

KRÓTKOFALOWCÓW POLSKI



TREŚĆ:

1. Dziesięciolecie Lwowskiego Klubu Krótkofalowców.
2. Wyniki III. Międzynarodowego Konkursu w P. Z. K.
3. „CC” bez kryształu.
4. Zwróćmy uwagę na anteny.
5. Odbiornik dla początkujących.
6. Telewizja.
7. Z kraju i ze świata.
8. Przegląd prasy.
9. Raporty Hamsów.
10. Komunikaty:
 - a) Komunikat Głównego P. Z. K.
 - b) Komunikat Lwowskiego Klubu Krótkofalowców.
 - c) Komunikat Krakowskiego Klubu Krótkofalowców.
11. Nowe urządzenia.
12. Nasze osiągnięcia.
13. Działalność.
14. Nowinki:
 - Nowoczesna superheterodyna siedmiolampowa.
 - Jak zostać krótkofalowcem?
 - Krótkofalowe radiostacje foniczne.
 - Nowinki.

Nr. 12



1936

KRÓTKOFALOWIEC POLSKI

MIESIĘCZNIK POŚWIĘCONY KRÓTKOFALARSTWU POLSKIEMU
OFICJALNY ORGAN P. Z. K.

ROK VIII.

GRUDZIEŃ 1936.

Nr. 12

Redakcja i Administracja:
LWÓW, UL. ZYBLIKIEWICZA 33.

Prenumerata roczna 7 zł, półroczna 3.50 zł.
Foreign 9 złoty yearly.

DO

ZARZĄDU LWOWSKIEGO KLUBU KRÓTKOFALOWCÓW
we Lwowie

W związku z rocznicą dziesięciolecia działalności Lwowskiego Klubu Krótkofalowców — proszę o przyjęcie jak najlepszych życzeń dalszej owocnej pracy — wysuwającej i w przyszłości, tak, jak dotychczas, Lwowski Klub na jedno z pierwszych miejsc.

Lwów, dnia 18 grudnia 1936.

Prof. Dr. Inż. T. Malarski



DZIESIĘCIOLECIE LWOWSKIEGO KLUBU KRÓTKOFALOWCÓW.



W grudniu 1936 mija 10 lat od chwili założenia Lwowskiego Klubu Krótkofalowców.

Już w roku 1924 rozpoczynają się prace nad krótkimi falami i powstaje we Lwowie stacja TPAR, używająca początkowo znaku LM3; pod koniec roku 1925 poczynają pracować stacje TPBB i TPBF; z początkiem roku 1926 powstaje stacja TPBG, w ciągu zaś tego roku stacje TPBI, TPCF i TPCG. Pierwsi ci krótkofalowcy od

początku pozostają w kontakcie z warszawskim „Radjo-Amatorem“, umieszczając w tym piśmie swe komunikaty względnie sprawozdania.

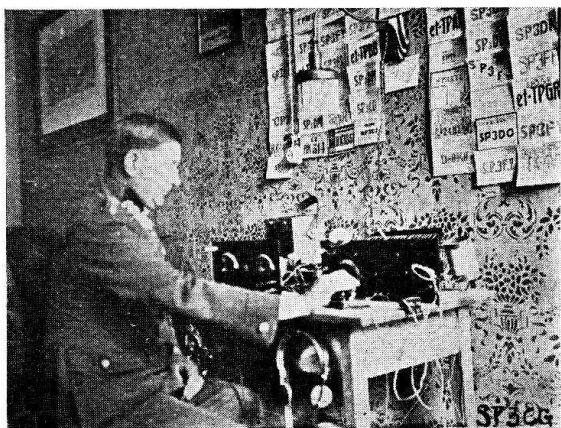
W grudniu 1926 założył lwowski nadawca Jan Ziembicki (TPAR, następnie SP3AR, obecnie SP1AR) Lwowski Klub Krótkofalowców, w którym funkcje tymczasowego prezesa pełnił por. Komarnicki, sekretarzem J. Ziembicki.

Pierwsze zebrania członków Klubu

odbywały się w mieszkaniu prof. dra W. Ziembickiego, przy ul. Bielowskiego 6.

Rok 1926 zamknięty został stanem 6 członków, a to:

- 1) Jan Ziembicki, TPAR (następnie SP3AR i SP1AR);
- 2) Stanisław Kozłowski, TPBB (następnie SP3BB);
- 3) Wacław Frydman, TPBF (następnie SP3BF);
- 4) Jan Koziel, TPBG (następnie SP3BG);



Por. Stanisław Komarnicki (SP3CG),
pierwszy Prezes L. K. K.

- 5) Władysław Oleksin, TPCF (następnie SP3CF) i
- 6) Stanisław Komarnicki, TPCG (następnie SP3CG).

Pierwszy komunikat Lwowskiego Klubu Krótkofalowców w prasie fachowej ukazał się w numerze 7 warszawskiego „Radjofonu Polskiego“ z lutego 1927.

Walne Zgromadzenie członków L. K. K., odbyte 6 marca 1927 wybrało prezesem Klubu por. S. Komarnickiego, TPCG, sekretarzem J. Ziembickiego, TPAR.

Pierwszym publicznym występem L. K. K. był udział w I Ogólno-krajowej Wystawie Sportowej we Lwowie w dniach od 3 do 16 czerwca

1927. Na wystawie tej Klub miał własne stoisko, na którym wystawiono eksponaty 3 członków: TPAR, TPCR i TPBF. Obszerne sprawozdanie z tej imprezy L. K. K. ukazało się w czerwcowym numerze warszawskiego „Radjo-Amatora“. Wystawa ta przyczyniła się do dalszej popularyzacji fal krótkich na terenie Lwowa.

W ciągu tegoż 1927 roku przystąpiło 13 nowych członków do L. K. K., w tym pierwszych 2 prowincjonal-



Jan Ziembicki (SP1AR),
założyciel L. K. K.

nych: TPFG, Jakób Henner w Przemysłu oraz TPFT, Edward Teichmann w Stanisławowie. Z końcem więc roku 1927 liczył L. K. K. 19 członków.

Od samego początku lwowscy nadawcy odznaczają się dużą aktywnością i wysokim poziomem pracy, mimo niesprzyjających warunków tejeż pracy i zdania całkowicie na własne siły. Pierwszy TPAR uzyskuje w r. 1926 poważniejszy sukces, zasięg ponad 1600 km, zaś w r. 1927 pierwsze połączenie pozaeuropejskie.

Rok 1928 przynosi bardzo znaczny rozwój działalności lwowskich nadawców w eterze; zdobyto szereg

państw europejskich i zamorskich; znane też są wyczyny QRP z tych czasów; dnia 27 lutego tego roku uzyskuje nadawca TPAR pierwsze QSO Polska—Oceania czyli zarazem Polska — szósty kontynent, pracując z nowozelandzką stacją 4AE; ten sam TPAR uzyskuje w r. 1928 QSO z wszystkimi 6-oma kontynentami; TPFO uzyskuje wspaniały rekord QRP, a to 4500 km mocą 0.4W input. W listopadzie 1928 przeprowadzono badania wpływu zaćmienia słońca na fale krótkie między Lwowem a Wilnem.

Polskie Biuro QSL powstaje przy L. K. K. w lutym 1928 zorganizowane przez Klub i stale funkcjonuje po dzień dzisiejszy, a po utworzeniu Polskiego Związku Krótkofalowców zostaje oficjalnym biurem QSL tegoż Związku. O pracy tego Biura niech powiedzą cyfry! Oto od początku powstania Biura do końca listopada 1936 r. przekazało Biuro ponad 330.000 (trzysta trzydzieści tysięcy) kart QSL do wszystkich zakątków świata.

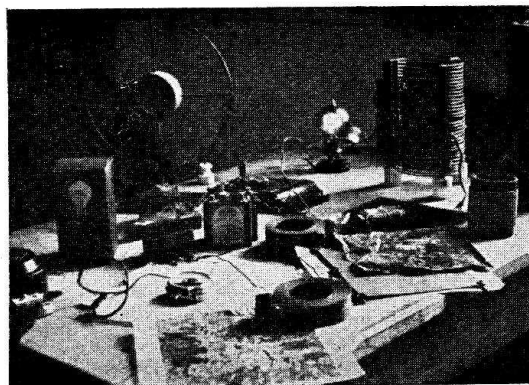
Napływ duży członków przyniósł rok 1928, zwłaszcza poza - lwowskich. Do Lwowskiego Klubu Krótkofalowców przystępują stacje ze wszystkich większych miast Polski, tak, że w grudniu 1928 Zarząd L. K. K. przystąpił do podziału obszaru całego kraju na pięć okręgów krótkofalowych, na czele których ustanowiono tzw. „District Managerów“.

Powstały wówczas okręgi L. K. K.: warszawski, lwowski, poznański, wileński i krakowski, a czynności „District Managerów“ pełnili: w okręgu warszawskim SP3AI, Władysław Wysocki; lwowskim SP3AR, Jan Ziembicki; poznańskim SP3KX, Zygmunt Bresiński; wileńskim SP3GK, Stanisław Kownacki; krakowskim SP3ZO, Józef Kaczor.

Tak więc Lwowski Klub Krótkofalowców stał się organizacją ogólnopolską i jako taki przystąpił do „International Amateur Radio Union“ dnia

30 września 1928, jako polska sekcja. Dopiero po powstaniu i zorganizowaniu Polskiego Związku Krótkofalowców (1931 r.) przelewa L. K. K. prawa członka I. A. R. U. na P. Z. K. Również i swych członków z poza ścisłego terenu działania, do którego się L. K. K. wycofuje, odstępuje innym klubom; mimo to do dziś wielu krótkofalowców z różnych stron Polski należy do L. K. K. w charakterze tzw. członków nadzwyczajnych.

Jeszcze jedno, bardzo ważne zdarzenie z 1928 roku należy zapisać na dobro Lwowskiego Klubu Krótkofalowców, — to założenie własnego or-



Pierwszy nadajnik „QRO“ TPAR w r. 1925 z lampą Philipsa ZI (poprzednio tylko RM(!) lub RT).

ganu! W ostatnich dniach grudnia 1928, z datą 1 stycznia 1929, wychodzi pierwszy numer miesięcznika „Krótkofalowiec Polski“, pierwsze polskie czasopismo krótkofalowe. Wprawdzie dzieje tego czasopisma związane są ściśle z Lwowskim Klubem Krótkofalowców, lecz nie podajemy obecnie ich przebiegu, a to z tego powodu, że niedługo będzie obchodził i „Krótkofalowiec Polski“ swe 10-lecie istnienia, a wtedy członkowie redakcji i administracji skreślą dokładnie swe „chmurne i górne“ chwile, swe troski i radości, jakie przeżywało czasopismo, pokażą przyjaciół pisma, — nieprzyjaciół nie było! itd. Jedno tylko trzeba dziś powiedzieć. Oto tak jak od początku istnie-

nia czasopisma K. P., tak i dziś wszyscy jego współpracownicy pracują ofiarnie, bezinteresownie, ba nawet dokładają z własnej lub ojcowskiej kieszki, boć trzeba niejednokrotnie kupić czy czasopismo, czy książkę, czy wręcz jakieś sprzęty radiowe, potrzebne do doświadczeń lub badań! O!, poczciwi maniacy krótkofalowi! Tak ich nazywał prof. dr. T. Malarski w jednym ze swych przemówień, patrząc na prace lwowskich krótkofalowców.



Stoisko L. K. K. na I. Ogólnopolskiej Wystawie Sportowej we Lwowie w czerwcu 1927 r.

Pierwszym redaktorem K. P. był Stanisław Kozłowski, SP3BB.

Rok 1929 to dalszy etap rozwoju Lwowskiego Klubu Krótkofalowców i poważnych poczyniń jego członków.

W styczniu 1929 rozpoczyna swą działalność stacja klubowa SP3LK obecnie SP1LK; stacja ta została następnie znacznie rozbudowana dzięki ofiarności firm oraz członków i stała się podwaliną dzisiejszego laboratorium L. K. K.

W lutym tegoż roku przystąpił L. K. K. z polecenia władz do organizacji akcji przeciwpowodziowej w dorzeczach Sanu, środkowej Wisły i Dniestru. Akcja dzieliła się na ogólnopolską, przy udziale członków w różnych miastach Polski w ich miejscach zamieszkania i akcją w terenie. Do akcji w terenie wysłano ze Lwowa kilka stacji, wyposażonych w kompletne radiostacje nadawczo-odbiorcze; do pracy w terenie stanęli krótkofalowcy: SP3DK, SP3FG, SP3FY, SP3GR i SP3LP oraz kilku amatorów zgłosiło się jako ewentualna rezerwa i do obsługi stacji centralnej we Lwowie. Stacje w terenie zainstalowano w najbardziej zagrożonych miejscowościach i pełniły one pełną poświęcenia służbę przez całe doby do końca marca 1929. Poza łącznością normalną ze Lwowem przekazały te stacje za pośrednictwem stacji centralnej we Lwowie (SP3AR) do Wydziału Bezpieczeństwa Województwa Lwowskiego 72 telegramy treści oficjalnej. Niektóre telegramy były kierowane w razie martwych stref nie bezpośrednio do Lwowa, lecz drogą okólną zapomocą stacji, biorących udział w akcji w ich miejscach zamieszkania, głównie przez Wilno. Akcja cała wykazała bardzo dużą sprężystość organizacyjną oraz wielkie poświęcenie operatorów, z których m. dwu zachorowało, lecz mimo wysokiej gorączki wytrwali na posterunku do końca. Szczegółowe sprawozdanie z akcji przeciwpowodziowej L. K. K. w r. 1929, mającej bardzo doniosłe znaczenie dla całego krótkofalarstwa polskiego, zamieszczono w numerach 5 i 6 Krótkofalowca Polskiego z 1929 roku.

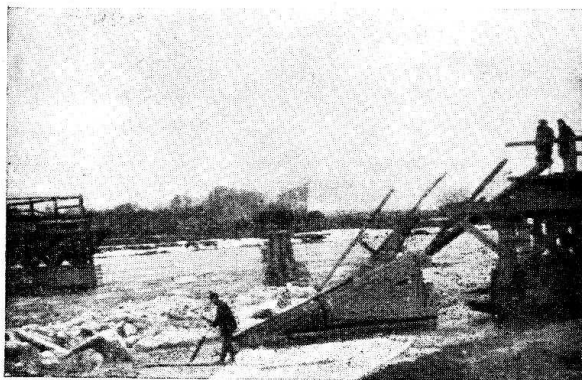
Marzec 1929 roku przynosi Lwowskiemu Klubowi Krótkofalowców — 100-ego członka. A oto kolejka pierwszych stu członków L. K. K. w porządku zapisywania się do Klubu, z tym, że pierwszych sześciu członków podaliśmy już na wstępie:

WYKAZ PIERWSZYCH 100 CZŁONKÓW LKK,

ściśle chronologicznie według dat zapisania
ułożony:

Pierwszych 6 członków j. w. (stan
z grudnia 1926); następnie:

- 7) Włodzimierz Lewicki (TPCR, TPGR, SP3GR*), Lwów.
- 8) Stanisław Tertil (TPFA, SP3FA), Lwów.
- 9) Andrzej Barącz (TPFB, SP3FB), Lwów.
- 10) Antoni Pańków (TPFC, SP3FC, SP1FC), Lwów.
- 11) Karol Szor (TPFD, SP3FD), Lwów.
- 12) Edward Teichmann (TPFT, SP3FT), Stanisławów.
- 13) Jakób Henner (TPFG, SP3FG), Przemyśl.
- 14) Franciszek Hrzebiczek (TPFH, SP3FH), Lwów.
- 15) Jerzy Kłodnicki (TPFK, SP3FK), Lwów.
- 16) Inż. Włodzimierz Kisielnicki (TPBI, SP3BI, SP1BI), Lwów.
- 17) Edmund Czajkowski (TPFJ, SP3FJ), Lwów.
- 18) Inż. Szymon Lwów (TPFL, SP3FL), Lwów.
- 19) Andrzej Progulski (TPFM, SP3FM, SP1FM), Lwów.
- 20) Stanisław Boroński (TPSB, SP3SB), Lwów — Kraków.
- 21) Stanisław Kownacki (TPBP, SP3GK), Wilno.
- 22) Władysław Szubert (TPKV, SP3KV, SP1AN), Wielka Wieś.
- 23) Mieczysław Łapiński (TPLM, SP3LM, SP1LM), Wilno.
- 24) Michał Nowicki (TPMN, SP3MN), Wilno.
- 25) Leszek Siciński (TPFO, SP3FO), Lwów.
- 26) Emil Jurkiewicz (TPJU, SP3JU, SP1CC), Gdynia.
- 27) Józef Kaczor (TPZO, SP3ZO), Kraków.
- 28) Władysław Wysocki (TPAI, SP3AI, SP1AI), Warszawa.
- 29) Juliusz Kolaczek (TPLP, SP3LP), Lwów.
- 30) Zdzisław Bielecki (TPFQ, SP3FQ), Lwów.
- 31) J. Wojciechowski (PL27), Wilno.
- 32) Dr Leopold Laksberger (TPOR, SP3OR), Kraków.
- 33) Por. Leon Góralski (TPAJ, SP3AJ, SP1AP), Garwolin.
- 34) Adolf Feith (TPFP, SP3FP, UOCA), Lwów — Wiedeń.
- 35) Dr August Jaworski (TPFR, SP3FR), Lwów.
- 36) Zygmunt Bresiński (TPKX, SP3KX, SP1KX), Poznań.
- 37) Zbigniew Bartz (TPFS, SP3FS), Lwów.
- 38) Stanisław Stankiewicz (TPFI, SP3FI), Lwów.
- 39) Jan Styfi (TPFX, SP3FX), Przemyśl.
- 40) Franciszek Stankiewicz (TPFU, SP3FU), Lwów — Kraków.
- 41) Stefan Gałkowski (TPMC, SP3MC, SP1AB), Wilno.
- 42) Stefan Banaszekiewicz (TPMS, SP3MS, SP1AC), Wilno.
- 43) Walter Eichler (TPEW, SP3EW), Bielsko.
- 44) Adam Ligeza (TPFY, SP3FY, SP1FY), Lwów.
- 45) Jerzy Winnicki (TPFZ, SP3FZ), Lwów.
- 46) Tadeusz Matusiak (TPXA, SP3XA), Bielsko.
- 47) Ks. Roman Zieliński (TPOA, SP3OA), Tarnów.
- 48) Zbigniew Błaszczewicz (TFV, SP3FV), Lwów.
- 49) Mieczysław Barański (TPCX, SP3CX), Kalisz.
- 50) Tadeusz Palczyński (TPCY, SP3CY, SP1BC), Łódź.
- 51) Antoni Kozierekiewicz (TPMA, SP3MA), Wilno.
- 52) Henryk Walczyński (TPKW, SP3KW, SP1HL), Poznań.
- 53) Fr. Schreiber (TPJA, SP3JA), Chojnice.
- 54) Mr Gustaw Gizelt (TPFN, SP3FN), Lipica Dolna.
- 55) Walerian Drabik (TPFW, SP3FW), Lwów.
- 56) Dyr. Eugeniusz Barczak (TPDC, SP3DC), Lwów.
- 57) Zygmunt Haas (TPDB, SP3DB), Lwów.
- 58) Z. Pfeiffer (TPDG, SP3DG), Lwów.
- 59) Mieczysław Rzechuła (TPDF, SP3DF), Lwów.
- 60) Stanisław Mnichowicz (TPMW, SP3MW), Wilno.
- 61) Aleksander Rohatyn (SP3FF), Lwów.
- 62) Mjr Jan Franiek (SP3FE), Lwów.
- 63) Inż. Marian Wimmer (SP3OB), Zakopane.
- 64) Edward Zubik (SP3DD), Lwów.
- 65) Dr Stanisław Rappaport (SP3DH), Lwów.
- 66) Józef Zeller (SP3DI), Lwów.
- 67) Jerzy Kapellner (SP3DJ), Lwów.
- 68) Alfred Kranzler (SP3DK), Lwów.



Z akcji przeciwpowodziowej L. K. K. w r. 1929: Zerwany most na Sanie, tuż obok odpowiedzialnego posterunku SP3LP.

*) Znaki wywoławcze kolejno uzyskiwane. Znaków PL nie wymieniono, o ile uzyskany został znak SP.

- 69) Konstanty Parzych (SP3JP, SP1CA), Grudziądz.
 70) Tadeusz Sereżyński (SP3DL), Lwów.
 71) Witołd Korecki (SP3II, SP1GY), Lwów.
 72) Ryszard Walter (SP3RW), Warszawa.
 73) Stanisław Karatnicki (SP3DM), Lwów.
 74) Eugeniusz Miłaszewski (SP3MQ, SP1BY), Wilno.
 75) Marian Partyka (SP3DN), Lwów.
 76) Piotr Śliwiak (SP3DO, SP1AH), Przemyśl.
 77) Stanisław Pleń (SP3DP, SP1DP), Lwów.
 78) Aleksander Wilczyński (SP3KO), Poznań.
 79) Inż. Adam Wyspiański (SP3DQ), Lwów.
 80) Dr Tytus Vrabetz (SP3DR, SP1BT), Lwów.
 81) Inż. Juliusz Denk (SP3CZ), Starachowice.
 82) Aleksander Russocki (SP3DS), Suchowola.
 83) Henryk Kessler (SP3DT), Lwów.
 84) Inż. Józef Hochfelder (SP3DV), Lwów.
 85) Leopold Moryc (SP3DZ), Lwów.

Pierwsza YL przystępuje do L. K. K. w lipcu 1929, SP3HB z Przemyśla, już jako 119 członek.

Prace nad projektem stworzenia Polskiego Związku Krótkofalowców toczą się na terenie L. K. K. już od początku roku 1929. Między innymi znany jest projekt P. Z. K., opracowany ostatecznie w dniu 16 lutego 1929 przez L. K. K., a pokrywający się w swym ogólnym kierunku z obecnym ustrojem P. Z. K. oraz głośna deklaracja „Komisji dla rozpatrzenia projektu statutu P. Z. K.” z czerwca 1929. Pierwszy w ogóle konkretny projekt utworzenia nowej ogólnopolskiej or-

Stoisko „Krótkofalowca Polskiego“ na I. Ogólnopolskiej Wystawie Krótkofalowej we Lwowie, otwartej dnia 9. II. 1930. Na stoisku gwiazdy ekranu polskiego, YL's Maria Bogda (SP3HR) (z prawej strony) i Agnes Kuck (SP3ER) (z lewej strony).



- 86) Otto Moryc (SP3LB), Stanisławów.
 87) Józef Gajewski (SP3LH), Stanisławów.
 88) Teobald Wanke (SP3DW), Lwów — Stanisławów.
 89) Tadeusz Kopaczek (SP3LA, SP1FJ, SP1LA), Lwów.
 90) Mieczysław Abraham (SP3LF), Lwów.
 91) Aleksander Cybulski (SP3LC), Lwów.
 92) Antoni Chowaniec (SP3LJ), Lwów.
 93) M. Sarnowski (SP3LG), Lwów.
 94) Inż. Adam Ebenberger (SP3DX), Lwów.
 95) Ignacy Leimberg (SP3LD, SP1IR), Lwów.
 96) Władysław Setkowicz (SP3LI), Lwów.
 97) Kazimierz Nowicki (SP3LL), Lwów.
 98) Tadeusz Bedlewicz (SP3LO), Lwów.
 99) Adolf Karpiuk (SP3DY), Lwów.
 100) Kpt. Feliks Janus (SP3XB), Biała.

ganizacji krótkofalowej wyszedł od L. K. K., a przedyskutowało go Walne Zgromadzenie członków Klubu jeszcze w grudniu 1928.

Wyniki pracy krótkofalarskiej osiągnięte przez członków L. K. K. w eterze są coraz lepsze. Dane zebrane drogą ankiety w lecie 1929 wykazują, że członkowie osiągnęli już wówczas 50 państw pozaeuropejskich. Z samego Lwowa 20 stacyj osiągnęło połączenia ze stacjami poza Europą, w tym 6 z Nową Zelandią. Bardzo też podwyższył się poziom techniczny Klubu

przez systematyczne szkolenie indywidualne oraz wpływ, jaki wywierał „Krótkofalowiec Polski“.

Poza salą na walne zgromadzenia uzyskał L. K. K. od jesieni 1929 lokal dla codziennych zebrań towarzyskich członków.

Jako ważną zdobycz Klubu należy zanotować uzyskanie przez Zarząd L. K. K. od roku 1929 rabatów specjalnych na sprzęt radiowy dla swych członków w szeregu firm lwowskich i pozalwowskich.

Niemniej i rok 1930 wykazuje wiele ważnych poczynań w Lwowskim

Lwowskiemu Klubowi Krótkofalowców, że mający się wkrótce odbyć w Warszawie zjazd krótkofalowców nie będzie posiadał żadnego prawa do powzięcia uchwały w sprawach organizacyjnych P. Z. K.

Dokument ten był niesłychanej doniosłości dla całego krótkofalarstwa polskiego, a był wynikiem konsekwentnej i rzeczowej polityki L. K. K. przy tworzeniu nowej, ogólnopolskiej, centralnej organizacji krótkofalowej. Tenże dokument był podstawą dalszej akcji L. K. K., zmierzającej do zmiany pierwotnej redakcji statutu



Uczestnicy Ekspedycji L. K. K. na Howerlę w lecie r. 1930 przed „budynkiem“ elektrowni Ekspedycji. Od lewej: SP3AR, SP3LI, SP3FG, SP3FQ, SP3GR i SP3LR.

Klubie Krótkofalowców.

Dnia 28 stycznia 1930 podpisano we Lwowie nadzwyczaj ważną umowę między przedstawicielami „Komisji dla fal krótkich“ przy Instytucie Radiotechnicznym oraz przedstawicielami Ministerstwa Spraw Wojskowych z jednej strony, a Zarządem L. K. K. z drugiej. Na mocy tej umowy L. K. K. zgadzał się podpisać statut, organizującego się już w tym czasie Polskiego Związku Krótkofalowców, w charakterze członka-założyciela, pod warunkiem, że przez przystąpienie do P. Z. K. nie straci swej prawnej osobowości, zachowa swój statut oraz swą nazwę. Równocześnie tenże podpisany dokument gwarantował

P. Z. K., co też nareszcie nastąpiło ku ogólnemu zadowoleniu w czerwcu 1933, kiedy P. Z. K. przez uchwalenie nowego statutu stał się związkiem zarejestrowanych Klubów krótkofalowych.

District Managerami L. K. K. na rok 1930 mianowano: warszawski okręg L. K. K. SP3GK, Stanisław Kownacki; lwowski okręg L. K. K. SP3FY, Adam Ligęza; wileński okręg L. K. K. SP3MC, Stefan Gałkowski; krakowski okręg L. K. K. SP3OI, Zdzisław Włodek. Poznański okręg tymczasowo pozostał bez zmiany.

Dnia 9 lutego 1930 otwarta została w salach Muzeum Przemysłowego we Lwowie „Pierwsza Ogólnopolska Wy-

stawa Krótkofalowa“, zorganizowana przez Zarząd L. K. K. na skutek uchwały Walnego Zgromadzenia z 20 października 1929. W wystawie, która trwała 12 dni, wzięli udział krótkofalowcy ze wszystkich stron Polski, policja, wojsko i szereg firm radiowych i fabryk sprzętu radiowego. Wystawę zwiedziło kilka tysięcy osób, co w skutkach dało L. K. K. kilkudziesięciu nowych członków, tak, że w marcu było 187 członków. Wystawa została sfilmowana przez P. A. T., co zapewniło Klubowi doskonałą reklamę.

Ruch w eterze w roku 1930 wzma- ga się dalej. We Lwowie pojawiają się pierwsze stacje sterowane kryszta-

W dniu 11 maja 1930 spotyka Lwowski Klub Krótkofalowców za- szczyt; Walne Zgromadzenie Wileń- skiego Klubu Krótkofalowców mianuje swym członkiem honorowym założyciela L. K. K. p. Jana Ziembickie- go, SP3AR.

Imprezę, zakrojoną na europejską skalę, urządza Lwowski Klub Krótko- falowców a mianowicie ekspedycję na Howerlę w lecie 1930. Wysłanie eks- pedycji postanowił Zarząd L. K. K. w kwietniu tegoż roku. Prace nad przygotowaniem do ekspedycji trwa- ły 3 miesiące, wreszcie 18 lipca 1930 wyrusza ekspedycja na Howerlę. Pod kierownictwem SP3AR, Jana Ziembic- kiego, biorą udział SP3FQ — Bielecki,



Ekspedycja L. K. K. na Howerlę. SP3LI i SP3GR przy pracy w terenie w czasie łączności równoległej na 3 m i 42 m z oddalonym o kilkana- ście kilometrów obozem głównym Ekspedycji.

lem; kilku członków pracuje już w pa- sie 10 m. W marcu 1930 uzyskuje na- dawca SP3AR po raz pierwszy na pa- sie 10 m połączenie pozaeuropejskie, a w maju ten sam krótkofalowiec o- siąga połączenie z 6 kontynentami w 5 godzinach. Na wiosnę tegoż roku uzyskuje L. K. K. drugi nadajnik klu- bowy, który zbudowano jako aparat przenośny i nadano mu znak SP3LW, obecnie SP1LW. Pierwsze prace eks- perymentalne nad falami ultrakrótki- mi, zapoczątkowane w r. 1929, oble- kają się w r. 1930 w bardziej realne kształty w formie praktycznych apa- ratów nadawczo-odbiorczych. SP3GR i SP3AR schodzą poniżej 5 m do 3 m.

SP3FG — Henner, SP3LR — Kuryło- wicz, SP3LD — Leimberg, SP3GR — Lewicki i SP3LI — Setkowicz. Eks- pedycja miała na celu badanie rozcho- dzenia się fal krótkich w górach na znacznej wysokości n. p. m., ze szcze- gólnym uwzględnieniem fal ultra- krótkich.

Dzięki ofiarności firm radiowych i członków została ekspedycja bardzo dobrze wyposażoną. Niezwykle ochoc- zą i ofiarną pracą członków ekspedy- cji w bardzo ciężkich warunkach tere- nowych i atmosferycznych, przy nie- jednokrotnie niedostatecznym wyży- wieniu (ze względów oszczędności- wych i trudności komunikacyjnych)

dała bardzo ciekawe wyniki, zwłaszcza w dziedzinie fal ultrakrótkich, które jak na rok 1930 były doskonałe. Ekspedycja prowadziła też łączność z całą Polską. Obóz ekspedycji zwinęto 12 sierpnia 1930. Opis wyprawy i wyniki znajdują nasi Czytelnicy w kilku numerach „Krótkofalowca Polskiego“ z 1930 i 1931 roku.

W jesieni wpisuje się dwusetny członek Klubu. Też jesieni 1930 r. pojawia się pierwszy raz stoisko krótkofalowców na Targach Wschodnich we Lwowie.

W sezonie zimowym 1930/31 zorganizował L. K. K. drugi już kurs techniczny krótkofalarstwa.

W marcu 1931 uzyskuje L. K. K. stały „Kącik krótkofalowy“ w Polskim Radio.

W lecie tegoż roku uzyskuje Klub nowy własny lokal, złożony z 2 dużych ubikacyj, gdzie zainstalowano też stację klubową, laboratorium, bibliotekę itd. Dwa z poprzednich lokali zlikwidowano, trzeci zaś pozostał nadal dla zebrania towarzyskich.

W roku 1931 ukazuje się nakładem L. K. K. pierwszy polski podręcznik krótkofalowy p. t. „Przewodnik Krótkofalowca“ o 144 stronach druku.

Jesienią tego roku bierze L. K. K. znowu udział w Targach Wschodnich we Lwowie, zajmując duże stoisko o 40 m²; pokaz ten cieszył się dużym zainteresowaniem zwiedzającej publiczności.

W sezonie jesiennym rozpoczęto doroczny kurs Morse'a, dla członków, tym razem już we własnym lokalu.

Od początku roku 1932 wychodzi „Krótkofalowiec Polski“ w zwiększonym formacie i większej objętości.

W dniu 4 lutego 1932 przechodzi przez Biuro QSL 100.000-czna karta.

W lutym urządził L. K. K. zawody nasłuchowe dla swych członków; w zawodach brało udział 17 stacyj.

W ogólnoświatowych zawodach, urządzonych przez „Red Espanola“ w r. 1932 zawodnik L. K. K. nadawca SP3

AR zajmuje dla Polski zaszczytne miejsce siódme w konkurencji ogólnoświatowej.

W lecie roku 1932 powstaje pierwszy oddział prowincjonalny L. K. K. w Przemyślu.

W roku 1932 wprowadza L. K. K. po raz pierwszy odznaki klubowe dla członków, a to: odznaki zielone dla nasłuchowców, niebieskie dla nadawców i czerwone dla WAC-ów.



Stoisko L. K. K. na Targach Wschodnich w r. 1931.

Dnia 29 stycznia 1933 otwarto, zorganizowaną przez Lwowski Klub Krótkofalowców, wystawę radiową. W pięknym lokalu w Pasażu Mikolascha w 8 salach, nie licząc ubikacyj administracyjnych, znalazły pomieszczenie działy radioamatorski, klubowy, policyjny, firmowy, prasowy i szczególnie obszerny i bogaty dział krótko- i ultrakrótkofalowy, w którym wystawili lwowscy krótkofalowcy swe piękne, naprawdę reprezentacyjne a przez siebie wykonane aparaty. Wystawa ta cieszyła się bardzo liczną frekwencją publiczności, a wystawione eksponaty budziły uznanie i podziw. Toteż jury wystawy udzieliło szereg nagród i dyplomów za eksponaty amatorskie.

Dla usprawnienia i ujednostajnienia pracy członków L. K. K. wprowadza Zarząd od marca 1933 dostarczanie tzn. „raportów miesięcznych“ przez wszystkich członków.

W maju 1933 zmieniono podział krótkofalowców lwowskich na sekcje; w miejsce podziału literowego wprowadzono sekcje dzielnicowe, ogółem 6 sekcji; na czele sekcji ustanowiono kierowników sekcji; łączność między kierownikami względnie sekcjami a Zarządem prowadził Traffic-manager L. K. K.

z urzędzeń Klubu. Dla sekcji tej urządzał L. K. K. specjalne kursy, delegując swych wykładowców.

W październiku 1933 zorganizował L. K. K. z polecenia Zarządu Głównego P. Z. K. zawody p. n. „Maksimum QSO dnia“, których uczestnicy otrzymali wartościowe nagrody.

W konkursie P. Z. K. o największą ilość kart QSL propagandowych z mapką Polski wszystkie 3 nagrody zdobyli nadawcy lwowscy: SP1DT, SP1DP i SP1BQ.

W zawodach ogólnoswiatowych



Fragment działu krótkofalowego Wystawy Radiowej we Lwowie w 1933 r., zorganizowanej przez L. K. K.

W maju tegoż roku zorganizował L. K. K. w porozumieniu z Korpusem Kadetów Nr. 1 we Lwowie konkurs nasłuchowy radiostacji broadcastingowej Korpusu Kadetów z cennymi nagrodami. Radiostacja ta, konstrukcji lwowskiego nadawcy SP1LA, Tadeusza Kopaczka, pracuje od września 1932 i jest w miarę możliwości finansowych stale rozbudowywaną a ostatnio dostała moc 1 kW. W konkursie nasłuchowym pierwszą nagrodę — 3-lampowy odbiornik krótkofalowy — zdobyła lwowska YL, PL343.

Współpraca z Korpusem Kadetów Nr. 1, datująca się jeszcze od roku 1931, daje dobre wyniki. W Korpusie czynna jest sekcja krótkofalowa, będąca członkiem L. K. K. i korzystająca

ARRL-u w r. 1933 zdobywa lwowski zawodnik SP1AR medal brązowy, biorąc pierwsze miejsce wśród stacji SP.

Z ostatnich lat, tj. od 1934 do 1936, nie podajemy chronologicznie wszystkich prac i przeżyć Lwowskiego Klubu Krótkofalowców, sądząc, że wiele zamierzeń, czy poczynań, czy też działań lepiej ocenić i osądzić z dalszej perspektywy czasu, widząc skutki i wyniki tych prac.

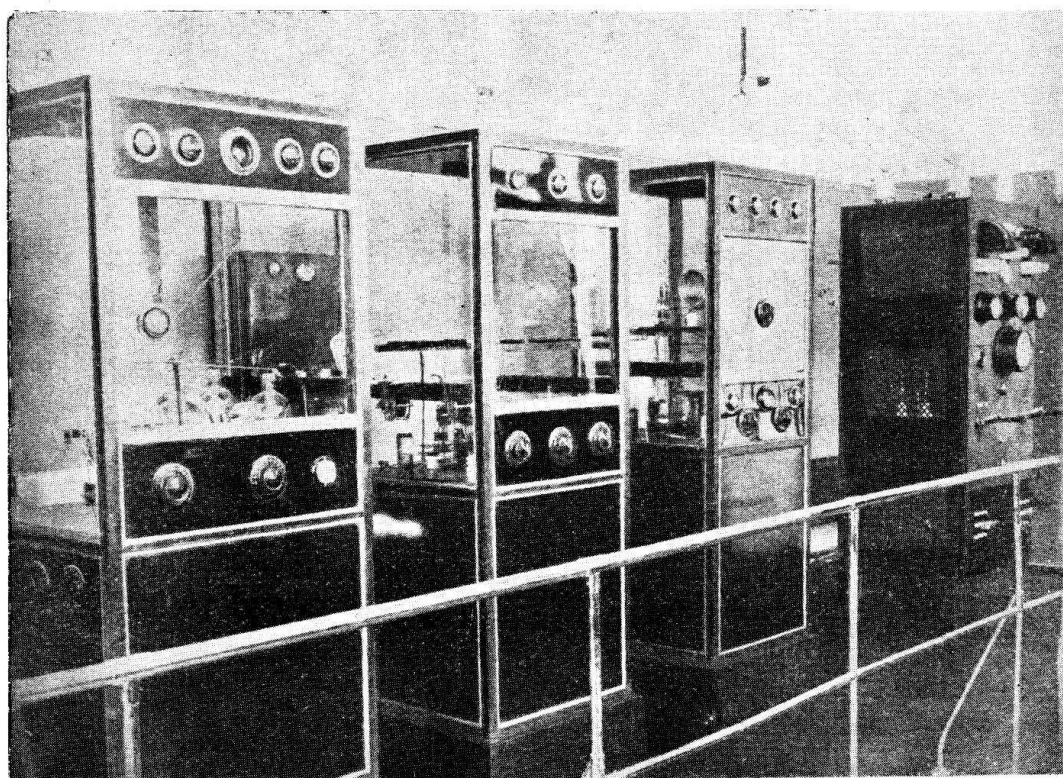
Podamy tylko niektóre sprawy ważniejsze ogólnej natury.

Zawody międzynarodowe wszystkie organizuje na polecenie Zarządu Głównego P. Z. K. Lwowski Klub Krótkofalowców. I tak:

I Międzynarodowe Zawody P. Z. K., odbyte od 17—30 grudnia 1933 zakończyły się pięknym sukcesem L. K. K. Na 36 zawodników z całej Polski bierze udział 16 zawodników z L. K. K., zdobywając, z 11 nagrodzonych miejsc, miejsca: pierwsze, trzecie, szóste i jedenaste a zarazem Klub zdobywa jako zespołową nagrodę puchar przechodni, ofiarowany przez Państwowe Zakłady Tele- i Radiotechniczne,

dwunaste, czternaste i ósmnaste, a puchar przechodni po raz drugi zdobywa L. K. K., mając zespołowo więcej punktów niż 7 pozostałych Klubów razem. W zawodach tych była konkurencja bardzo silna; sklasyfikowano 60 stacyj, z czego 26 z L. K. K.

III Międzynarodowe Zawody, urządzone w dniach od 8 do 22 grudnia 1935, przynoszą Lwowskiemu Klubowi Krótkofalowców po raz trzeci ze-



Krótkofalowa radiostacja broadcastingowa Korpusu Kadetów Nr. 1 we Lwowie, druga polska krótkofalowa stacja broadcastingowa (po poznańskiej), dzieło SP1LA.
Widok na aparaturę nadawczą.

mając więcej punktów niż wszystkie pozostałe Kluby razem wzięte. Uroczystość rozdania nagród za te zawody transmitowało Polskie Radio ze Lwowa do wszystkich stacyj.

II Międzynarodowe Zawody P. Z. K., przeprowadzone w dniach od 2 do 16 grudnia 1934, dają znowu Lwowskiemu Klubowi znaczną przewagę; na 18 miejsc nagrodzonych zdobywają członkowie L. K. K. 8, a to: pierwsze, trzecie, piąte, ósme, jedenaste,

spółową nagrodę, puchar, tym razem już na własność; reszta szczegółów znajduje się w tymże numerze „Krótkofalowca Polskiego“, dlatego na tym miejscu nie podajemy.

W zawodach Łódzkiego Klubu Radio Nadawców z r. 1934 wszystkie miejsca dla zawodników z poza Łodzi zdobyli lwowscy amatorzy.

Oprócz urządzania własnych wystaw bierze Lwowski Klub Krótkofalowców udział w wystawie C. K. K.

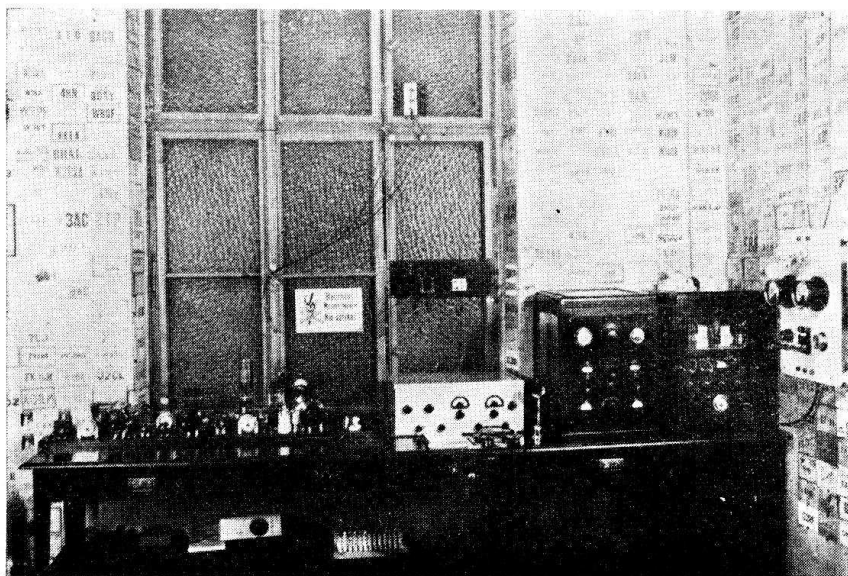
w r. 1934 w Częstochowie, a stacja SP1AR w wystawie W. K. K. w Wilnie w r. 1936.

Na wiosnę r. 1935 organizuje L. K. K. nadawania doświadczalne stacji klubowej SP1LK, mające na celu badanie rozchodzenia się fal w pasie 40 m.

W jesieni r. 1935 zorganizowano na terenie L. K. K., niezależnie od sekcji administracyjnych dzielnicowych we Lwowie, sekcje specjalne, a to: foniczną, DX-ową, ultrakrótkofalową i techniczną; sekcje te utworzono dla dalszego podnoszenia poziomu technicznego członków, urządzania wykładów,

„promieniach śmierci“ nie od rzeczy będzie wyjąć, że w dziedzinie tej pracuje od r. 1934 z poważnymi wynikami SP1AR, oczywiście nie sam i nie na własną rękę.

Szczególne uwagę zwrócić należy na znaczne podwyższenie poziomu technicznego stacyj zrzeszonych w L. K. K. w latach ostatnich. Prawie wszystkie poważniejsze stacje posiadają nadajniki „cc“ lub przynajmniej „M. O. P. A.“. Specjalnie zaś trudne warunki odbioru na terenie Lwowa (podobne spotkać można tylko w kilku miastach Europy), ze względu na dużą ilość xmtrów QRO. powodują



Z cyklu „WAC-e L. K. K.“:
Stacja SP1AR (ex SP3AR
i TPAR).

kursów, pokazów, porad technicznych itd. Zarządzenia owe przyczyniły się do dalszego wzrostu czynności członków i ich wyrobienia technicznego. Nic też dziwnego, że L. K. K. posiada wysoki procent nadawców; w listopadzie 1936 pracowało 50 stacyj licencjonowanych, o 5 dalszych licencji wniesiono podania. Z prac technicznych specjalnych należy jeszcze wymienić prace niektórych członków nad telewizją od kilku lat oraz nad praktycznym zastosowaniem fal decymetrowych.

W związku zaś z ogłoszonymi w dniach ostatnich w prasie codziennej sensacyjnymi komunikatami o tż.

duże rozpowszechnienie najnowocześniejszych odbiorników krótkofalowych, nie wyłączając superheterodyn, aż do „single-signal“ włącznie.

W akcji łączności krajowej P. Z. K. w roku 1936, a zapoczątkowanej z końcem r. 1935 przez L. K. K., bierze udział znaczny odsetek stacyj z terenu L. K. K.

Równocześnie nie zaniedbuje L. K. K. łączności długodystansowej, jako mającej olbrzymie znaczenie dla polskiej propagandy zagranicznej oraz bardzo pociągającej młodych nadawców. W tej dziedzinie wyniki L. K. K. z całego jego terenu są znakomite i wielokrotnie mają znaczenie histo-

rycznie ważne, jak np. pierwsze QSO Europa — Angola i pierwsze QSO Europa — Guam, oba nawiązane przez

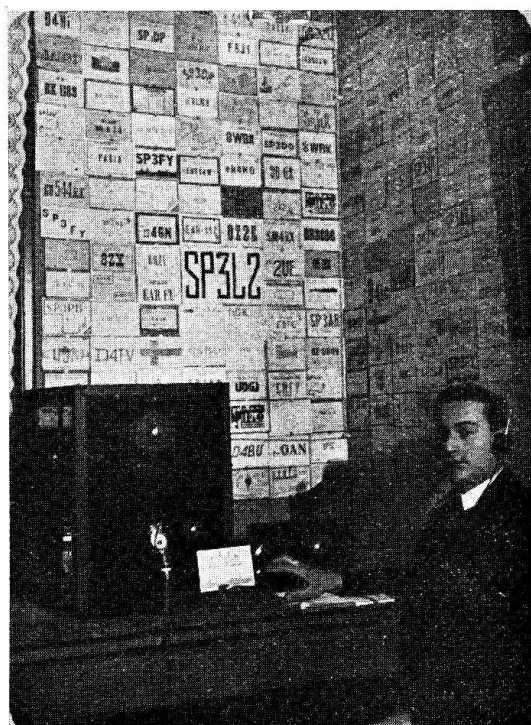


Z cyklu „WAC-e L. K. K.“: SP3GR (ex TPGR i TPCR) z przenośnym transceiverem ultrakrótkofalowym.

SP1AR. Do listopada 1936 miał Lwów 53 stacyj nadawczych „DX-owych”, które nawiązały połączenia z następującymi państwami pozaeuropejskimi:

Abisynia: SP1AR. **Afganistan:** SP1FI. **Afryka Połudn.:** SP1AR, SP1BQ, SP1CO, SP1ED, SP1IA, SP1LK, SP3GR, SP3LR. **Algier:** SP1AR, SP1BI, SP1BQ, SP1BT, SP1CO, SP1DK, SP1DP, SP1DT, SP1ED, SP1EM, SP1FI, SP1FL, SP1FM, SP1FP, SP1HI, SP1HN, SP1HX, SP1IA, SP1IR, SP1LA, SP1LK, SP3CG, SP3DA, SP3FS, SP3GR, SP3IX, SP3LI, SP3LR, SP3LZ, SPPL, SPPS. **Angola:** SP1AR, SP1BQ. **Antigua:** SP1FP. **Arabia:** SP1CP, SP3GR. **Argentyna:** SP1AR, SP1BQ, SP1DT, SP1FL, SP1FP, SP1HN, SP1LK, SP3GR, SP3LZ. **Armenia:** SP1AR, SP1BI, SP1BQ, SP1BT, SP1CO, SP1DK, SP1DP, SP1DT, SP1ED, SP1EM, SP1FI, SP1FL, SP1FM, SP1FP, SP1FY, SP1GX, SP1HI, SP1HX, SP1IA, SP1IR, SP1IT, SP1LA, SP1LK, SP3DA, SP3DK, SP3DL, SP3DM, SP3DW, SP3FG, SP3FS, SP3FZ, SP3GR, SP3IX, SP3LI, SP3LQ, SP3LR, SP3LY, SP3LZ, SPPL, SPPS. **Australia:** SP1AR, SP1BQ, SP1BT, SP1CO, SP1DK, SP1DT, SP1ED, SP1FI, SP1FL, SP1FM, SP1FP,

SP1IA, SP1LA, SP1LK, SP3CG, SP3DA, SP3DW, SP3GR, SP3LI, SP3LZ. **Azory:** SP1AR, SP1BQ, SP1BT, SP1CO, SP1CP, SP1DP, SP1DT, SP1EM, SP1FI, SP1HI, SP1IA, SP3DA, SP3GR, SP3LI, SP3LR. **Barbados:** SP3GR. **Beludżystan:** SP1AR. **Brazylia:** SP1AR, SP1BQ, SP1CO, SP1DT, SP1FI, SP1FL, SP1FP, SP1HN, SP1IA, SP3DA, SP3FS, SP3LI, SP3LZ. **Canal Zone:** SP1AR, SP1FP, SP1LA. **Cejlon:** SP1AR, SP3GR. **Chile:** SP1AR, SP3LI, SP3LZ. **Chiny:** SP1AR, SP3GR. **Egipt:** SP1AR, SP1BQ, SP1BT, SP1CO, SP1DK, SP1DP, SP1ED, SP1EM, SP1FI, SP1FL, SP1FM, SP1FP, SP1GX, SP1HI, SP1HN, SP1HX, SP1IA, SP1IT, SP1LA, SP1LK, SP3DA, SP3FB, SP3FG, SP3FS, SP3GR, SP3LI, SP3LZ, SPPL, SPPS. **Ekwador:** SP1AR, SP1FM, SP3DA. **Fär Oer:** SP1AR, SP3DM, SP3GR, SP3LI, SP3LO. **Filipiny:** SP1AR, SP1CO, SP1



Z cyklu „WAC-e L. K. K.“: SP3LZ przy nadajniku.

FI. Grenlandia: SP1DP. **Guam:** SP1AR, SP1DT, SP1FL, SP1FP. **Hedżas:** SP1BQ, SP1FI, SP1FL. **Hong Kong:** SP1AR, SP1DT, SP3DL, SP3GR.

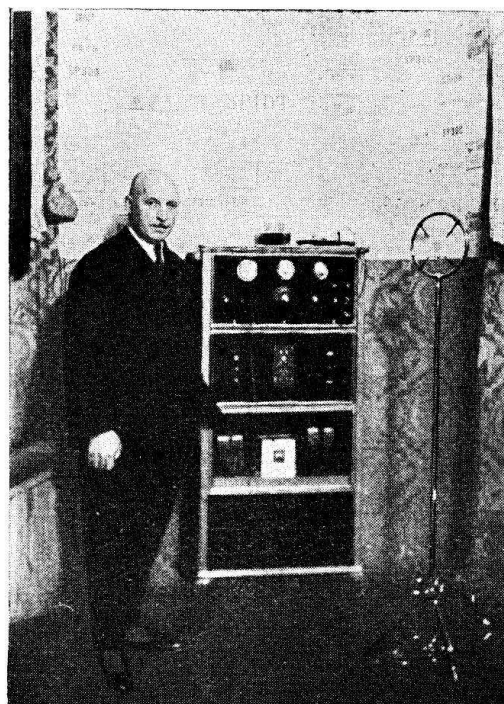
Indie: SP1AR, SP1BQ, SP1BT, SP1CO, SP1CP, SP1DP, SP1DT, SP1ED, SP1FI, SP1FL, SP1FP, SP1GX, SP1IA,



Z cyklu „WAC-e L. K. K.“: Stacja SP1FM (ex SP3FM i TPFM).

SP1LA, SP3DA, SP3GR, SP3LY, SP3LZ. Islandia: SP1BQ, SP1CO, SP1DP, SP1DT, SP1FI, SP1FL, SP1HI, SP1IA, SP1IT, SP3DA, SP3GR. Jamajka: SP1AR, SP1FL. Japonia: SP1AR, SP1BQ, SP1BT, SP1CO, SP1DT, SP1FI, SP1FL, SP1FP, SP1HN, SP1IT, SP1LA, SP1LK, SP3GR, SP3LZ. Jawa: SP1AR, SP1BQ, SP3GR. Kamerun: SP1AR. Kanada (z wyjątkiem VE5): SP1AR, SP1BQ, SP1CO, SP1DT, SP1ED, SP1EM, SP1FI, SP1FL, SP1FP, SP1IA, SP1IT, SP1LA, SP3DA, SP3FG, SP3GR, SP3LI, SP3LZ. Kanada(VE5): SP1AR, SP3DA. Kenia: SP1AR, SP1BQ, SP1FL, SP3DA, SP3GR. Kongo Belgijskie: SP1AR, SP1BQ, SP3DA. Kuba: SP1AR, SP1DT, SP1FL, SP1FP. Labrador: SP1AR. Liberia: SP1AR. Macao: SP1FL. Madagaskar: SP1AR, SP1BQ, SP1CO, SP1FL, SP1FP, SP1IA, SP1LK. Madera: SP1CO, SP1DP, Malaj: SP1CO, SP1FP, SP1LA. Malta: SP1AR, SP1BQ, SP1DP, SP1FI, SP1

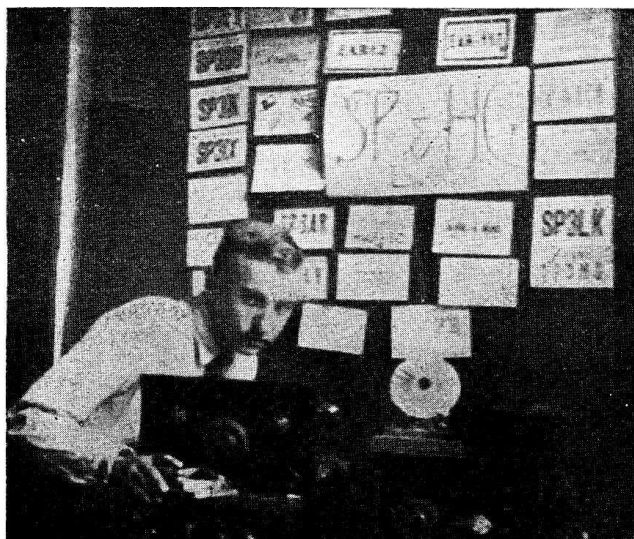
FL. Mandżuria: SP1AR, SP1BQ, SP1FL, SP1HN. Maroko francuskie: SP1AR, SP1BQ, SP1BT, SP1CO, SP1DK, SP1DP, SP1DT, SP1ED, SP1EM, SP1FI, SP1FP, SP1HI, SP1HX, SP1IA, SP1LA, SP3FG, SP3GR, SP3IX, SP3LI, SP3LZ. Maroko hiszpańskie: SP1AR, SP1BQ, SP1FL. Martynika: SP1LK, SP3FG. Maurilius: SP1BQ, SP1CO, SP1LK. Mezopotamia: SP1AR, SP1BQ, SP1BT, SP1CO, SP1CP, SP1DP, SP1DT, SP1ED, SP1FL, SP1FM, SP1HX, SP1LA, SP1LK, SP3DA, SP3FS, SP3GR, SP3LI, SP3LY, SP3LZ, SPPL, SPPS. Mozambik: SP1AR, SP1BQ, SP1FL, SP1LK. Nigeria: SP1AR, SP3GR. Nikaragua: SP1FP. Nowa Fundlandia: SP1AR, SP1DT, SP1FL, SP1IT, SP3LI. Nowa Zelandia: SP1AR, SP1BI, SP1BQ, SP1CO, SP1DP, SP1DT, SP1ED, SP1FI, SP1FL, SP1FM, SP1FP, SP1FY, SP1HN, SP1HX, SP1LK, SP3DA, SP3DH, SP3DM, SP3FS, SP3FU, SP3GR. Nowa Ziemia: SP1AR. Palestyna: SP1AR, SP1BQ, SP1BT, SP1CO, SP1DP, SP1ED, SP1FL, SP1



Z cyklu „WAC-e L. K. K.“: SP1DT (ex SP3DQ) przy swym nadajniku.

HX, SP3DA, SP3GR, SP3LI, SP3LZ. **Persja:** SP1AR, SP1BQ, SP3GR. **Peru:** SP1AR, SP3GR, SP3LY, SPPS. **Porto Rico:** SP1AR, SP1CO, SP1CP, SP1FP, SP3GR. **Rodezja południowa:** SP1AR, SP1BQ, SP1EM, SP1FL, SP1LK, SP3GR. **Rodezja północna:** SP1AR, SP1BQ. **Sahara:** SP1AR, SP1BQ, SP1FI, SP1FL, SP1HX. **Senegal:** SP1AR, SP1ED. **Syjam:** SP1BQ. **Stany Zjednoczone A. P. (W1, W2, W3, W4, W8, W9):** SP1AR, SP1BI, SP1BQ, SP1BT, SP1CO, SP1DP, SP1DT, SP1ED, SP1FI, SP1FL, SP1FM, SP1FP, SP1GX, SP1HI, SP1HN, SP1HX, SP1IA, SP1IR, SP1IT, SP1LA, SP1LK, SP3DA, SP3DL, SP3

Tasmania: SP1AR, SP1BT, SP1DT. **Transjordania:** SP1AR, SP1CO, SP3GR. **Trypolis:** SP1AR. **Tunis:** SP1AR, SP1BQ, SP1CO, SP1DP, SP1DT, SP1FI, SP1FL, SP1FP, SP1HI, SP1HX, SP1IA, SP3GR, SP3LI, SPPL, SPPS. **Turcja azjatycka:** SP1FL, SP1GX. **Turkestan:** SP1AR, SP1BQ, SP1DT, SP1EM, SP1FI, SP1FL, SP1FM, SP1FP, SP1LK, SP3CG, SP3DA, SP3DF, SP3DK, SP3DL, SP3DM, SP3FG, SP3GR, SP3LI, SP3LO, SP3LR, SP3LX, SP3LZ, SPPS. **Urugwaj:** SP1AR, SP1CO, SP1FI, SP1HN, SP3DA. **Wyspa Réunion:** SP1AR. **Wyspy Cooka:** SP1AR. **Wyspy Kanaryjskie:** SP1AR, SP1BQ, SP1



Z cyklu „WAC-e L. K. K.“: SP1CO (ex SP3HG) przy aparacie.

FG, SP3FS, SP3FZ, SP3GR, SP3LI, SP3LP, SP3LR, SP3LZ, SPPS. **Stany Zjednoczone A. P. (W5, W6, W7):** SP1AR, SP1CO, SP1FI, SP1FP, SP3LI, SP3LZ. **Sudan:** SP1AR, SP1DT, SP1EM, SP3FS, SP3GR. **Sumatra:** SP1AR, SP1BQ, SP1ED, SP1LA, SP3DA, SP3GR. **Syberia:** SP1AR, SP1BI, SP1BQ, SP1BT, SP1CO, SP1DP, SP1DT, SP1ED, SP1EM, SP1FI, SP1FL, SP1FP, SP1GX, SP1HI, SP1HN, SP1HX, SP1IR, SP1IT, SP1LA, SP1LK, SP3DA, SP3DL, SP3DM, SP3DT, SP3FO, SP3FS, SP3FU, SP3FZ, SP3GR, SP3HP, SP3IX, SP3LI, SP3LR, SP3LY, SP3LZ, SPPL, SPPS. **Syria:** SP1AR, SP1BQ, SP1CO, SP1DP, SP1FM, SP1HI, SP3DA, SP3FS, SP3GR, SPPS. **Tanganiika:** SP1AR, SP1BQ.

CO, SP1DT, SP1FI, SP1FL, SP1IR, SP3LZ.

To wszystko stacje lwowskie. A członkowie prowincjonalni L. K. K. również uzyskali b. wiele państw DX-owych.

Chlubnie też świadczy o pracy członków Lwowskiego Klubu Krótkofalowców posiadanie przez nich 9 dyplomów WAC-ów, a mianowicie:

ze Lwowa:

- 1) SP1AR Jan Ziembicki,
- 2) SP1BQ Władysław Stefan,
- 3) SP1CO Juliusz Wierdak,
- 4) SP1DT Józef Zeizer,
- 5) SP1FI Sekcja Krótkofalowa Korpusu Kadetów Nr. 1,
- 6) SP1FM Andrzej Progulski,
- 7) SP3GR Włodzimierz Lewicki,

- 8) SP3LZ Zenon Leńko,
z poza Lwowa;
9) SP1FF ks. Dominik Chwojka
z Trembowli.

Poza tym osiągnęły 6 kontynentów stacje SP1FL, SP1FP, SP1HN, SP1IA, SP1LK, SP3DA, SP3FS i SP3LI, lecz nie uzyskały jeszcze z IARU dyplomów.

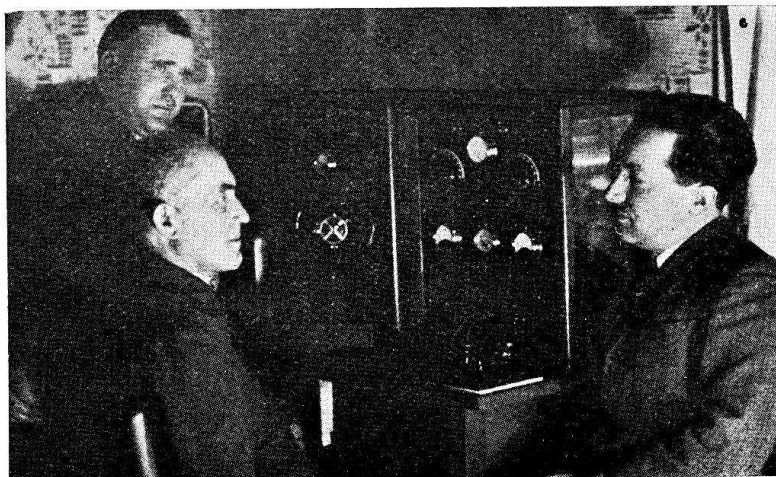
Przez omawiany okres 10-letni Lwowski Klub Krótkofalowców wielu ludzi przesunęło się przez Klub, sprawując różne czynności lub zajmując różne stanowiska w hierarchii klubowej. A ludzie ci oddawali swą wiedzę, energię, cały ogrom pracy — nie nakazanej, ni wynagradzanej! — a pracy żmudnej i w skutkach tak owocnej; ludzie ci oddawali chętnie i ofiar-

krótkofalarstwa w Polsce zostawić pewne ślady.

Członkowie honorowi L. K. K.

Walne Zgromadzenie Lwowskiego Klubu Krótkofalowców, odbyte 18. X. 1931, nadaje godność członka honorowego L. K. K.:

- 1) Drowi Tadeuszowi Malarskiemu, profesorowi Politechniki Lwowskiej, wypróbowanemu przyjacielowi krótkofalarstwa, za opiekę nad L. K. K. i Polskim Biurem QSL, które bardzo wiele mu zawdzięczają;
- 2) Ś. p. Inż. Adamowi Ebenbergerowi, za wspaniałą rozwój L. K. K. podczas Jego dwuletniej prezesury Klubu, za przeprowadzenie umowy ze stycznia 1930 itd.;



Z cyklu „WAC-e L. K. K.“:
SP1FF przy swym xmtrze
(z lewej SP1FE, z prawej
SP1AR).

nie wiele godzin, ze swego wypoczynku, pracy w Klubie, prowadząc różne agendy klubowe, prowadząc to kursy techniczne, to Morse'a, to wykłady lub pogadanki dla członków swoich i nieczłonków, dla Korpusu Kadetów, dla Związku Strzeleckiego, obsługując stacje klubowe, bibliotekę itd.; ludzie ci przysporzyli L. K. K. znaczny majątek w postaci bardzo dużego inwentarza — położyli więc dla krótkofalarstwa i rozwoju oraz rozkwitu L. K. K. niespożyte zasługi.

Stąd też uważany za wskazane zestawienie bodaj listę tych osób ku pamięci i zbudowaniu przyszłych pokoleń krótkofalowców, a badaczom rozwoju

Walne Zgromadzenie z 24. IV. 1932 nadało też godność członka honorowego:

- 3) Generalowi Bolesławowi Popowiczowi, za opiekę nad L. K. K. i krótkofalarstwem z okresu Jego pracy w charakterze dowódcy D. O. K. VI.

Osobną kartę w historii Lwowskiego Klubu Krótkofalowców winien mieć Prof. Dr. Witold Ziembicki. Nie członek, a szczerzy przyjaciel Klubu, który w wielu wypadkach pomaga skutecznie Klubowi dzięki swym wpływom, interweniuje często, by umożliwić i ułatwić istnienie, bytowanie i pracę Klubu, gości w swym domu pierwszy L. K. K., potem Biuro

QSL, różne zebrania członków rozmaitych sekcji, komisji, redakcji „Krótkofalowca Polskiego“ itd. **Sam uczoney i badacz** ułatwia swemu synowi, SP1AR-owi, pracę naukową, łóżąc na krótkofalarstwo wielkie sumy pieniężne; wszak to publiczna tajemnica, że stacja SP1AR — to największa stacja amatorska w Polsce; wszak to rzecz wiadoma, że Jan Ziembicki w każdym prawie numerze Krótkofalowca Polskiego pisuje artykuły techniczne, a wszystkie te artykuły to owoce i wyniki przeprowadzonych badań i doświadczeń.

Ebenberger, śp. Dr Tytus Vrabetz, Por. Stanisław Komarnicki, Witold Korecki, Mgr Jan Artur Niemczewski, Zbigniew Bartz, Józef Zeizer, Mieczysław Setkowicz.

Sekretarze L. K. K.

Jan Ziembicki od założenia Klubu do 14. VI. 1936,

Mgr Jan Świtalski — 14. VI. 1936 do dziś.

Skarbnicy L. K. K.

Stanisław Terfil — 16. XII. 1928 do 16. VI. 1929,



Z cyklu „WAC-e L.K.K.“: SP1BQ (ex SP3IK) przy aparaturze.

Te więc i niewymienione tu jeszcze zasługi zapewniają chlubną kartę w dziejach Lwowskiego Klubu Krótkofalowców Prof. Dr. W. Ziembickiemu.

Prezesa L. K. K.

Por. Stanisław Komarnicki od założenia L. K. K. do 20. X. 1929*),

ś. p. Inż. Adam Ebenberger — 20. X. 1929 do 18. X. 1931,

Inż. Józef Osuchowski — 18. X. 1931 do 24. IV. 1932,

Witold Korecki — 24. IV. 1932 do dziś.

Wiceprezesa L. K. K.

Inż. Włodzimierz Kisielnicki, śp. Dr August Jaworski, śp. Inż. Adam

Karol Kulawik — 16. VI. 1929 do 12. X. 1930,

Władysław Stefan — 12. X. 1930 do 18. X. 1931,

Jan Dradrach — 18. X. 1931 do 24. IV. 1932,

Zygmunt Panzer — 24. IV. 1932 do 22. I. 1933,

Marceli Sławiński — 22. I. 1933 do dziś.

Bibliotekarze L. K. K.

Wacław Frydman, Inż. Stanisław Bogucki, Franciszek Kotowicz, Lech Rydzewski, Mieczysław Setkowicz i Juliusz Wierdak.

Kierownicy i wykładowcy Kursów L. K. K.

Borys Borysowski, Henryk Herman, Kazimierz Hodobod, Stanisław Ko-

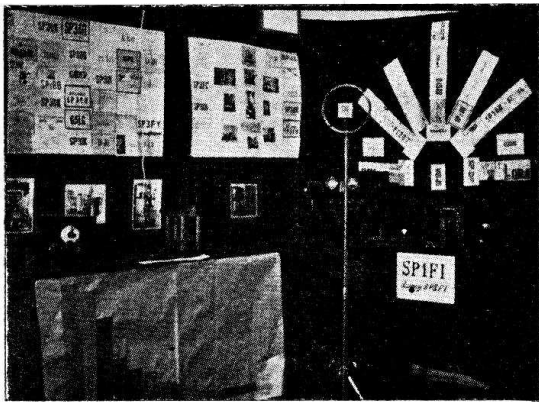
*) Wszystkie podane daty w tym spisie są to daty Walnych Zgromadzeń L.K.K.

marnicki, Tadeusz Kopaczek, Witold Korecki, Józef Napurko, Marceli Sławiński, Władysław Stefan, Jan Światalski, Jan Ziembicki i i.

Traffic-Managerowie L. K. K.

Jan Ziembicki — od początku do dziś.

Jeszcze słów parę trzeba poświęcić majątkowi Lwowskiego Klubu Krótkofalowców. Właściwie należałoby po-



Z cyklu „WAC-e L. K. K.“: Stacja SP1FI (ex SP3FI).

dać tu odpis inwentarza lecz, mimo 3-krotnego przeszło powiększenia niniejszego numeru, nie można tego uczynić.

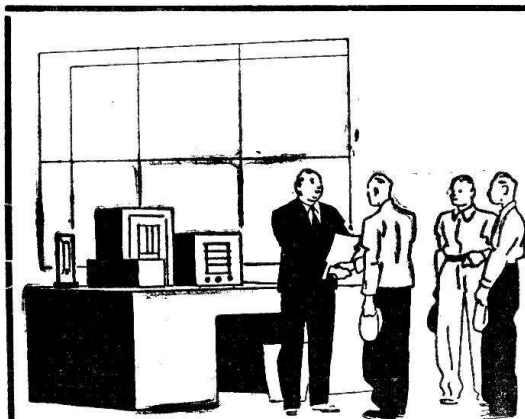
Podajemy więc tylko to, co przygodny gość w Klubie może na pierwszy rzut oka spostrzec. A więc w pokoju, mieszczącym laboratorium znajdują się dwie stacje nadawcze Klubowe,

SP1LK i SP1LW, aparaty nadawczo-odbiorcze ultrakrótkofalowe, odbiornik sieciowy 2-V-1, odbiorniki bateryjne 1-V-2 i 0-V-2, wiele sprzętu radiowego i kilkanaście lamp nadawczych aż do 75 wattowych, służących do celów laboratoryjnych, prostowniki nisko i wysoko napięciowe i mnóstwo narzędzi.

W drugim pokoju widzimy 4 duże szafy dla administracji K. P. i biblioteki, liczącej ponad 100 dzieł i kilka tysięcy czasopism, dalej biurko, stoły, krzesła, maszyna do pisania i oryginalna szafka na karty QSL, specjalnie na ten cel skonstruowana przez wiceprezesa Klubu Józefa Zeizera, SP1DT.

Na koniec wreszcie zdradzimy wszystkim P. T. Kolegom-Krótkofalowcom i naszym Czytelnikom tajemnicę powodzenia, rozwoju i nadzwyczajnych wyników L. K. K. Oto członkowie Lwowskiego Klubu Krótkofalowców to ludzie czynu, chętni i ofiarni pracownicy, wielu wśród nich mamy specjalistów dla wszystkich dziedzin radiotechniki, a co najważniejsza, panuje wśród członków L. K. K. duża solidarność i spoistość wewnętrzna, które sprawiają, że powstające nieraz, na pozór poważne konflikty, szybko się likwidują i następuje powrót na drogę wspaniałej tradycji.

Bolesław Pollo.



PRZYRZĄDY POMIAROWE

Falomierze — Oscylatory kwarcowe — Kalit — Trolitul — Anteny zbiorowe — Materiał przeciwzakłóceńowy — Sprzęt radiowy „Siemens” — Mikrofony — Aparaty radiowe fabryk:

„Eltz-Radione” i „Państw. Zakł. T. i Radiotechn.”

Własne laboratorium

ELEKTRYK

Teletechnika - Radiotechnika

Technika Pomiarowa.

Lwów, ul. Szajnochy 2. Telefon 258-58.

WYNIKI III. MIĘDZYNARODOWYCH ZAWODÓW P. Z. K.

(8—22. XII. 1935).

WYNIKI W KONKURENCJI KRAJOWEJ.

III Międzynarodowe Zawody P. Z. K., zorganizowane z polecenia Zarządu Głównego P. Z. K. przez Lwowski Klub Krótkofalowców, odbyły się w dniach od 8 do 22 grudnia 1935. Zawody te dały bardzo piękne wyniki, świadczące chlubnie o pracy ideowej i ofiarnej naszych krótkofalowców.

Lecz niech mówią cyfry: do zawodów stanęło 69 stacyj krajowych, z czego sklasyfikowano 65 stacyj; przeprowadzono 6.296 QSO z wszystkimi prawie państwami Europy oraz licznymi krajami we wszystkich sześciu kontynentach; przeprowadzone po-

łączenia przez wszystkich naszych zawodników dały w sumie 1.076.835 punktów.

Nie wszystkie jednak zrobione punkty mogły być zaliczone, gdyż nie wszystkie stacje zagraniczne nadesłały karty; około 60% kart nadeszło, z czego unieważniono jeszcze 267 kart z powodu niedokładności a więc złych kodów, dat itd.

Ogółem zaliczono naszym zawodnikom 3.796 QSO, co dało w sumie 362.662 punktów!

Poszczególni zawodnicy zdobyli następujące ilości punktów:

1) SP1DE — Myślenice	—	41.480	37) SP1DB — Chojny k. Łodzi	969	
2) SP1FI — Lwów	—	37.500	38) SP1AX — Szamotuły	—	900
3) SP1DC — Łódź	—	31.030	39) SP1GX — Lwów	—	840
4) SP1DN — Trzebinia	—	28.884	40) SP1IB — Bydgoszcz	—	800
5) SP1DT — Lwów	—	22.260	41) SP1FU — Łomża	—	780
6) SP1IA — Lwów	—	18.000	42) SP1JB — Kalisz	—	736
7) SP1BQ — Lwów	—	17.400	43) SP1FH — Łódź	—	688
8) SP1DG — Lwów	—	16.650	44) SP1HO — Częstochowa	—	600
9) SP1CO — Lwów	—	13.500	45) SP1FE — Strusów	—	507
10) SP1LM — Wilno	—	11.660	46) SP1BX — Lida	—	420
11) SP1FL — Lwów	—	10.275	47) SP1BY — Wilno	—	392
12) SP1AT — Wełnowiec	—	9.216	48) SP1BZ — Bieńczyce	—	384
13) SP1BB — Częstochowa	—	9.000	49) SP1CY — Szamotuły	—	351
14) SP1AG — Poznań	—	7.560	50) SP1IS — Lida	—	299
15) SP1AU — Warszawa	—	7.521	51) SP1HS — Częstochowa	—	200
16) SP1CS — Warszawa	—	6.417	52) SP1IJ — Płock	—	190
17) SP1HM — Wilno	—	6.000	53) SP1IE — Janów	—	168
18) SP1HN — Lwów	—	5.640	54) SP1IW — Lida	—	160
19) SP1EB — Poznań	—	5.544	55) SP1BE — Zgierz	—	144
20) SP1CD — Katowice	—	5.016	56) SP1HK — Bydgoszcz	—	80
21) SP1IK — Poznań	—	4.922	57) SP1HR — Ozorków	—	77
22) SP1IT — Lwów	—	4.788	58) SP1BW — Ozorków	—	50
23) SP1BC — Łódź	—	4.560	59) SP1HX — Lwów	—	48
24) SP1ER — Wilno	—	3.534	60) SP1FD — Milanówek	—	24
25) SP1ED — Lwów	—	3.240	61) SP1DX — Wilno	—	16
26) SP1HZ — Lwów	—	3.060	62) SP1CE — Gdynia	—	16
27) SP1BA — Ostrowiec Kiel.	—	2.907	63) SP1KB — Warszawa	—	4
28) SP1HI — Lwów	—	2.760	64) SP1IU — Bydgoszcz	—	4
29) SP1EF — Przemyśl	—	2.346	65) SP1FN — Ruda	—	1
30) SP1ID — Wilno	—	1.728	Zestawiwszy uzyskane punkty wedle Klubów, przedstawiają się wyniki następująco:		
31) SP1FF — Trembowla	—	1.632	1) Lwowski Klub Krótkofalowców		
32) SP1GZ — Wilno	—	1.596	punktów 161.705,		
33) SP1HP — Zgierz	—	1.560	2) Krakowski Klub Krótkofalowców		
34) SP1HJ — Wilno	—	1.380	punktów 85.148,		
35) SP1AH — Przemyśl	—	1.258			
36) SP1CC — Gdynia	—	990			

Z okazji zbliżających się świąt Bożego Narodzenia i Nowego Roku zasyłamy wszystkim naszym Prenumeratorom, Czytelnikom i Sympatykom tradycyjne życzenia „MERRY XMAS and HAPPY NEW YEAR“.

REDAKCJA I ADMINISTRACJA „K. P.“.

L. p.	Stacja	I l o ś ć				Suma punktów	Nadesłano Kart z kodem Unieważnio QSO	Z a l i c z o n o					Klub	
		QSO prze- prowadzo- nych	punk- tow za QSO	państw	konty- nentów			QSO	punktów za QSO	państw	konty- nentów	suma		
														według wykazu
1	SP1FI	259	602	35	5	105.350	155	11	144	300	25	5	37.500	L.
2	SP1DT	196	303	35	6	63.630	117	10	107	159	28	5	22.260	K.
3	SP1IA	236	330	31	5	51.150	149	9	140	180	25	4	18.000	K.
4	SP1BQ	287	318	30	4	38.160	172	11	161	174	25	4	17.400	K.
5	SP1DG	226	364	36	6	78.624	90	11	79	111	25	6	16.650	K.
6	SP1CO	211	300	35	5	52.500	124	16	108	135	25	4	13.500	K.
7	SP1FL	233	273	32	4	34.944	139	9	130	137	25	3	10.275	K.
8	SP1HN	129	166	28	4	18.592	86	6	80	94	20	3	5.640	K.
9	SP1IT	94	120	22	4	10.560	60	11	49	63	19	4	4.788	K.
10	SP1ED	74	79	24	3	5.688	52	3	49	54	20	3	3.240	K.
11	SP1HZ	85	91	22	3	6.006	58	2	56	60	17	3	3.060	K.
12	SP1HI	105	117	25	4	11.700	71	5	66	69	20	2	2.760	K.
13	SP1EF	60	63	20	3	3.780	46	2	44	46	17	3	2.346	K.
14	SP1FF	47	59	20	5	5.900	31	1	30	34	16	3	1.632	K.
15	SP1AH	108	111	21	3	6.993	76	3	73	74	17	1	1.258	K.
16	SP1GX	42	45	17	2	1.530	27	—	27	30	14	2	840	K.
17	SP1FE	56	56	14	1	784	41	2	39	39	13	1	507	K.
18	SP1HX	6	8	5	2	80	4	—	4	6	4	2	48	K.
19	SP1FN	1	1	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1	K.
Razem L. K. K.		2.455	—	—	—	495.972	1.499	112	1.387	—	—	—	161.705	
1	SP1DE	326	670	48	5	160.800	197	16	181	305	34	4	41.480	K.
2	SP1DN	215	272	38	6	62.016	138	8	130	166	29	6	28.884	K.
3	SP1AT	140	159	29	4	18.444	87	4	83	96	24	4	9.216	K.
4	SP1CD	123	131	26	3	10.218	87	4	83	88	19	3	5.016	K.
5	SP1BZ	45	48	16	1	768	33	1	32	32	12	1	384	K.
6	SP1IE	37	37	9	1	333	30	6	24	24	7	1	168	K.
Razem K. K. K.		886	—	—	—	252.579	572	39	533	—	—	—	85.148	
1	SP1DC	271	420	36	5	75.600	161	9	152	214	29	5	31.030	Ł.
2	SP1BC	123	160	31	4	19.840	86	2	84	95	24	2	4.560	K.
3	SP1HP	64	71	19	2	2.698	50	2	48	52	15	2	1.560	K.
4	SP1DB	76	82	22	4	7.216	58	2	56	57	17	1	969	R.
5	SP1JB	58	58	17	1	986	47	1	46	46	16	1	736	N.
6	SP1FH	76	76	18	1	1.368	46	3	43	43	16	1	688	N.
7	SP1BE	10	17	8	2	272	7	—	7	12	6	2	144	N.
8	SP1HR	19	19	12	1	228	15	4	11	11	7	1	77	N.

9	SP1BW	18	18	18	8	1	144	14	4	10	10	5	1	50
Razem Ł. K. R. N.														
		715	—	—	—	—	108.342	484	27	457	—	—	—	39.814
1	SP1LM	181	232	32	5	5	37.120	104	7	97	106	22	5	11.660
2	SP1HM	120	138	26	3	3	10.764	90	1	89	100	20	3	6.000
3	SP1ER	136	139	23	3	3	9.601	93	1	92	93	19	2	3.534
4	SP1ID	70	76	24	3	3	5.472	47	1	46	48	18	2	1.728
5	SP1GZ	142	151	22	2	2	6.644	48	2	46	46	15	2	1.596
6	SP1HJ	74	79	22	2	2	3.467	95	13	82	84	19	1	1.380
7	SP1BX	46	46	15	1	1	690	30	—	30	30	14	1	420
8	SP1BY	34	34	15	1	1	510	29	1	28	28	14	1	392
9	SP1IS	38	38	14	1	1	532	26	3	23	23	13	1	299
10	SP1IW	26	28	12	1	1	336	18	2	16	16	10	1	160
11	SP1DX	8	8	4	1	1	32	4	—	4	4	4	1	16
Razem W. K. K.														
		875	—	—	—	—	75.168	584	31	553	—	—	—	27.185
1	SP1AG	98	111	23	4	4	10.212	84	4	80	90	21	4	7.560
2	SP1EB	211	231	26	3	3	18.018	132	8	124	132	21	2	5.544
3	SP1IK	150	171	27	4	4	18.468	107	7	100	107	23	2	4.922
4	SP1AX	40	46	21	3	3	2.898	29	1	28	30	15	2	900
5	SP1CY	42	45	17	1	1	765	31	4	27	27	13	1	351
Razem P. K. K.														
		541	—	—	—	—	50.361	383	24	359	—	—	—	19.277
1	SP1AU	172	247	29	4	4	28.652	98	8	90	109	23	3	7.521
2	SP1CS	114	148	30	5	5	22.200	77	3	74	93	23	3	6.417
3	SP1FU	37	43	19	2	2	1.634	25	1	24	26	15	2	780
4	SP1IJ	42	42	13	1	1	546	26	7	19	19	10	1	190
5	SP1FD	15	19	8	2	2	304	7	1	6	6	4	1	24
6	SP1KB	4	10	3	2	2	60	1	—	1	4	1.	1	4
Razem P. K. R. N.														
		384	—	—	—	—	53.396	234	20	214	—	—	—	14.936
1	SP1BB	111	148	33	5	5	24.420	75	3	72	90	25	4	9.000
2	SP1BA	81	94	24	4	4	9.024	55	3	52	57	17	3	2.907
3	SP1HO	66	66	14	1	1	924	52	2	50	50	12	1	600
4	SP1HS	30	30	9	1	1	270	26	1	25	25	8	1	200
Razem C. K. K.														
		288	—	—	—	—	34.638	208	9	199	—	—	—	12.707
1	SP1CC	47	54	20	3	3	3.240	33	3	30	33	15	2	990
2	SP1IB	65	68	18	2	2	2.448	53	4	49	50	16	1	800
3	SP1HK	17	18	12	1	1	216	9	—	9	10	8	1	80
4	SP1CE	4	4	4	1	1	16	4	—	4	4	4	1	16
5	SP1IU	19	22	10	2	2	440	4	2	2	2	2	1	4
Razem B. K. K.														
		152	—	—	—	—	6.360	103	9	94	—	—	—	1.890

- 3) Łódzki Klub Radio Nadawców punktów 39.814,
- 4) Wileński Klub Krótkofalowców punktów 27.185,
- 5) Poznański Klub Krótkofalowców punktów 19.277,
- 6) Polski Klub Radio Nadawców punktów 14.936,
- 7) Częstochowski Klub Krótkofalowców punktów 12.707,
- 8) Bydgoski Klub Krótkofalowców punktów 1.890.

Na podstawie powyższych wyników przyznała komisja sędziowska puchar, ofiarowany przez Państwowe Zakłady Tele i Radiotechniczne na podstawie regulaminu tegoż pucharu, Lwowskiemu Klubowi Krótkofalowców na własność, z powodu zdobycia tej nagrody po raz trzeci.

Szczegółowe wyniki podaje sporządzona tabela, w której znajdują P. T. Czytelnicy dokładne zestawienie dla każdego z zawodników polskich.

Wobec zbliżających się nowych zawodów międzynarodowych składa komisja sędziowska życzenia wszystkim zawodnikom mnóstwa QSO, pięknych DX-ów a nawet i tym amatorom, którzy w III zawodach udziału nie brali a kolegom przeskadzali, w nadziei, że w nowych zawodach wezmą udział, tym zaś którzy udział w zawodach brali a wykazów nie nadesłali, by następnej komisji przedłożyli duże wykazy.

WYNIKI W KONKURENCJI ZAGRANICZNEJ.

W III Międzynarodowych Zawodach P. Z. K. brało udział s k l a s y f i k o w a n y c h 495 stacyj europejskich z 26 państw oraz 144 stacje z 21 krajów pozaeuropejskich. Najliczniejszy udział wzięli krótkofalowcy z Anglii — 120 stacyj, ze Stanów Zjedno-

zonych A. P. — 99 stacyj ze wszystkich obwodów i z Niemiec — 87 stacyj. Związek krótkofalowców niemieckich DASD nadesłał karty wszystkich zawodników razem, poukładane, jednym transportem, co ułatwiło pracę Komisji.

Zdobyte przez zagranicznych zawodników punkty przedstawiają się następująco:

SU1SG	—	72	pkt.
CT1AH	—	66	"
J5CC	—	54	"
U9MF	—	54	"
ON4NC	—	52	"
OE3WB	—	50	"
YM4AF	—	50	"
OK1BM	—	49	"
HAF2G	—	49	"
SU1TM	—	48	"
YL2CD	—	48	"
G6ZT	—	47	"
D4ONT	—	47	"
OK1AQ	—	46	"
OH3NG	—	45	"
OK2OP	—	44	"
YR5IG	—	43	"
YL2BQ	—	43	"
OK1CX	—	42	"
OK2RS	—	42	"
HAF8C	—	42	"
ES5C	—	40	"
D4MOL	—	40	"
YL2CG	—	40	"
D4NXR	—	38	"
			itd.

Pierwsi trzej zawodnicy tj. SU1SG, CT1AH i J5CC otrzymają specjalne dyplomy i roczną prenumeratę Krótkofalowca Polskiego.

Poniżej podajemy zestawienie punktów, zdobytych przez wszystkich zawodników zagranicznych, przy czym stacje podane tłustym drukiem zdobyły dyplomy krajowe.

A F R Y K A.		Marokko.		Kanada.	
Algier.		CN8PRL 12		VE4DU 4	
FA8JK	27	CN8MQ	6	VE1DZ	4
FA3FF	3	CN8MF	3	VE1EP	4
FA8CHE	3	Mauritius.		VE1HG	4
Ascension.		VQ8AF	6	VE2IN	4
ZD8A	5	VQ8AC	6	VE3NB	4
Egipt.		Tunis.		VE3SV	4
SU1SG	72	FT4AG	3	Stany Zjednoczone.	
SU1TM	48	A M E R Y K A PŁD.		W8HWE	24
SU5NK	6	Argentyna.		W3EVW	16
SU1FS	3	LU3BP	10	W3KPB	16
Madagaskar.		LU6DJK	5	W2BJ	12
FB8AB	6	A M E R Y K A PŁN.		W2GIZ	12
Madera.		Costa Rica.		W3CHH	12
CT3AB	4	TI2RC	6	W3EUM	12
				W4CDE	12
				W6GRX	12

G2UT	1	Czechosłowacja.	OH3NH	4	
G2UV	1	OK1BM	49	OH5OA	4
G2YY	1	OK1AQ	46	OH6NS	4
G2ZP	1	OK2KO	44	OH2OT	3
G5AC	1	OK2OP	44	OH2PD	3
G5AN	1	OK1CX	42	OH2SM	3
G5HC	1	OK2RS	42	OH3NO	3
G5HH	1	OK3MB	35	OH2PS	2
G5IH	1	OK2JK	32	OH3NA	2
G5MV	1	OK1ZB	28	OH1NP	1
G5NQ	1	OK1DL	26	OH1NR	1
G5NZ	1	OK2HK	19	OH1OI	1
G5OV	1	OK1KL	15	OH2NT	1
G5PB	1	OK2FB	15	OH3NP	1
G5PD	1	OK2RR	15	OH3OF	1
G5RF	1	OK1BF	11	OH3WO	1
G5RI	1	OK1PC	11	OH6NN	1
G5SR	1	OK2KJ	10		
G5TB	1	OK1CS	7	Francja.	
G5TP	1	OK1ZC	7	F3AU	32
G5UY	1	OK2JJ	6	F3JR	25
G5VN	1	OK2UA	6	F8VO	22
G5YX	1	OK3DC	6	F8OB	18
G5ZV	1	OK1WX	4	F8RR	18
G5ZX	1	OK2AR	4	F8NW	6
G6AH	1	OK1CU	3	F8DW	5
G6AS	1	OK1DX	3	F8VK	5
G6DP	1	OK1HZ	3	F8NV	4
G6GB	1	OK2HJ	3	F8PA	4
G6KN	1	OK2LU	3	F3GP	3
G6OS	1	OK2MM	3	F8DC	3
G6QA	1	OK2MV	3	E3EQ	2
G6QP	1	OK2OR	3	F3KH	2
G6TI	1	OK3RI	3	F3LJ	2
		OK1AG	2	F3LN	2
Austria.		OK1CT	2	F8CP	2
OE3WB	50	OK1LH	2	F8DC	2
OE6KZ	18	OK1WX	2	F8FX	2
OE1WS	4	OK2FO	2	F8IV	2
OE3AH	2	OK2MH	2	F8JG	2
OE5JB	2	OK2ZA	2	F8JT	2
OE1FP	1	OK3LS	2	F8LU	2
OE6OB	1	OK1CG	1	F8MC	2
		OK1EK	1	F8QG	2
Azory.		OK2OL	1	F8QL	2
CT2BD	12	OK2VI	1	F8QT	2
CT2BC	6	OK3OI	1	F8UY	2
				F8WR	2
Belgia.		Dania		F3AD	1
ON4NC	52	OZ7K	1	F3CM	1
ON4MC	31			F3EB	1
ON4M	4	Estonia.		E3GM	1
ON4DM	4	ES5C	40	F3HR	1
ON4HC	4	ES3YY	11	F3HV	1
ON4CD	3	ES3ET	1	F3KR	1
ON4MS	3			F3KU	1
ON4AS	2	Finlandia.		F3LE	1
ON4MG	2	OH3NG	45	F3LF	1
ON4FKT	2	OH3OI	26	F8AT	1
ON4CH	1	OH8NF	17	F8FW	1
ON4MA	1	OH3OE	7	F8IF	1
ON4MY	1	OH5OH	6	F8JK	1
ON4RD	1	OH3AA	5	F8NU	1
ON4ALG	1	OH8NK	5	F8OC	1
ON4DOA	1			F8SF	1

F8UO	1	GI5TK	4	D4KMG	4
F8UQ	1	GI6TK	4	D4LGM	4
				D4NRR	4
Gdańsk.		Irlandia rep.		D4PCU	4
YM4AF	50	EI6G	8	D4FSK	3
YM4AE	36	EI3J	6	D4RWJ	3
YM4AA	31	EI2J	2	D4SRO	3
YM4AC	6			D4CDM	2
		Luksemburg.		D4NQR	2
Hiszpania.		LX1JW	6	D4RKF	2
EA3CZ	24			D4SBG	2
EA3AB	19			D4SXR	2
EA3DP	15	Łotwa.		D4TFL	2
EA2AD	13	YL2CD	48	D4THA	2
EA1BC	13	YL2BQ	43	D4VIH	2
EA2BS	11	YL2CG	40	D4VRR	2
EA3DL	6	YL2BH	24	D4XDW	2
EA5BK	5			D4CTF	1
EA5CG	5	Niemcy.		D4DBA	1
EA3CQ	4	D40NT	47	D4HDF	1
EA6AM	4	D4MOL	40	D4HMA	1
EA2AA	3	D4NXR	38	D4HTB	1
EA2AP	2	D4SIG	36	D4IFG	1
EA2BU	2	D4HUB	31	D4IOH	1
EA4AP	2	D4HTG	29	D4KCK	1
EA4AT	2	D4MNL	29	D4KZC	1
EA5BA	2	D4PMU	29	D4NJO	1
EA2BH	1	D4DNC	27	D4NZR	1
EA3EE	1	D4FHD	23	D4OER	1
EA4AC	1	D4GAD	22	D4OWT	1
EA4BI	1	D4AII	19	D4PEN	1
EA5AE	1	D4DIC	18	D4PYT	1
EA5BD	1	D4GLF	16	D4QYK	1
EA5BG	1	D4NVR	16	D4SLD	1
EA5CI	1	D4IZI	14	D4SWR	1
		D4NGO	13	D4TJP	1
Holandia.		D4KRJ	12	D4UWD	1
PA0VB	33	D4SNP	12	D4UYD	1
PA0QF	29	D4CIF	11	D4VCO	1
PA0QZ	23	D4NAP	11	D4VYT	1
PA0ALO	7	D4SPP	11	D4WBT	1
PA0MDW	5	D4HSG	10		
PA0AZ	4	D4IBG	10	Norwegia.	
PA0TB	4	D4OYT	10	LA5Y	14
PA0HR	3	D4RVC	9	LA3V	11
PA0JJ	3	D4GPF	8	LA5H	5
PA0PN	3	D4JZI	8	LA5S	4
PA0GN	2	D4LIM	8	LA1H	3
PA0LF	2	D4SHO	8	LA4K	3
PA0MQ	2	D4CSA	7	LA2P	2
PA0NL	2	D4HFF	7	LA5P	2
PA0XM	2	D4NTR	7	LA4A	1
PA0XR	2	D4QET	7	LA5N	1
PA0ZP	2	D4UVD	7	LA6A	1
PA0FF	1	D4AGG	6		
PA0HK	1	D4CHA	6	Portugalia.	
PA0HT	1	D4CAL	5	CT1AH	66
PA0NP	1	D4IQI	5	CT1JU	16
PA0PK	1	D4JJJ	5	CT1ZZ	6
PA0QB	1	D4NNO	5	CT1CB	4
PA0XF	1	D4TKP	5		
PA0YB	1	D4BBF	4	Rosja.	
		D4EAW	4	U1BL	32
Irlandia ang.		D4HRG	4	U1BC	30
GI5JN	6	D4ILH	4		

klucza filtr składający się z oporu 600 do 1000 ohmów i kondensatora 0.1 do 0.5 μ F. Kondensator musi wytrzymywać pełne napięcie anodowe PA, należy więc zastosować kondensator próbowany przynajmniej na 1750 volt. Jeśli w pierwszym stopniu zastosujemy kryształ, to można również kluczować przez spinanie $\frac{1}{4}$ do $\frac{1}{5}$ części zwojów cewki L_c . Niezapomnieć spiąć zacisków oznaczonych na rysunku „klucz“.

Kluczowanie takie ma dużo zalet, jak np. brak fali negatywnej, a w związku z tym duża czytelność przy pracy z DX-ami, brak iskrzenia między kontaktami klucza, wreszcie nie powoduje stukania na pasie, co jest bardzo ważne w środowisku, w którym pracuje więcej stacyj. Ten system kluczowania daje dobre wyniki tylko przy dobrych kryształach kwarcu, które łatwo oscylują. Kluczowanie to polega na tym, że w chwili kiedy klucz jest podniesiony, obwód $L_c C_1$ jest nastrojony na dłuższą falę niż fala kryształu, a dopiero w chwili naciśnięcia klucza wskutek zwarcia części

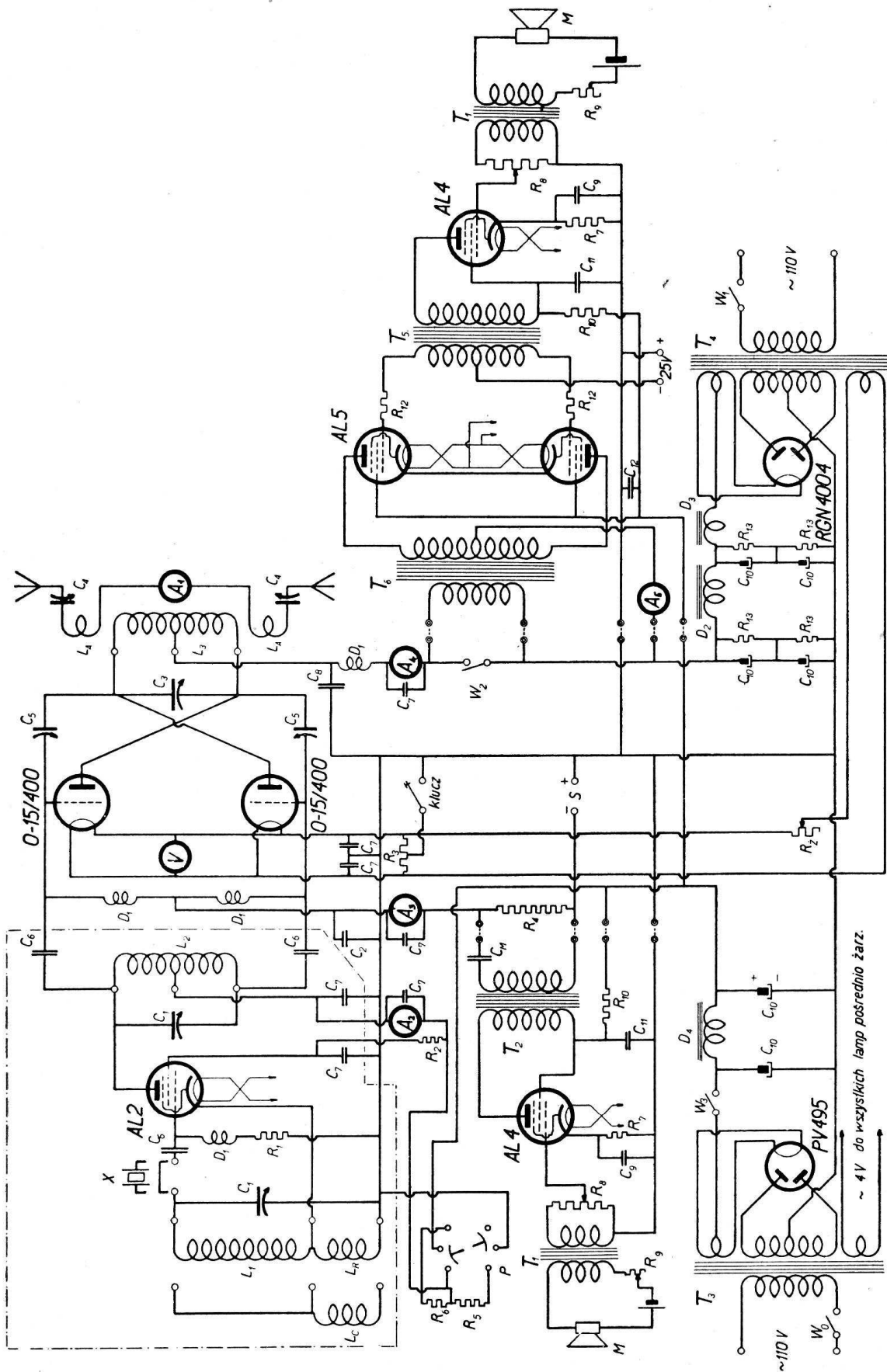
cewki L_c , obwód dostraja się do fali kwarcu i zaczyna oscylować. Należy zatem CO stroić przy przyciśniętym kluczu.

Obwód antenowy sprzężony jest z obwodem anodowym PA przy pomocy dwu cewek aperiodycznych, co pozwala na symetryczne obciążenie PA i na zastosowanie tylko jednego amperomierza antenowego. Kondensatory antenowe C_4 można pominąć, jeśli nadajnik ma bardzo dobrze dopasowaną antenę i jeśli ma pracować na grafii. W wypadku stosowania modulacji, a zwłaszcza modulacji siatkowej musi się koniecznie stosować kondensatory antenowe.

Wymiary cewek są podane w tabelce.

Cewki L_1 , L_2 , LR , L_c nawijamy drutem w bawełnie, a pozostałe drutem gołym, względnie rurką, jak podano w tabelce. Cewki L_1 , LR , L_2 , L_c należy zaopatrzyć w nóżki o średnicy 4 $\frac{m}{m}$ i przewidzieć w nadajniku odpowiednie podstawki, a cewkę L_3 w nóżki z wtyczki trójfazowej 25 do 30 amperowej, którą można nabyć w każ-

Cewka	Pas (m)	Średnica cewki (mm)	Średnica drutu (mm)	Ilość zwojów	Długość uzwojenia (mm)	Uwagi
L_1	80	40	0.5	16	zwój przy zwoju	Cewki L_1 i LR nawinięte są na wspólnym cylindrze bakelitowym Φ 40 mm w odstępnie 12 mm od siebie. Kierunek nawinięcia zgodny. (Pamiętać, że obwód ten pracuje na dwa razy dłuższej fali!)
	40		0.6	9	zwój przy zwoju	
	20		0.8	4	6	
LR	80	40	0.5	12	zwój przy zwoju	
	40		0.6	5	„	
	20		0.8	3	„	
L_2	80	70	1.0	16	60	Cewka L_2 nawinięta jest na cylindrze bakelitowym ϕ 70 mm; odgałęzienie ze środka.
	40		1.2	8	40	
	20		1.8	3.5	22	
L_3	80	85	3	20	100	Cewka L_3 dla 20 i 40 m wykonana jest z rurki miedzianej; odprowadzenie ze środka. Cewka L_3 dla 80 m wykonana jest z drutu.
	40	85	6	10	100	
	20	100	6	4	100	
L_a	80	100	3	5	30	Cewki L_a należy wykonać 2, z każdej strony obwodu anodowego jedna. Wystarczy wykonać tylko cewki dla 80 m i odgałęzić szczupakiem na 40 i 20 m.
	40		3	4	24	
	20		3	3	20	
L_c	80	40	0.6	30	zwój przy zwoju	Cewka ta jest potrzebna tylko w razie użycia kwarcu. Nawinać na cylindrze preszpanowym ϕ 40 mm.
	40		0.8	14	„	
	20		1.0	7	12	



Rys. 1.

Spis części do rys. 1.

R_1	— 8000 Ω — 3 W
R_2	— 40000 Ω — 6 W
R_3	— 50 Ω — 12 W ze środk. odpr.
R_4	— 10000 Ω — 12 W
R_5	— 15000 Ω — 12 W
R_6	— 5000 do 10000 Ω — 12 W (p. tekst)
R_7	— 170 Ω — 6 W
R_8	— 0.5 M Ω — potencjometr
R_9	— 30 Ω — opornik żarzenia
R_{10}	— 1500 Ω — 6 W
R_{12}	— 100 Ω — 1.5 W bezindukc.
R_{13}	— 50000 Ω — 12 W
R_z	— 5 Ω — 2 A opornik żarzenia
L_1, L_2, L_3, L_R, L_c	patrz tabela w tekście
D_1	— normalny dławik krótkofalowy
D_2	— 25 H — 400 mA
D_3	— 2 H — 250 mA
D_4	— 35 H — 100 mA
A_1	— amperomierz cieplikowy 0 — 1.5 A
A_2	— miliamperom. z ruch. cew. 0 — 100 mA
A_3	— " " " " 0 — 20 mA
A_4	— " " " " 0 — 300 mA
A_5	— " " " " 0 — 200 mA
C_1	— 500 cm — obrotowy odbiorczy
C_2	— 1000 cm — 1500 volt
C_3	— 200 cm — obrotowy nadawczy
C_4	— 500 cm — obrotowy odbiorczy
C_5	— patrz w tekście
C_6	— 300 cm — mikowe płaskie
C_7	— 5000 cm — 1500 volt
C_8	— 1000 cm — 2000 volt
C_9	— 25 μ F — 25 volt elektrolit.
C_{10}	— 16 μ F — 450 volt "
C_{11}	— 2 μ F — 750 volt
C_{12}	— 2 μ F — 750 volt
C_M	— 4 μ F — 750 volt
P	— przełącznik tzw. „falowy“
T_1	— „cewka indukcyjna“ telefoniczna
T_2	— WDM4 — „Polton“
T_3	— 2 \times 330 V — 100 mA; 4 V — 7 A; 4 V — 1.1 A
T_4	— 2 \times 520 V — 300 mA; 4 V — 2 A; 4 V — 4 A (p. tekst)
T_5, T_6	— transformatory kl. „AB“ (p. tekst).
Katody AL5	oczywiście połączone z wspólnym „—“.

dej większej firmie elektrotechnicznej i oczywiście kupić równocześnie do tej wtyczki odpowiednie gniazdo i zrobić z niego podstawkę w nadajniku. Można też zamiast wtyczek zaopatrzyć cewkę w odpowiednie końcówki lub rozplaszczyc końce i wywiercić otwory, a w nadajniku zmontować odpowiednie śruby z nakrętkami. Lepsze są jednak wtyczki, bo umożliwiają szybkie przejście z jednego pasa na drugi. Należy tylko zważać na dobry styk, bo w obwodzie anodowym PA płyną wcale duże prądy szybkozmienne, które dochodzą przy inpcie 100 watów do kilkudziesięciu amperów!

Cewki antenowe musimy zmontować tak, aby umożliwić zmianę sprzężenia i do-

branie najkorzystniejszych warunków, co ma bardzo duże znaczenie zwłaszcza przy fonii. Antenę najlepiej zastosować systemu Zeppelin, przy czym przy użyciu kondensatorów antenowych C_4 robimy feeders'y dłuższe o jakieś 80 cm do 1.5 m, niż nam wypada z obliczenia.

Modulację przewidziano dwojaką:

- 1) siatkową,
- 2) anodową.

1) Modulacja siatkowa.

W nadajniku opisywanym została zastosowana klasyczna modulacja siatkowa. Modulator jest bardzo prosty. Zwyczajny wzmacniacz jednostopniowy. Jest to możliwe tylko dzięki temu, że w modulatorze zastosowano lampę AL4, która wymaga bardzo małej amplitudy do wysterowania. Jako mikrofonu należy użyć dobrej wkładki mikrofonowej najlepiej kulkowej, a jako transformatora mikrofonowego tzw. cewki indukcyjnej używanej powszechnie w aparatach telefonicznych. W razie użycia czulszego mikrofonu np. typu Reissa albo dynamicznego, należy zastosować jeszcze jeden stopień wzmocnienia niskiej częstotliwości przed lampą AL4.

Jako transformatora modulacyjnego można użyć z powodzeniem dużego transformatora wyjściowego do pentody 9-cio watomowej np. „Poltona“ WDM4, przy czym jako uzwojenia wyjściowego użyć uzwojenia dla głośników magnetycznych.

W samym nadajniku przy modulacji siatkowej musimy zrobić następujące zmiany:

- 1) sruć kontakty klucza,

- 2) zmniejszyć tak napięcie anodowe drivera (obojętne, czy pracujemy z kwarcem, czy bez), aby uzyskać dwa razy mniejszy prąd antenowy, niż przy pracy na grafii.

Ponieważ moc w antenie jest proporcjonalna do kwadratu prądu antenowego, zatem przy dwukrotnym zmniejszeniu prądu antenowego uzyskamy 4 razy mniejszą moc w antenie, jednak musimy to uczynić, bo tylko wtedy może być mowa o prawidłowej modulacji i o wzroście prądu antenowego w czasie modulacji.

Zmniejszamy napięcie anodowe drivera przez włączenie szeregowo oporu R_6 i równoległe (celem obciążenia prostownika) oporu R_5 . Opory te należy dobrać eksperymentalnie, kierując się prądem antenowym.

Opór R_5 można pominąć. Po tych przygotowaniach, można zacząć próbować modulować. Oczywiście, że wszystkie obwody nadajnika łącznie z anteną muszą być ściśle dostrojone do rezonansu i nadajnik musi być dobrze zneutralizowany.

Uruchomiamy teraz mikrofon i wywołując przeciągle „Oooh“, obserwujemy amperomierz antenowy. Prąd w antenie po-

winien się podnosić i przy 100% modulacji przyrost prądu antenowego powinien wynieść około $\frac{1}{4}$ pierwotnej wartości. Jeśli prąd w antenie opada albo nie zmienia się, próbujemy:

- 1) zwiększyć modulację,
- 2) zmieniać ujemne napięcie siatki PA,
- 3) dostrajać antenę.

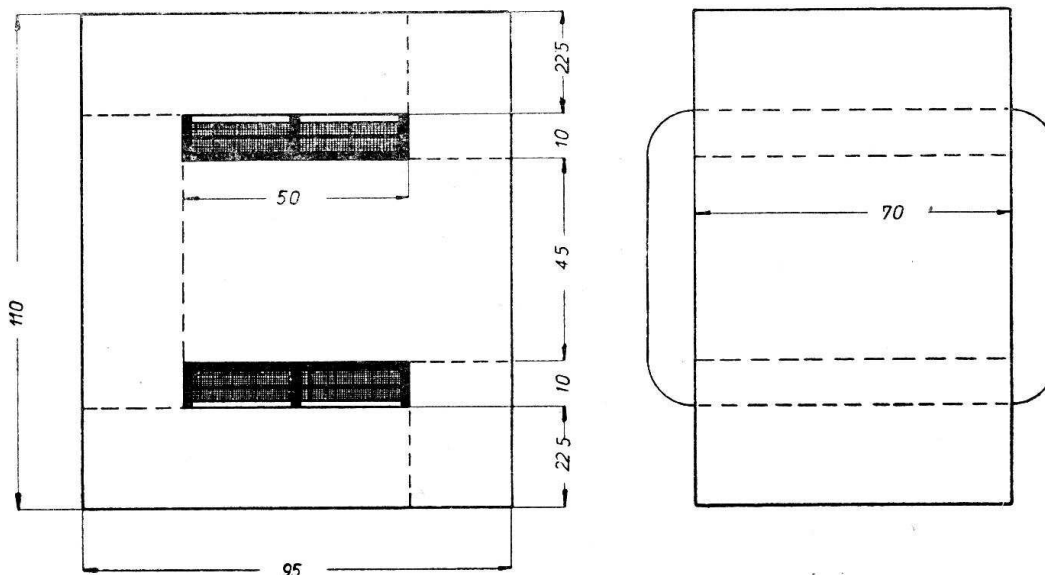
Ważnym jest, aby antena nie była dostrajana do maksymalnego prądu antenowego, tylko do maksymalnego minimum prądu anodowego.

Wtedy antena pobiera maksimum mocy z nadajnika i jest w rezonansie.

Co to znaczy maksymalne minimum?

Podam na przykładzie liczbowym: Nastrajam kondensatory antenowe np. na 80° . Dostrajam kondensator anodowy do mini-

to przyrząd anodowy PA. Otóż jeśli prąd anodowy PA przy modulacji waha się w większych granicach niż jakieś 5%, to można przypuszczać, że nadajnik jest przemodulowywany. Najlepiej starać się, aby prąd anodowy PA w czasie modulacji pozostawał bez zmiany. Natomiast prąd siatki PA, nie tylko, że może, ale powinien się wahać, bo charakterystyka prądu siatki nie jest linią prostą. Zaznaczam, że doprowadzenie nadajnika przy modulacji siatkowej do dobrych wyników nie jest rzeczą łatwą i trzeba się trochę nad tym pomęczyć; w każdym razie bezwzględnie nie można uzyskać 100% dodatniej modulacji, jeśli nie zmniejszy się mocy w antenie czterokrotnie, chyba, że nadajnik w ogóle jest za mało wysterowany.



Rys.
2.

mum prądu anodowego. Przypuśćmy, że to wyniesie 155 mA. Zmieniam teraz nastawienie kondensatorów antenowych na 75° . Znowu dostrajam obwód anodowy do minimum prądu anodowego. Przypuśćmy że wyniesie 162 mA. Zatem już mamy większe minimum. Znowu przesuwam kondensatory antenowe o 5° tj. na 70° i dostrajam obwód anodowy. Prąd anodowy wyniesie np. 160 mA. Zatem już przekroczyliśmy maksymalne minimum. Najlepsze nastawienie kondensatorów antenowych będzie między 70° i 75° i w tym położeniu będzie antena czerpała najwięcej mocy, a prąd anodowy będzie miał maksymalne minimum i będzie wynosił około 165 mA!

Zaznaczam, że punkt ten nie zgadza się zupełnie z maksimum prądu w antenie mimo, że właśnie w tym punkcie mamy maksimum mocy wypromieniowanej.

Jeśli już doprowadzimy do tego, że prąd w antenie w czasie modulacji się podnosi, sprawdzamy czy przypadkiem nie przemodulujemy nadajnika. Wskaże nam

W nadajniku tym przygotowanym do modulacji w siatce przy napięciu anodowym wynoszącym w PA 500 V płynie prąd anodowy około 100 do 110 mA i prąd siatki około 1 do 2 mA przy ujemnym napięciu siatki 25 do 45 volt.

Moc w antenie przy grafii wynosi około 80 watów a przy fonii z modulacją siatkową 20 watów bez modulacji i dochodzi do 30 watów przy 100% modulacji. Nie jest to zupełnie korzystne, zwłaszcza, że stacja foniczna powinna być raczej kilka razy silniejsza od stacji graficznej, aby mogły uzyskać te same wyniki. Oczywiście, jeśli ktoś chce ograniczyć pracę na fonii do QSO krajowych, to zupełnie dobrze wystarczy mu moc 20 watów w antenie, zwłaszcza, że z tą mocą można śmiało pokusić się o dalsze połączenia. Ponieważ jednak na pewno znajdzie się wielu chętnych, podam jeszcze jeden modulator, tym razem anodowy. Jest on wprawdzie droższy od modulatora siatkowego, ale tylko pozornie, bo przy modulacji siatkowej mie-

liśmy 20 watów outputu, a przy anodowej będziemy mieli 80 watów outputu! (przy 100% modulacji output będzie dochodził do 120 W!).

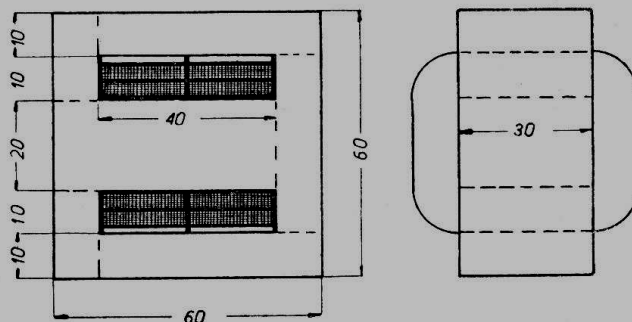
A teraz proszę skalkulować co jest droższe, czy 80 watów outputu przy modulacji siatkowej, czy przy anodowej? Uzyskaliśmy 20 W outputu z dwóch lamp 0-15/400 przy modulacji siatkowej, aby zatem uzyskać 80 W outputu przy modulacji siatkowej, musimy zastosować cztery razy większe lampy na PA, a więc np. dwie 0-75/1000, no a prostownik do tego? A większy modulator siatkowy? Uważam, że mniej będzie kosztowała modulacja anodowa lamp 0-15/400 i mam wrażenie, że wszyscy się z tym zgodzą, zwłaszcza jeśli weźmiemy jeszcze pod uwagę łatwość modulacji anodowej, bo podczas gdy przy modulacji siatkowej trzeba się nieraz bardzo namęczyć, to każda modulacja anodowa

prąd anodowy rośnie. Jest to coś pośredniego, mianowicie „kl. AB“. Oto kilka ciekawych danych z pomiarów których dokonaliśmy ostatnio z SP1AR:

lampy badane $2 \times AL4$ w klasie AB:
 napięcie anodowe 420 volt,
 napięcie siatki osłonowej 250 volt,
 amplituda na siatce sterującej 50 volt,
 ujemne napięcie siatki 19 volt,
 prąd anodowy bez wzbudzenia 32 mA,
 „ „ „ przy wystawieniu 78 mA,
 moc wyjściowa 23 watty!!!
 opór optymalny dla maksimum outputu
 od anody do anody 14000 Ω .

Sprawność: 70.4% !!!

przy czym moc tracona na anodzie wypada około 5 watów na lampę, a moc admisyjna AL4 wynosi 9 watów, zatem przez dalsze powiększenie napięcia anodowego i przez zastosowanie odpowiednich transformato-



Rys. 3.

idzie dobrze, oczywiście, jeśli niema błędów zasadniczych.

2) Modulacja anodowa.

W nadajniku opisywanym zastosujemy modulator klasy AB.

Co to jest klasa AB? Otóż jak wiadomo, klasa A charakteryzuje się tym, że jej punkt pracy znajduje się na środku części prostoliniowej charakterystyki i prąd anodowy średni jest stały. Sprawność teoretyczna wynosi 50%, praktyczna w nowoczesnych pentodach niedaleko odbiega od wartości teoretycznej.

Klasa B posiada punkt pracy przesunięty na początek charakterystyki i średni prąd anodowy jest proporcjonalny do wzbudzenia, więc nie jest wartością stałą. Klasa B wymaga 2 lampy w push-pullu. Sprawność teoretyczna wynosi 78.5%. Do kl. B nadają się wyłącznie triody. Pentod nie można używać, bo bez wzbudzenia prąd anodowy wynosi prawie zero, wskutek tego całe obciążenie przenosi się na siatki osłonowe i zachodzi obawa stopienia tych siatek. Jak na to poradzić? Poprostu zwiększyć prąd anodowy do takiej wartości, aby obciążenie siatek osłonowych nie przekraczało dopuszczalnej wartości, a więc trzeba zmniejszyć ujemne napięcie siatki. Nie jest to już zatem kl. B, bo prąd anodowy bez wzbudzenia ma dosyć znaczną wartość, ani klasa A, bo przy silniejszym wzbudzeniu

rów możnaby przypuszczalnie uzyskać około 30 watów outputu!

(Pomiar był dokonywany przy użyciu zwyczajnych transformatorów sieciowych). Pomiar był robiony tylko dla maksimum outputu, bez uwzględnienia zawartości harmonicznych, w każdym razie można się spodziewać, że przy outputcie 20 watów zawartość harmonicznych nie przekroczy 10%.

W modulatorze opisanym poniżej, zostały zastosowane lampy AL5; są to pentody o mocy admisyjnej 18 watów. Ich charakterystyka odpowiada w zupełności charakterystyce lamp amerykańskich 6L6.

Oto niektóre dane:

Klasa A: push-pull 2 lampy

napięcie anodowe 350 V

„ siatki osłon. 250 V,

prąd anodowy 140 mA,

ujemne nap. siatki -16 V,

opór optymalny od anody
do anody 5000 Ω ,

output 14.5 W,
harmoniczne 2%.

Klasa AB:

1) bez prądu 2) z prądem
siatki: siatki:

napięcie anodowe 400 V 400 V
„ siatki osłonowej 300 V 300 V

napięcie ujemne siatki	—25 V	—25 V
prąd anod. bez wzbudzenia	100 mA	100 mA
„ „ maksym.	152 mA	230 mA
opór optim. od an. do an.	6600 Ω	3800 Ω
output	34 W	60 W
harmoniczne	2%	—

W naszym wypadku żądany output nominalny wynosi około 40 W, zatem modulator będzie pracował dla warunków pośrednich między 1) i 2) t. zn. że przy silniejszymysterowaniu będzie pobierał prąd siatek.

Jako submodulatora użyjemy jednej AL4 w klasie A, którą będziemy wprost sterowali napięciem z transformatora mikrofonowego, przy użyciu jako mikrofonu dobrej wkładki mikrofonowej kulkowej (patrz uwagi przy modulacji siatkowej).

Układ modulatora przedstawiony jest na rys. 1. Nie różni się on zupełnie od układu zwyczajnego modulatora kl. B.

Po zmontowaniu modulatora i wypróbowaniu łączymy go z nadajnikiem. Nadajnik musi być dostrojony ściśle do rezonansu i starannie zneutralizowany. Oczywiście przy modulacji anodowej opory R_5 i R_6 są niepotrzebne, gdyż pracujemy przy pełnej mocy w antenie. Krzyżąc przeciągle „Oooh“ do mikrofonu obserwujemy prąd antenowy. Ma się podnosić i przy 100% modulacji przyrost prądu antenowego powinien wynosić $\frac{1}{4}$ wartości prądu bez modulacji.

Przemodulowanie, bez względu na wartość prądu anodowego PA.

Prąd anodowy modulatora ma się wahać od 100 do około 200 mA.

Bez względu na system i rodzaj modulacji prąd anodowy wzmacniacza wysokiej częstotliwości modulowanego powinien w czasie modulacji pozostawać bez zmiany, podczas gdy prąd antenowy powinien przyrastać!

Przy modulacji anodowej prąd siatki wzmacniacza modulowanego także nie powinien się wahać.

Jeśli przy próbie modulacji anodowej okaże się, że prąd antenowy maleje zamiast wzrastać, należy:

- 1) Zmieniać napięcie siatek PA;
- 2) Dostrajać antenę.

Jeśli to nie pomaga, to mogą być następujące przyczyny:

1) Za mały prostownik zasilający PA modulator, jeśli oba są zasilane ze wspólnego źródła;

- 2) Oscylacje pasorzytne;
- 3) Zła neutralizacja.

Punkt 2) i 3) odnosi się także do modulacji siatkowej.

Ad 1) Najlepszym rozwiązaniem jest stosowanie oddzielnych zasilaczy. Ponieważ jednak jest drogie, można zasilac z jed-

nego prostownika modulator i PA, należy tylko uważać, aby

- a) transformator sieciowy zasilacza był nawijany grubym drutem, tak wtórne uzwojenie jak i pierwotne,
- b) stosować filtr z dławikiem jako elementem wejściowym jak na układzie,
- c) stosować dławiki we filtrze o możliwie małym oporze wewnętrznym,
- d) stosować lampy prostownicze gazowe lub próżniowe o małym oporze wewnętrznym jak np. Telefunken RGN 4004 (lampa ta bardzo dobrze pracuje przy napięciu anodowym 2×600 V).

Ad 2) Bezwzględnie usunąć oscylacje pasorzytne przez:

- a) stosowanie dławików kilkuzwojowych w przewodach między masterem a siatkami PA,
- b) włączenie w szereg tuż przy siatkach PA oporów bezindukcyjnych o wielkości 50 do 100 Ω,
- c) zmniejszenie kondensatorów C_6 ,
- d) skrócenie przewodów anodowych i siatkowych,
- e) przemontowanie nadajnika.

Ad 3) Starannie zneutralizować, co przy push-pullu nie następuje żadnych trudności. Zważać na staranny montaż pod względem elektrycznym.

Ustalamy, że na fonii z modulacją anodową będziemy pracowali przy 80 watach input w PA tj. 500 volt i 160 mA. Zatem

$$\text{opór klasy C: } R_c = \frac{500}{0.16} = 3130 \Omega.$$

Modulator ma nam dać dla 100% modulacji 40 watów outputu. Dane transformatorów klasy AB dla tych warunków są następujące:

T_6 : rys. 2.

Uzwojenie od anody do anody lamp AL5:
 2×476 zwojów
 średnica drutu 0.25 mm,

uzwojenie wtórne:
 685 zwojów — ϕ 0.35 mm
 przekrój rdzenia: $7 \text{ cm} \times 4.5 \text{ cm}$
 średnia długość rdzenia: 22 cm.

T_5 : rys. 3.

Uzwojenie od siatki do siatki lampy AL5:
 2×346 zwojów — ϕ 0.15 mm
 uzwojenie anodowe lampy AL4:

1870 zwojów; ϕ 0.15 mm
 przekrój rdzenia: $2 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}$
 średnia długość rdzenia: 14 cm.

Transformatory wykonujemy jak zwyczajne sieciowe z tym, że bardzo starannie izolujemy warstwę od warstwy. Uzwojenie wykonujemy drutem emaliowanym.

Warunki pracy dwóch AL5 dla podanych transformatorów:

napięcie anodowe 500 volt
 „ siatki osłonnej 280 volt
 ujemne napięcie siatki ster. — 25 volt

prąd anodowy bez wzbudzenia ok. 90 mA, maksymalny prąd anodowy ok. 180 mA.

Zasilacze.

Mamy 2 zasilacze. Jeden zasilający master, modulator siatkowy lub submodulator kl. AB i siatki osłonne lamp AL5, nie różni się niczym od zwyczajnego większego zasilacza do odbiornika. Ma on dać około 100 mA prądu wyfiltrowanego przy napięciu 300 volt.

Drugi zasila PA i klasę AB. Ponieważ pobór prądu przez klasę AB jest zmienny, a zależy nam na stałości napięcia, ze względu na symetryczną modulację i uniknięcie zniekształceń, musimy starać się o to, aby wszystkie części składowe na których powstaje spadek napięcia miały jaknajmniejszy opór omowy. Nie należy zatem robić oszczędności na dławikach lub transformatorze sieciowym.

Oszczędzać na częściach możemy tylko wtedy, jeśli zastosujemy dwa zasilacze jeden do PA a drugi do kl. AB oczywiście odpowiednio mniejsze.

Jeśli zdecydowaliśmy się na modulację siatkową, zrobimy zasilacz odpowiednio mniejszy i wtedy wszystkie poprzednie zastrzeżenia są nieistotne.

Cały nadajnik montujemy w szafce 4-ro piętrowej.

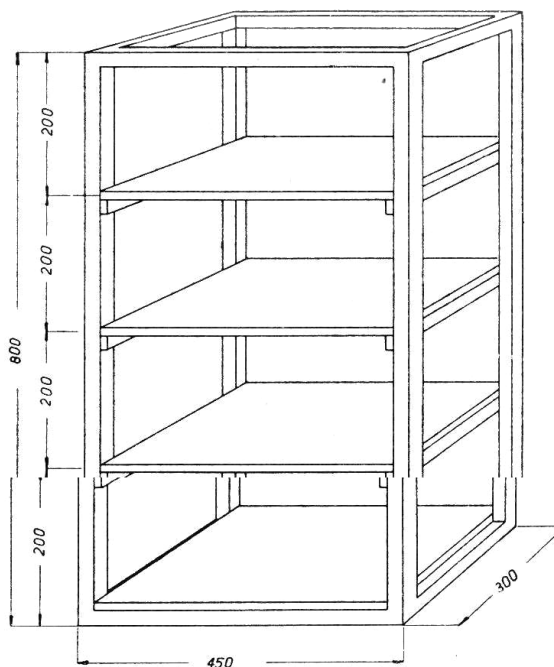
Na dole umieszczamy modulator, na drugiej półce zasilacze, na trzeciej master i wreszcie na czwartej PA. Modulator, zasilacza i master montujemy na oddzielnych „chassis“ z półtoramilimetrowej blachy aluminiowej, przy tym master nakrywamy przez łagą podkładką z blachy aluminiowej jednomilimetrowej. PA montujemy na desce, oczywiście wtedy, jeśli szkielec szafki będzie drewniany. Możemy również wykonać szkielec z kątowników metalowych, wtedy oczywiście całość wykonamy na blasze. Płytę czołową najlepiej podzielić na 4 części, osobną dla każdej półki bo wtedy łatwiej żądany element nadajnika wymontować, bez wymontowywania pozostałych. Oczywiście, że poszczególne części składowe nadajnika montujemy osobno, a dopiero po skończeniu i wypróbowaniu poszczególnych części wsuwamy je na odpowiednie półki szkieletu i przykręcamy z przodu płyty do bocznych listewek. Łączenia między poszczególnymi piętrami prowadzimy z tyłu szafki, prowadząc je wprost z góry na dół, ale wtedy trzeba przewidzieć które zaciski np. zasilacza i PA będą połączone ze sobą i odpowiednio je umieścić, aby wypadły nad sobą, bo w przeciwnym razie przewody by się krzyżowały i nadajnik wyglądałby bardzo nieestetycznie. Można również wszystkie przewody zebrać razem i poprowadzić wzdłuż pionowych kątowników szkieletu. Oczywiście nie dotyczy to przewodów łączących master z siatkami PA, gdyż muszą one iść możliwie daleko od

blachy i innych przewodów i być jaknajkrótsze. Wymiary szafki są podane na rys. 4.

Przy montażu modulatora pamiętać o ustawieniu transformatorów możliwie daleko od siebie i pod kątem prostym, aby uniknąć sprzężeń.

PA montujemy trochę inaczej niż to się zwykle robi. Mianowicie nie krzyżujemy przewodów siatkowych, ale anodowe. Robimy to w tym celu, aby uzyskać jaknajkrótsze przewody siatkowe. Plan montażowy PA przedstawiony jest na rys. 5.

Kondensatory neutralizujące C_5 mają bardzo małą pojemność, bo napięcie neutralizujące czerpiemy z całej cewki L_3 . Robimy to dlatego, aby uniknąć zaczepów na cewce L_3 , gdyż utrudniłoby to niepotrzeb-



Rys. 4.

nie wymianę L_3 przy przechodzeniu na poszczególne pasy.

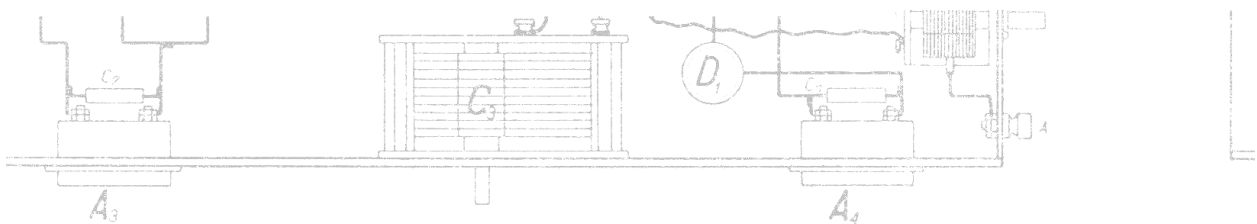
Jako kondensatorów C_5 można użyć dobrych dwupłytkowych neutrodonów o dużym odstępie płytek, albo wykonać je tak, jak to przedstawia rys. 6. Regulację uskuteczniamy przez pokręcenie śrubki S i razem z nią górnej płytki kondensatora. Do tego celu najlepiej zrobić sobie specjalny śrubociąg z pręta trolitowego lub z innego materiału izolacyjnego. Kondensatory te montujemy wprost na desce montażowej PA, względnie na płytkach bakelitowych, jeśli PA montujemy na blasze.

Strojenie.

Wkładamy odpowiednie cewki dla danego pasa w/g tabeli, przy czym przyjmując, że master ma pracować jako oscylator sa-

mowzbudny, a więc bez użycia cewki L_c i bez kryształu X . Po załączeniu wyłącznika W_0 czekamy chwilę, aż rozżarzy się katoda AL2. Następnie załączamy wyłącznik W_3 i obserwujemy prąd anodowy AL2 wskazywany przez A_2 . Prąd nie powinien przekraczać 60—70 mA. Pamiętając teraz o tym, że obwód $L_1 LR C_1$ pracuje na 2 razy dłuższej fali zbliżamy do tego obwodu falomierz zaopatrzony w odpowiednią cewkę (jeśli chcemy pracować na 40 m, musimy falomierz zaopatrzyć w cewkę 80 m) i nastawiamy na żadaną falę i kręcimy kondensatorem C_1 tak długo, aż zaświeci się żarówka falomierza. W ten sposób dostrajamy

tj. do $\frac{80}{3} =$ około 27 m. Obracamy wtedy kondensator anodowy mastera w kierunku większej pojemności, aż uzyskamy następne minimum prądu anodowego mastera. To drugie minimum odpowiada na pewno fali 40 m. Oczywiście na wszelki wypadek kontrolujemy falomierzem. Prąd anodowy mastera nie powinien teraz przekraczać 50 mA. Na tym kończy się zasadniczo strojenie mastera. Jeśli mamy zamiar używać kryształu kwarcu, to strojenie będzie się różniło tylko tym, że w miejsce drutu spinającego w obwodzie siatki mastera włączymy kryształ oczywiście na dwa razy dłuższą falę niż żadamy na wyjściu i w miejsce



Rys. 5.

tego mastera i obserwujemy miliamperz A_2 . W trzech albo dwóch położeniach tego kondensatora, prąd anodowy wyraźnie maleje. To są punkty, w których obwód anodowy mastera dostraja się monicznych. Nas interesuje druga i czarna tj. 40 m przy obwodzie L_1 dostosowanym na 80 m. Nastawiamy kondensator obwodu anodowego mastera jedno z tych minimum prądu anodowego zbliżamy falomierz tym razem na 10 m, do cewki L_c . Obracając w obwodzie falomierza uzyskamy punkt, w którym lampka falomierza się zaświeci. Jeśli takiego punktu nie znajdziemy, oznacza, że dostroiliśmy obwód mastera do 3-ciej harmonicznej.

L_c L_1 od maksimum pojemności w dół, uzyskamy w pewnym miejscu nagły spadek prądu anodowego mastera. W tym punkcie kryształ zaczął oscylować. Zatrzymujemy zatem kondensator tuż po tym punkcie i stroimy obwód anodowy jak wyżej. Poza tym możemy przy użyciu kryształu pracować również na 20 m, fali własnej. Aby to uskutecznić, należy spiąć cewkę L_c kawałkiem drutu. Wtedy stroimy tylko kondensatorem anodowym mastera od maksymalnej pojemności, aż do chwili spadku prądu anodowego mastera.

Teraz możemy przystąpić do strojenia PA. Ponieważ narazie będziemy stroili bez napięcia anodowego, najlepiej wyjąć z zasłonek lampę RCN1001. Dajemy teraz małe

anodowe peromieniacz gwałtownych od do harmonii. Żak C_1 natomiast kondensator anodowy i z cewką L_c no kondensator zaświeci. dziemy i anodowy

ujemne napięcie siatek lamp PA , kilka do kilkunastu voltów. Zwieramy klucz nadawczy i załączamy wyłącznik W_1 . Lamy PA rozświecają się. Oczywiście master jest załączony. Kondensatory C_5 nastawiamy na minimum pojemności.

Obserwujemy miliamperomierz siatkowy A_3 . Powinien wykazać kilka do kilkunastu miliamperów. Poprawiamy dostrojenie kondensatorów C_3 na maksimum prądu wykazywanego przez A_3 . Następnie obracamy kondensatorem C_3 i obserwujemy A_3 . W pewnym punkcie prąd gwałtownie zmaleje. To jest miejsce, w którym obwód $L_3 C_3$ jest dostrojony do fali.

Teraz musimy zneutralizować PA . W tym celu zwiększamy pomału pojemność kondensatorów C_5 , starając się, aby oba kondensatory nastawione były na równą pojemność. Podstrajamy kondensator anodowy mastra na maksimum prądu siatek (A_3), obracamy kondensatorem C_3 i obserwujemy A_3 . Manewr ten powtarzamy tak długo, aż uzyskamy takie położenie kondensatorów neutralizujących C_5 , przy którym obrót kondensatora C_3 prawie nie będzie wywoływał zmian prądu siatek. Z tą chwilą nadajnik jest zneutralizowany.

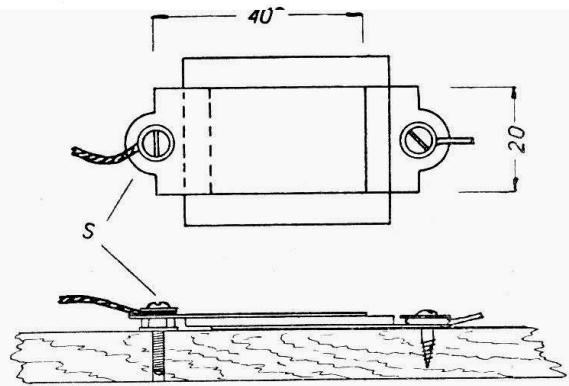
Często zdarza się tak dobra neutralizacja, że zmiana pojemności kondensatora C_3 zupełnie nie wpływa na prąd siatek PA . Oczywiście przy każdej zmianie pojemności kondensatorów neutralizujących C_5 należy podstroić obwód anodowy mastera do maksimum prądu siatek PA .

Nastawianie kondensatorów C_5 na równą pojemność jest potrzebne tylko przy początku neutralizacji. Pod koniec zaś, gdy potrzebne są już bardzo małe zmiany C_5 , zmieniamy pojemność tylko jednego kondensatora C_5 , ponieważ do neutralizacji wcale nie jest wymagana równa pojemność kondensatorów C_5 , bo dla każdej pojemności jednego z kondensatorów neutralizujących zawsze można znaleźć taką pojemność drugiego kondensatora, przy której układ będzie zneutralizowany. Przy strojeniu nastawiamy kondensatory neutralizujące na równą pojemność tylko dlatego, aby nie psuć symetrii układu push-pull'owego.

Po neutralizacji wyłączamy W_1 , dajemy ujemne napięcie siatek PA w wysokości kilkudziesięciu voltów, otwieramy klucz nadawczy, wkładamy lampę RGN4004 do asilacza i załączamy wyłącznik W_1 . Teraz naciskamy ostrożnie klucz nadawczy i obserwując A_4 , obracamy kondensator C_3 do

minimum prądu wykazywanego przez A_4 . W tym momencie powinien się wychylić amperomierz antenowy.

Pozostaje jeszcze wystrojenie anteny. Dobieramy pewne sprzężenie cewek antenowych z L_3 i operujemy kondensatorami antenowymi (uważając aby oba były zawsze do tej samej głębokości zanurzone)



Rys. 6.

i kondensatorem C_3 tak długo, aż uzyskamy maksymalne minimum prądu anodowego PA i możliwie duży prąd antenowy. Jeśli już to uzyskaliśmy dobieramy takie ujemne napięcie siatek PA , aby prąd anodowy przy grafii wynosił 180–220 mA, a przy fonii z modulacją anodową 160 mA. Przy modulacji siatkowej prąd anodowy sam się ustali w chwili, kiedy z nastawieniem na grafie przejdziemy do nastawienia na fonie przy pomocy przełącznika P . Prąd w antenie ma spaść dwukrotnie, a anodowy powinien się ustalić w granicach 110 do 160 mA.

Szczegółowe strojenie przy modulacji zostało już podane.

Podobnie się stroi nadajnik na inne pasy. Przy dobraniu odpowiedniego kompletu cewek, możemy z łatwością przejść na pas 10 m.

Aby uruchomić nadajnik łączymy kolejno wyłączniki W_0 , W_3 , W_1 , następnie w czasie korespondencji wyłączamy tylko W_1 i W_3 a W_0 pozostawiamy stale załączony aż do końca pracy, ze względu na lampy pośrednio żarzone. Wyłącznik zwierający wtórne uzwojenie transformatora wyjściowego T_6 w czasie pracy na grafii powinien być zwarty. Należy jeszcze przewidzieć wyłączniki w obwodzie anodowym modulatorów, aby w czasie pracy na grafii modulatory

Sprzedam prądnicę (przetwornicę) prąd stały 20 V. 6 A/320 V. 0,15 A, 2550 obr./min., nieużywaną, nadającą się do urządzenia elektrowni wiatrakowej, lub dla tx do 50 watów. Cena 180—zł.

Bliższych informacji zainteresowanym listownie udziela

JAN SROCYŃSKI, Poznań — Tama Garbarska 4.

niepotrzebnie nie pobierały prądu. Oczywiście, że wszystkie wyłączniki można zebrać w jeden przełącznik, tak aby przejście nadawania na odbiór mogło odbyć się omentalnie.

W czasie pracy wskazane jest stosowanie monitora dla kontroli tonu.

Zmieniając w czasie kluczowania pojemności jednego z kondensatorów neutralizujących (oczywiście minimalnie) uzyskamy typowy ton t9x, bez względu na to, czy opisany nadajnik jest wzbudzany kwarcem, czy nie.

Na takim układzie z masterem bez kryształu i modulacją siatkową pracuje od lata br. stacja SP1FF w Trembowli i uzyskała dotychczas bardzo ładne wyniki na 20 i 40 m, jak PY, szereg W, CM, VE itd., przy tym prawie zawsze w raporcie podają t9x lub t8x.

Zatem Ham's 73 es best DX!!

Tadeusz Kopaczek
SP1LA.

ZWRÓĆMY UWAGĘ NA ANTENĘ!

(Ciąg dalszy).

Dotychczas zajmowaliśmy się charakterystykami promieniowania anten typu Hertzowego oraz Hertza. Podaliśmy jakieś uwagi praktyczne posiadają one dla nas. Temat ten daleki jest od wyczerpania, lecz założeniem przeprowadzanych rozważań było zainteresowanie czytelników ważnymi zagadnieniami, które rozwiązane przy pomocy środków będących do dyspozycji każdemu amatorowi, pozwolą na osiągnięcie lepszych wyników z dotychczasowych urządzeń.

W tym artykule przejdziemy do drugiego tematu, mianowicie poruszymy kwestię zasięgu promieniującej anteny. Zanim przejdziemy do tego, musimy przypomnieć sobie o tym, aby część promieniująca znajdowała się jak najwyżej poziomem. Warunek ten powoduje to, że odległość między elementem promieniującym a źródłem energii elektrycznej jest stosunkowo duża. Dla promieniowania energii z nadajnika promieniującej posługujemy się antenami zwanymi w gwarze amatorskiej feedersami. Wymogi jakie stawiamy antenom są takie, aby one nie przetraciły energii a ponadto aby nie przetraciły prądu wys. częst. Zależnie od wykonania przewodów przenoszących energię, od ich ilości i od ich charakterystycznych danych, anteny przyjmą różne nazwy. Posiadamy anteny zasilane przez dwa przewody strojone w środku lub z jednego końca. Ponadto mamy zasilanie za pomocą przewodów niestrojonych, lub z jednego przewodu. Każdy sposób ma swoje wady i zalety. W ciągu lat powstało wiele projektów anten, te pozwalają na wyrównanie między częścią promieniującą a feedersami, jak również między feedersami a przewodem nadajnika. W Europie anteny systemu Zeppelin oraz anteny nadal najpopularniejszymi. Przejdziemy do opisu poszczegól-

nych typów anten oraz sposobu ich zasilania. omówimy jeszcze raz ogólnie

W radiotechnice obwody drgające dzielimy na dwie grupy: na obwody drgające zamknięte oraz otwarte. Obwód drgający zamknięty posiada samoindukcję skupioną w cewce oraz pojemność skupioną w kondensatorze. Obwodami drgającymi zamkniętymi, są obwody strojone w nadajnikach lub odbiornikach i zasadniczo energią one prawie nie promieniają.

Obwód drgający otwarty, a takim obwodem jest antena nadawcza, posiada pojemność oraz samoindukcję rozłożoną wzdłuż całego obwodu. Zadaniem jego jest w tym wypadku promieniowanie energii elektromagnetycznej. Charakterystyczną własnością obwodów drgających otwartych jest to, że jeżeli zostaną one pobudzone do drgań o częstości będącej w rezonansie z długością elektryczną obwodu, to prąd i napięcie mierzone w różnych punktach obwodu, posiadają różne wartości. Zasadniczy wpływ na rozkład prądu i napięcia w obwodzie drgającym otwartym ma sposób rozmieszczenia pojemności C i samoindukcji L . Podobnie jak w obwodzie drgań zamkniętym długość fali znajdziemy ze wzoru

$$\lambda(m) = \frac{2\pi}{100} \sqrt{L(cm) C(cm)}$$

Widzimy, że fala własna anteny, oraz rozkład napięcia lub prądu na niej, zależy od tych samych czynników a mianowicie od pojemności i samoindukcji. Ponieważ pojemność i samoindukcja zależą od długości fizycznej anteny, za pomocą rozkładu prądu lub napięcia wzdłuż anteny, określić możemy długość fizyczną jak również i falę własną anteny. Przy rozpatrywaniu anten, wspomnieliśmy na początku („K. P.“ nr. 8, str. 165 i 166), że fala własna anteny Hertza równa się w przybliżeniu dwukrotnej długości przewodnika

$$\lambda = 2 \cdot l$$

te
Ma
zn
na
ni
wa
pe
pr
zy
gn
wy
Z KO
tu, a mia
lania cz
względ
staremy
energję
nad tere
że odległ
jącym en
magnetyc
przenosze
nika do c
się przewo
torskiej fe
tym przew
mieniował
wodowały
od sposob
szących e
rakterysty
bierają ró
siłane za
nych, i to
anteny. Po
cą dwu pr
pomocą je
zasilania r
ostatnich
ten i proje
nie zawar
a feedersar
a obwodem
pie jednak,
Lévy pozost
Zanim j

Ze względu na zależność, między długością fali λ a długością fizyczną anteny l , antena Hertza nosi nazwę anteny półfalowej tj. $\lambda/2$. Antena typu Hertza, o długości fali własnej $\lambda = 40$ m, posiada długość fizyczną $l = 19$ m, czyli równą około połowę wartości λ .

Rozpatrzmy rozkład napięcia V oraz prądu I w przewodzie odgajającym otwartym o długości $\lambda/2$. Rozkład ten pokazany mamy na rys. 9. W punktach A i C napięcie osiąga swoje maksimum, podczas gdy prąd wynosi zero. Punkty te nazywamy brzuscami napięcia lub węzłami prądu. W punkcie B prąd osiąga swoje maksimum, kiedy równocześnie napięcie wynosi zero. Punkt ten nazywamy brzuscem prądu a węzłem napięcia. Jak widzimy z rysunku, rozkład napięcia i prądu wzdłuż anteny posiada przebieg linii falowej. Odległość między sąsiednimi węzłami prądu ew. napięcia jest równa połowie długości fali. Identyczny wykres linii falowej otrzymujemy i w mechanice w wypadku fal stojących. Pamiętaj i w naszym wypadku nie zauważamy posuwania się fali naprzód, dzięki analogii z mechaniką określamy te fale, jako fale stojące napięcia lub prądu.

Rozkład prądu i napięcia pokazany na rys. 9 zachodzi wtedy, kiedy drgania obwodu są w rezonansie z częstotliwością zasadniczą lub inaczej się wyraziwszy, z falą własną anteny. Dalszą własnością obwodów drgających otwartych jest to, że będą one w rezonansie także przy tych częstotliwościach, które są całkowitą wielokrotnością częstotliwości zasadniczej. Np. antena typu Hertza zbudowana dla częstotliwości zasadniczej 3.500 kc, będzie drgała także przy częstotliwościach 7.000, 14.000, 28.000 kc itd. Ponieważ te częstotliwości pozostają w stosunku harmonicznym do częstotliwości zasadniczej, nazywamy je harmonicznymi. Tak w podanym przykładzie częstotliwość 3.500 kc nazywamy częstotliwością zasadniczą lub pierwszą harmoniczną, częstotliwość 7.000 kc drugą harmoniczną, częstotliwość 14.000 kc czwartą harmoniczną itd.

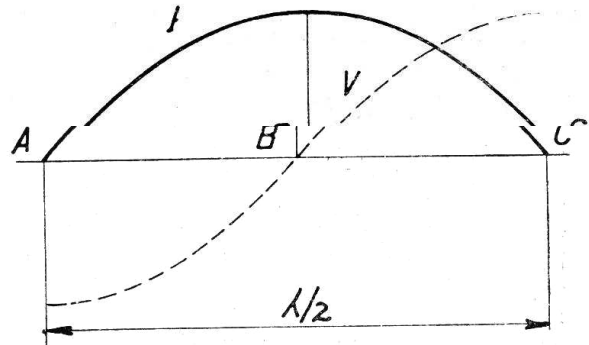
Na rys. 10 przedstawiony mamy rozkład prądu, kiedy antena pracuje na częstotliwości zasadniczej, drugiej, trzeciej czy czwartej harmonicznym. Zależnie od ilości maksimum prądu tj. brzusców, harmoniczne otrzymują odpowiednie nazwy.

Na podstawie poprzednich rozważań możemy, że fala własna anten uziemionych typu Marconiego równa się w przybliżeniu czterokrotnej długości fizycznej przewodka

$$\lambda = 4 \cdot 2 l.$$

Na rys. 11 przedstawiony mamy rozkład prądu i napięcia w antenie uziemionej. W przeciwieństwie do anten typu Hertza, na których możemy pracować na fali własnej i na wszystkich harmonicz-

nych, przy użyciu anteny uziemionej możemy pracować na fali własnej anteny i na parzystych harmonicznym.



Rys. 9.

Zasilanie anteny za pomocą przewodów strojonych.

Po tym krótkim wstępie przejdziemy do właściwego tematu, a mianowicie do omawiania zasilania anten. Tutaj rozróżnić musimy zasilanie części promieniującej oraz zasilanie feedersów energią elektromagnetyczną. Jednym z najbardziej rozpowszechnionych rodzajów zasilania części promieniującej, jest zasilanie za pomocą dwu przewodów strojonych. Przewody zasilające tworzą jakby dalsze przedłużenie części promieniującej anteny. Mamy zatem tutaj obwód drgający otwarty z odpowiednim rozkładem napięcia i prądu. Zazwyczaj część tego obwodu drgającego biegnie poziomo do terenu i zadaniem tej części jest promieniowanie energii. Pewna część obwodu drgającego jest zgięta ku dołowi w postaci dwu przewodów i ma na celu tylko przenoszenie energii a nie promieniowanie jej. Aby to skutecznie, musimy się starać o to, aby panował na przewodach przenoszących energię taki rozkład prądu, że prąd płynący przez poszczególne przewodniki będzie posiadał w swych wartościach chwilowych przeciwne kierunki, co działa neutralizująco na promieniowanie. Dla spełnienia tego, przewody przenoszące energię posiadać muszą pewną określoną długość elektryczną dostrojona do częstotliwości, przy której zamierzamy pracować. Reprezentantami tego rodzaju zasilania części promieniującej, są anteny: Zeppelin oraz Lévy. Pierwsza antena jest zasilana z jednego końca części promieniującej, druga w środku.

Antena Zeppelin.

Antena tego typu składa się z części promieniującej, biegnącej zazwyczaj poziomo do terenu a zasilanej z jednego końca za pomocą przewodu, będącego dalszym przedłużeniem części promieniującej. Dla neutralizacji promieniowania feedersów

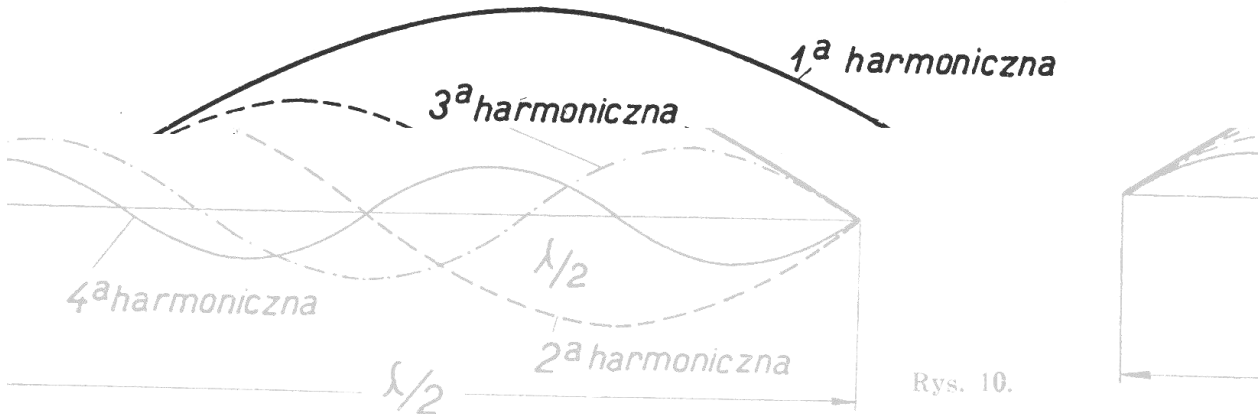
przewidziany jest drugi przewód zasilający, który łącznie równoległe do przewodu pierwszego i łączy się z nim za pomocą cewki sprzęgającej nadajnik z feedersami. Odległość między przewodami czyli feedersami wynosi zazwyczaj 150 mm.

Jeżeli rozpatrzmy antenę Zeppelin pokazaną schematycznie na rys. 12, to zauważymy, że jest to obwód drgający otwarty o dług. λ . Fala własna anteny wynosi $\lambda/2$ czyli taką długość posiada część promieniująca. Feeder łączący się z częścią promieniującą posiada długość $1/4 \lambda$, feeder biegnący do tegoż równoległe posiada też długość $1/4 \lambda$. Przeglądając się rozkładowi prądu wys. częst. wzdłuż tego obwodu drgającego o dług. λ , powiedziec możemy, że część promieniująca anteny zasilana w węzle prądu a w brzuscu napięcia, czy zasilana jest napięciowo. Przewody zasilające tzn. feedersy zasilane są po stro-

Jeżeli we wzorze $\lambda = 2 \cdot l$ wstawimy na l wartość np. 20 m, to w wyniku tego otrzymamy $\lambda = 42$ m, to znaczy, że fala własna przewodu o długości 20 m wynosi 42 m. Powiedziec też możemy że w tym wypadku przewód posiada długość 20 m, czyli długość równa się około połowie długości fali tj. $\lambda/2$. To wyrażenie $\frac{\lambda}{2}$ określa nam

elektryczną długość przewodu, podczas gdy oznaczenie l oznacza długość fizyczną. Zatem długość przewodów anteny iub feedersów możemy określać w długościach elektrycznych lub fizycznych.

Pewnej długości elektrycznej przewodu anteny, odpowiadać będzie długość fizyczna a w wypadku anteny Hertza, tylko nominalnie długość $\frac{\lambda}{2}$ elekt. odpowiada długości l fiz., właściwie $l \text{ fiz.} = 0.475 \lambda \text{ elekt.}$



Rys. 10.

za w brzuscu prądu. Amperometry umieszczony w jednym z zasilających w pobliżu cewki, wykaże pewien prąd wys.

Przystąpimy do obliczania części oraz feedersów anteny Zeppeliny zwrócić uwagę na pewne które wchodzi w grę podczas

Wielkość, że fala własna anteny jest anteną jest Zeppelin wynosi

$$\lambda = 2 \cdot l$$

gdzie λ oznacza długość fali w m,

l — fizyczną anteny w m. W powyższej, napisać możemy też

$$l = \frac{\lambda}{2} = 0.4762 \lambda$$

Wstawienie przeprowadzonych do antenami przyjęto jednak, że wzór ten daje wyniki bardziej rzeczywistości niż rzeczywiste

Wzór ten daje wyniki bardziej rzeczywistości niż rzeczywiste, ponieważ współczynnik elektryczny 0.475 jest wartością zależną od otoczenia przewodów blaszanych, konstrukcji

Jeżeli w ciągu obliczeń spotkamy się z wyrażeniem elektrycznej długości fali $\frac{\lambda}{2}$, to aby tę wielkość zamienić na długość fizyczną w miejsce wyrażenia $\frac{\lambda}{2}$ wstawiamy odpowiednik

$$l = 0.475 \lambda.$$

Tak samo czynimy w wypadku, gdy posiadamy wyrażenie $\frac{\lambda}{4}$, lecz tutaj wstawiamy wartość

$$l = \frac{0.475 \lambda}{2} = 0.2375 \lambda.$$

Przy graficznym obliczaniu anten posługujemy się miarami elektrycznymi długości, gdyż te dają lepszą przejrzystość, przy czym pozwalają na graficzne określenie elektrycznej długości przewodów.

Po tych wyjaśnieniach przystąpić możemy do obliczenia długości części promieniującej oraz feedersów Zeppelina.

Wzór ten daje wyniki bardziej rzeczywistości niż rzeczywiste, ponieważ współczynnik elektryczny 0.475 jest wartością zależną od otoczenia przewodów blaszanych, konstrukcji anteny półfalowej, czyli powiedziec możemy, że długość fizyczna części promieniującej musi być tak dobrana, aby tworzyła ona $\lambda/2$ dla najniższej częstości lub dla najdłuż-

nie nadajnik mierzą ciepła z przewodów sprzęgającej częst.

Zanim iści poziome, lina, musin wielkości, obliczeń.

Powiedz Hertza a tal

gdzie λ ozna l „ Wzór podan

Na pod świadczeń z $l = 0.475 \lambda$ i zbliżone do, leży, że ten wsp przybiera wart anteny, tj. dać żelaznych etc.

szej fali, na której zamierzamy pracować. Warunek ten zostanie spełniony, jeżeli

$$L_a \text{ elekt.} = \frac{\lambda}{2}. \text{ O ile w tym wzorze zamiast}$$

$\frac{\lambda}{2}$ wstawimy $0.475 \lambda = l$, to otrzymamy wzór na długość fizyczną:

gdzie λ oznacza długość fali najdłuższej w m, o ile zamierzamy pracować jedną anteną na kilku pasach, lub długość fali w m, dla której antena zostanie zbudowana indywidualnie.

Część promieniująca Zeppelina tzn. część pozioma posiadać może długość elektryczną, która będzie całkowitą wielokrotnością $\lambda/2$ i wtedy otrzymamy wzór ogólny na długość części poziomej

$$L_a \text{ elektr.} = n \cdot \frac{\lambda}{2}$$

$$L_a \text{ fiz.} = n \cdot l = n \cdot 0.475 \cdot \lambda$$

przy czym λ oznacza długość fali w m, n przybierać może wartości 1, 2, 3, 4, 5, 6 itd.

W wypadku kiedy $n=1$ mówimy, że pracujemy na fali własnej anteny.

Przykład: Obliczyć mamy antenę dla fali 42 mtr, elektrycznie ma to być antena półfalowa czyli $n=1$.

$$L_a \text{ fiz.} = l = 0.475 \cdot 42 = \sim 20 \text{ m,}$$

czyli część pozioma posiadać będzie długość fizyczną 20 m.

O ile zamierzamy zbudować antenę całofalową czyli w tym wypadku $n=2$, oraz antena ta przeznaczoną ma być dla pracy na 21 m, to wtedy

$$L_a \text{ fiz.} = n \cdot 0.475 \lambda = 2 \cdot 0.475 \cdot 21 = \sim 20 \text{ m.}$$

Jeżeli postawimy warunek, że przewody przenoszące energię zasilane być mają nośnikami energii, to długość poszczególnych przewodów obliczymy ze wzoru

$$L_f \text{ elekt.} = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$$

$$L_f \text{ fiz.} = (2n - 1) \cdot \frac{l}{2} = (2n - 1) \cdot 0.2375 \cdot \lambda$$

przy czym

$L_f \text{ elekt.}$ oznacza długość feedersów elekt. w m

$L_f \text{ fiz.}$ " " fizycz. w m

" " " fali w m

n przybiera wartości 1, 2, 3, 4, 5 itd.

O ile na n wstawimy wartość 1, 2, 3 itd. we wzorze na długość $L_f \text{ elekt.}$, to otrzymamy, że feedersy poszczególne posiadać

ogół długość $\frac{1}{4} \lambda, \frac{3}{4} \lambda, \frac{5}{4} \lambda$ itd., czyli posiadać mogą nieparzystą wielokrotność $\lambda/4$.

Odpowiedzieć możemy, że jeżeli z jakichkolwiek względów długość $\lambda/4$ feedersów

poszczególnych o długości $\lambda/4$ nie odpowiada nam, to do tej długości możemy dodać jeszcze

dowolną ilość $\lambda/2$, czyli dowolną ilość półówek fali.

Całkowitą długość obu feedersów usta-

$$L_{ff} \text{ elekt.} = (2n - 1) \frac{\lambda}{2}$$

$$L_{ff} \text{ fiz.} = (2n - 1) l = (2n - 1) \cdot 0.475 \lambda$$

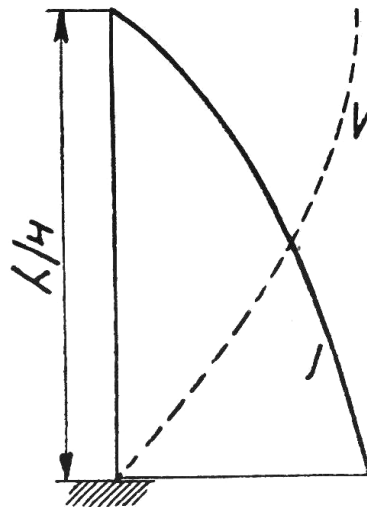
gdzie $L_{ff} \text{ elekt.}$ oznacza długość elektryczną obu feedersów w m.

$L_{ff} \text{ fiz.}$ oznacza długość fizyczną obu feedersów w m

λ oznacza długość fali w m

n przybierać może wartość 1, 2, 3, 4, 5, 6 itd.

Wyrazić się możemy, że całkowita długość elektryczna feedersów równa się nieparzystej wielokrotności $\lambda/2$ czyli przybiera wartości $\frac{1}{2} \lambda, \frac{3}{2} \lambda, \frac{5}{2} \lambda$ itd.



Rys. 11.

Zaznaczyć należy, że od długości fizycznej obu feedersów odjąć musimy długość przewodnika użytego do wykonania cewki sprzęgającej feedersy z nadajnikiem. Nie jest to ściśle, lecz w obliczeniach amatorskich wystarcza

Ostatecznie wzór na fizyczną długość obu feedersów wyglądać będzie:

$$L_{ff} \text{ fiz.} = (2n - 1) \cdot 0.475 \lambda - L_c$$

gdzie L_c oznacza długość fizyczną cewki sprzęgającej w m.

Wielkość L_c znajdziemy ze wzoru $L_c = \pi \cdot d \cdot z$

gdzie d oznacza średnicę cewki w m,

z " " ilość zwojów cewki,

$\pi = 3.14$.

Na rys. 13 przedstawiony mamy schematyczny rysunek anteny Zeppelina, oznaczający wielkości, które należy obliczyć. Przy obliczaniu długości przewodników potrzebnych do wykonania poszczególnych

elementów anteny, posługujemy się wzorami określającymi długości fizyczne tych elementów. Wzory na obliczenie długości fizycznej części poziomej anteny $L_a \text{ fiz.}$, oraz długości fizycznej poszczególnych feedersów $L_f \text{ fiz.}$ podaliśmy poprzednio. Zwrócić należy uwagę na to, że wyrażenie $(2n - 1)$ w tych wzorach określa nieparzystą wielokrotność i jeżeli n przybierać będzie wartości 1, 2, 3, 4 itd., to wyrażenie

7 itd. Oprócz wielkości, które obliczyć możemy z podanych poprzednio wzorów, przy wykonaniu anteny Zeppelina ustalić musimy odległość feedersów między sobą. Odległość od środka jednego feedera do środka drugiego oznaczmy D . Odległość D w m/m ustalamy ze wzoru $D = 75 \cdot d_1$

gdzie d_1 oznacza w m/m średnicę linki użytej do wykonania feedersów. Zazwyczaj do wykonania części poziomej i feedersów

anteny używamy linki antenowej najgrubszej jaką mamy do dyspozycji. Normalnie $D = 150 m/m$.

Dla utrzymania stałej odległości między feedersami służą pręty szklane, bakelowe lub drewniane zaopatrzone na końcach w odpowiednie rowki. Rowki te służą do zaczepienia linki antenowej. Bardzo dobrze sprawdzają się u autora pręty drewniane o średnicy $8 m/m$, wykonane z drzewa olchowego wygotowanego w parafinie. Na końcach pręty te posiadają zgrubienie o średnicy $12 m/m$ i na tej średnicy wytworzony jest rowek dla zahaczenia linki. Wielką zaletą prętów drewnianych jest to, że są lekkie, przy czym nie obciążają zbyt ciężkich antenowych, ponadto nie ulegają tak łatwo uszkodzeniu, jak znacznie cięższe pod względem elektrycznym pręty szklane. W razie zerwania anteny z jakichkolwiek względów, pręty szklane ulegają łatwo zniszczeniu. Odległość prętów od siebie A , wynosi zazwyczaj $1.5 - 2 m$. O ile mamy nadajnik samowzbudny, to lepiej dać pręty bliżej siebie.

Dla udogodnienia przy obliczaniu anteny nadawczej systemu Zeppelina (te same wartości odnosić się będą także w pewnych wypadkach do obliczenia anteny systemu Lévy) podajemy tabelę I. Zgodnie z zakresami fal przyznanymi amatorom w Polsce (patrz „K.P.“ $1/36$) podajemy obliczo-

wartości dla l i $\frac{l}{2}$. Wartości te, to długości fizyczne przewodów odpowiadające długościom elektrycznym $\frac{\lambda}{2}$ i $\frac{\lambda}{4}$. Wartości l obliczono ze wzoru $l = 0.475 \lambda$, skąd $l = 0.2375 \lambda$, przy czym przy uwzględnianiu wartości na λ przyjęto środek zakresu na danym pasie. Wartości otrzymane z obliczenia są zaokrąglone.

Tabela I.

pas (m)	Środek pasa (m)	l (m)	$\frac{l}{2}$ (m)
30	84.52	40.15	20.08
40	42.00	20.00	10.00
50	21.12	10.04	5.02
60	10.35	4.92	2.46
75	5.16	2.45	1.23

Dla przykładu obliczmy indywidualne anteny dla pasów 80, 40 i 20 m. Wartości na l i $\frac{l}{2}$ odczytywać będziemy z tabeli I.

Pas 80 m.

Zakładamy, że część pozioma anteny posiadać ma długość fizyczną odpowiadającą długości elektrycznej $\frac{\lambda}{2}$. Ponieważ to

ma być antena półfalowa, $n = 1$.

Długość fizyczną części poziomej w m , obliczymy ze wzoru $L_{a \text{ fiz.}} = n \cdot l$ (m).

Wartość na l dla pasa 80 m odczytamy z tabeli I i wynosi ona $l = 40.15$, po wstawieniu wartości na n i l otrzymamy

$$L_{a \text{ fiz.}} = 1 \cdot 40.15 = 40.15 m,$$

Długość poszczególnych feedersów w m obliczymy ze wzoru

$$L \text{ fiz.} = (2n - 1) \cdot \frac{l}{2} \text{ (m)}.$$

Skoro zamierzamy zasrać feedersy po stronie nadajnika prądowo, to najkrótsza długość jaką one posiadać mogą, wypadnie nam jeżeli $n = 1$, przy czym poszczególne feedersy posiadać będą długość elektryczną $\frac{\lambda}{4}$. Jeżeli wartość na $\frac{l}{2}$ odczytamy z tabli-

cy I i wartości na n i na $\frac{l}{2}$ wstawimy we wzorze poprzednio podanym, to długość fizyczną poszczególnych feedersów wywarci będzie w m : $L_{f \text{ fiz.}} = 20.08 m$.

Całkowita długość feedersów $L_{ff \text{ fiz.}} = 40.15 m$, od tej długości musimy odjąć długość przewodnika cewki sprzęgającej. Tę ostatnią wielkość obliczamy ze wzoru

$$L_c = \pi \cdot d \cdot z \text{ (m)}.$$

Jeżeli posiadamy cewkę o 6 zwojach czyli $z = 6$ i średnica ich wynosi $d = 0.08 m$ to $L_c = 3.14 \cdot 0.08 \cdot 6 = 1.4072 \sim 1.4 m$.

O ile tę wartość odejmiemy od całkowitej długości feedersów, wypadnie nam, że poszczególne feedersy posiadać będą długość

$$L_{f \text{ fiz.}} = 19.38 m.$$

Całkowita długość linki antenowej użytej do budowy anteny dla pasa 80 m wyniesie $78.91 m$. Część poziomą anteny i feeder łączący się z nią robimy z jednego kawałka linki. O ile tego skutecznie nie możemy, to poszczególne przewodniki nie lutujemy lecz łączymy za pomocą splatania poszczególnych drucików linki, po czym na spłot zakładamy skówkę, którą ściskamy śrubkami. Zazwyczaj feedersy robimy dłuższe o pół metra niż wypada nam to z obliczeń a skracamy je dopiero przy strojeniu nadajnika. Czynniki to w celu uzyskania należytego rozkładu prądu stosownie do częstości na której zamierzamy pracować.

Pas 40 m.

Przy obliczaniu długości fizycznej części poziomej anteny oraz feedersów postę-

pujemy podobnie jak przy obliczaniu Zepelina dla pasa 80 m. Dla ułatwienia obliczeń wartości na l i $\frac{l}{2}$ odczytujemy z tabeli I. Zakładamy obecnie, że część pozioma anteny posiadać ma długość fizyczną odpowiadającą długości elektr. λ . Czyli posiadamy tutaj dwie połówki $\frac{\lambda}{2}$, zatem $n=2$.

Z tabeli I odczytamy, że dla środka pasa 40 m, $l=20$ m. Jeżeli te wartości wstawimy we wzorze na obliczenie długości fizycznej części poziomej anteny, otrzymamy

$$L_{\text{fiz.}} = n \cdot l = 2 \cdot 20 = 40 \text{ m.}$$

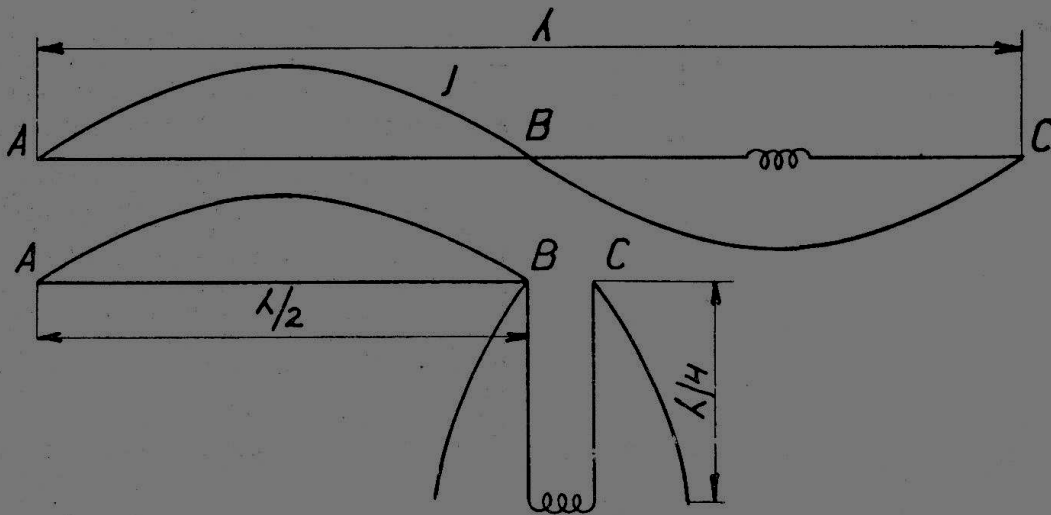
Przy zasilaniu feedersów prądowo tj. w węzle napięcia a w brzuścu prądu, feedersy poszczególne posiadają będą najmniej

Jeżeli warunki usytuowania nadajnika i anteny są tego rodzaju, że przy długości poszczególnych feedersów 9.50 m, nie jesteśmy w stanie wykonać anteny, to możemy wykonać feedersy dłuższe.

$$L_{\text{fiz.}} = (2n - 1) \frac{l}{2} = (4 - 1) \cdot 10 = 30 \text{ m.}$$

Oznacza to, że długość elektryczna poszczególnych feedersów wynosi $\frac{3}{4} \lambda$. Jeżeli od 30 m odliczymy połowę długości przewodnika cewki sprzęgającej, długość fiz. poszczególnych feedersów wynosić będzie 29.50 m.

Zaznaczyć należy, że w praktyce amatorskiej należy to do rzadkości, aby feedersy posiadały długość 29.50 m. Taki wypadek zaistnieć może, jeżeli nadajnik usytuowany jest w parterze pięciopiętrowej ka-



Rys. 12.

ość poszczególnych feedersów posiadać będzie długość elektr. $\lambda/4$. W tym wypadku $n=1$. Dla pasa 40 m, $\frac{l}{2}$ z tabeli wypada 10 m. O ile te wartości wstawimy we wzór na długość fizyczną w m poszczególnych feedersów, to

$$L_{\text{fiz.}} = (2n - 1) \frac{l}{2} = (2 - 1) \cdot 10 = 10 \text{ m.}$$

Jak wiemy od tej długości musimy zabrać połowę długości fizycznej przewodnika tego do wykonania cewki sprzęgającej nadajnik i feedersami. Cewkę tę zwiemy też pieriodykiem.

Zazwyczaj cewka sprzęgająca nadajnik feedersami dla prądu na pasie 40 m posiada 4 zwoje czyli $Z=4$. Średnica cewki wynosi $d=0.08$ m, stąd $f_{\text{fiz.}} = \pi \cdot d \cdot Z = 3.14 \cdot 0.08 \cdot 4 = 1.0048 \sim 1 \text{ m.}$

O ile od każdego feedera odejmiemy połowę tej wartości tj. 0.5 m, to poszczególne feedersy posiadać będą długość 9.50 m

mienicy a antena na szczycie dachu tejże. Zazwyczaj odległość między nadajnikiem a częścią poziomą anteny wynosi max. 20 m. W tym wypadku feedersy o długości 9.50 m są za krótkie a o dług. 29.50 za długie. W tym wypadku należy, że w tym wypadku feedersy mogą być zasilane napięciowo. Dotychczas rozpatrywaliśmy zasilanie feedersów prądowo, przy czym w przewodzie jednego feedera lub w przewodzie obu feedersów umieścić mogliśmy amperomierz ciepłikowy w pobliżu cewki sprzęgającej. Amperomierz ten wykazuje nam prąd wys. częst. i świadczy o pewnym rozkładzie prądu wzdłuż feedersów, ale zaznaczyć należy, że wielkość prądu wys. częst. nie świadczy całkiem o outpucie energii wypromieniowanej.

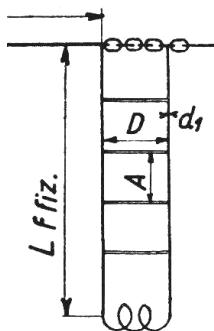
O zasilaniu feedersów napięciowo pomówimy jeszcze w dalszym ciągu tematu anten, tutaj zaznaczymy, że aby taki warunek zaistniał, poszczególne feedersy posiadać muszą długość elektr. $\lambda/2$, λ , $\frac{3}{2} \lambda$, 2λ itd. Wymienionym długościom elektr. od-

powiadają długości fizyczne w myśl naszego przyjęcia l , $2l$, $3l$ itd., czyli w wypadku pasa 40 m, poszczególne feedersy posiadać mogą długość 20, 40, 60 m. Można to ująć we wzór

$$L_f \text{ fiz.} = 2n \frac{l}{2} = nl = n \cdot 0.475 \lambda \quad (m)$$

gdzie $L_f \text{ fiz.}$ oznacza długość fizyczną poszczególnych feedersów w m, w wypadku zasilania napięciowego n przybiera wartość 1, 2, 3, 4 itd. λ oznacza długość fali w m.

Ma się rozumieć, że od wielkości wyliczonych z tego wzoru odjąć należy połowę długości przewodnika cewki sprzęgającej. Wartości na l odczytać możemy też z tabeli I.



wartości, posiadają-
em w tym wy-
odczytujemy, że

$$n = 3, L_f \text{ fiz.} = (2n - 1) \frac{l}{2} = 5 \cdot 5.02 = 25.10 \text{ m.}$$

Powiedzieć możemy, że w wypadku zasilania feedersów prądów, poszczególne feedersy posiadać mogą długość fizyczną równą całkowitej nieparzystej wielokrotności $\frac{l}{2}$.

Zależnie od warunków usytuowania anteny i nadajnika dobieramy długości odpowiadające nam, lecz przy wyżej podanych wartościach możemy uwzględnić długość przewodnika cewki sprzęgającej, która zazwyczaj dla pasa 20 m, posiada 2 zwoje. Obliczenia odpowiednie przeprowadziliśmy dla pasa 80 i 40 m. Analogicznie postępujemy i tutaj. Anteny dla innych pasów obliczamy identycznie, jak czyniliśmy to dla pasów 80, 40 i 20 m. (C. u. p.)

M. SŁAWIŃSKI
SP1ED, Lwów.

l dla pasa 20 m wynosi 10.04 m, stąd długość fizyczna części poziomej

$$L_a \text{ fiz.} = n \cdot l = 1 \cdot 10.04 = 10.04 \text{ m.}$$

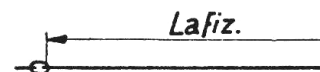
Jeżeli $n=2$, $L_a \text{ fiz.} = n \cdot l = 2 \cdot 10.04 = 20.08 \text{ m.}$

W tym ostatnim wypadku długość elekt. części poziomej wynosić będzie λ , czyli będzie to antena całofalowa. Poszczególne feedersy posiadać będą długość zależną od tego, jaką wartość przyjmujemy na n . Wartość na $\frac{l}{2}$ odczytujemy z tabeli I i wynosi

ona dla pasa 20 m — 5.02 m. Jeżeli

$$n = 1, L_f \text{ fiz.} = (2n - 1) \cdot \frac{l}{2} = 1 \cdot 5.02 = 5.02 \text{ m}$$

$$n = 2, L_f \text{ fiz.} = (2n - 1) \cdot \frac{l}{2} = 3 \cdot 5.02 = 15.06 \text{ m}$$



Rys. 13.

Pas 20 m.

Zakładamy że częstota ma długość elekt. $\lambda/2$, zatem $n = 1$. Z tablicy I

DLA POCZĄTKUJĄCEGO „PL“.

PL jest, zwykle, odbiornika.

ożytecznych wy-
lu powinien być
ny jak początki
ców.

wypadku, w razie
natu ponad siły,
orientowanie się
wywoływanych

Obiornik począt-
ć przynajmniej
aniom — są to:
żyteczność.

są tu spełnione
zecie przez roz-
eranych w kie-
5 m. Odbiornik
ystkich pasach
80 m.

bez „tła”. Pas

10 m, a specjalnie pas 5 m ma już lekki podkład sieci, jednak zupełnie nie przeszkadzający. Stacje o sile R2, przy braku QRM na 10 m, są doskonale czytelne (patrz raport w tym numerze w nastuchach 28 mc).

Na 5 m odbiornik był wypróbowany przy współudziale p. SP1FP, który na swoim 5 m mikro nadajniku był słyszany r 4 (odl. 1 km), pomimo dużej wyniosłości terenu (Lwia Góra) przedzielającej obie stacje. Następnie były odbierane codziennie pięciometrowe próby p. SP1ED z siłą r 6—7 (odl. 2 km ponad śródmieściem). Poza tym była odbierana fonia (fb) ultrakrótkofalowej stacji Korpusu Kadetów SP1FI na fali 5,2 m z siłą r 4 i w 5 (odl. 2 km ponad miastem). Jednak z długiej strony pomimo specjalnie umówionej próby, nie udało mi się usłyszeć na 5 m stacji SP1AR, chociaż położonej nawet bliżej od poprzednich stacji, ale zasłoniętej wielkim blo-

ODBIORNIK I

Wstępną szkołą nowego własnoręczna budowa odbiornika.

Jednak, dla uzyskania pników, debiut na tym polu w przybliżeniu tak skromnym, tzw. zaawansowanych amatorów.

W przeciwnym bowiem w budowie schematu PL jest narażony na zdezorientowanie w przyczynach i skutkach w odbiorniku zjawisk.

Z tych też powodów odbiornikujący musi odpowiadać trzem zasadniczym wymaganiom: prostota, praktyczność i użyteczność.

Pierwsze dwa z nich są przez wybór schematu, a trzecie przez szerzenie zakresu fali odbieranej. Wskazujemy na przykład kierunku fal ultrakrótkich do 10 m, jest więc użyteczny na wszystkich pasach amatorskich 5, 10, 20, 40 i 80 m.

Pasy wyższe idą prawie

kiem żelazo-betonowym 8-mio piętrowego budynku Sprechera. Stosunkowo mała moc 5 watt nie wystarczyła dla „oświetlenia” wytworzonego poza tą zasłoną „cienia”.

Wróćmy jednak do układu. Otóż odbior-iki w ogólności dzielą się według zasady ziałania na trzy klasy. Najbardziej pow-zechny typ stanowią układy reakcyjne, pecjalna klasa — to układy superreakcyj- e i w końcu arystokracja odbiorcza — klądy superheterodynowe. W biegu lat ała się zauważyć między tymi układami wego rodzaju walka „klasowa” prowadzo- a ze zmiennym szczęściem. Obecnie jest na zakończona i stan w odniesieniu do atorskiego krótkofalarstwa jest taki, że biorników reakcyjnych używa większość ająca mniejsze wymagania. Wyższe aspi- cje pasują do superheterodiny, a fale trakrótkie, niżej 10 m, do układu super- akcyjnego. Przy okazji należy wspomnieć nowej ekstraklasie odbiorników. Jest to w. Super-Infragenerator, dowcipna kom- acia superheterodiny i superreakcji. zyskuje się przez to połączenie selekcji perheterodiny z olbrzymim wzmocnie- m układów superreakcji. Jednak dowcip i silnie błędnie wobec potrzebnej do ta- go odbiornika ilości lamp 8—10 sztuk. czątkujący PL, szukając mielizny, osia- zwykłe na typie pierwszym odbiorni- w i tu napotyka — właśnie Schnella. Jest to w naszym wypadku, trzylampo- aparat sieciowy z osobno zbudowanym silaczem do sieci 110 lub 220 V prądu iennego. Na schemacie rys. 1 widzimy ad wraz z zasilaczem. Pierwsza lampa ni tu rolę detektora z reakcją, a dwie ostale służą tylko do wzmacniania ni- ej częstości.

Przejdźmy krótko działanie układu. rzez neutrodon CA antena jest sprze- a z obwodem siatki detektora, składam- się z cewki L_1 i kondensatora C_1 . napięcia wielkiej częstości, powstające tym obwodzie, działają przez kondensat- C_s na siatkę lampy detekcyjnej, gdzie ają wyprostowane. Przy tym procesie stają w obwodzie anody detektora ly niskiej częstości. Cewka reakcywna prowadzi od anody do dławika wielkiej tości D_1 . Dławik ten ma ważne zadani- edopuszczania w. cz., przedostającej przez lampę detektorową, do wzmacnia- niskiej częstości. Dopomaga mu w tym lensator CD_1 , odprowadzający reszt- w. cz., które przedostały się przez dliwą pojemność własną dławika, do

Im większe LR i CR, lepszy dławik D_1 i wyższe napięcie anodowe na Pot., tym chętniej oscyluje odbiornik.

Przesadzając w którymkolwiek z tych czynników (z wyjątkiem D_1), otrzymamy szkodliwe zjawisko tzw. przeoscyłowania. Jest to swego rodzaju wycie pomieszane z sygnałami stacji nadawczych, spowodowane oscylowaniem odbiornika na wielu falach jednocześnie. W razie potrzeby, lub tymczasowo, możemy zamiast dławika D_1 użyć oporu 5.000 do 10.000 Ω i to nawet na 10 m. Prądy n. cz. lampy detektorowej wywołują na jej oporze anodowym RA_1 odpowiednie napięcia n. cz. przechodzące przez kondensator C_{s2} na siatkę pierwszej lampy n. cz. i oddane, po wzmocnieniu, dalej do lampy końcowej. Sprężenie w obu stopniach n. cz. obrano oporowo-pojemnościowe jako mniej wrażliwe na frekwencję sieci. Potrzebne napięcia ujemne dla siatek obu lamp n. cz. otrzymujemy przez spadek napięcia na odp. oporach w katodach obu lamp. n. cz. Opory te zabezpieczone są elektrolitami o dużej pojemności ułatwiającymi przechodzenie n. cz. z katod obu lamp do ziemi. Jest to potrzebne dla dobrej reprodukcji niskich tonów. Ostatecznie wystarczy także zwykłe bloki po 0,5 mikrofarada, chociaż lampy nie pracują już tak spokojnie.

Niska częstość, wzmocniona jeszcze raz w lampie końcowej, nie mogąc przejść przez dławik n. cz. D_2 , wywołuje na nim wahania napięć n. cz. oddziaływujące za pośrednictwem CD_2 na załączone słuchawki. Timbre otrzymanej audycji ustala kondensator CT, odprowadzający nadmiar siły wysokich tonów, faworyzowany przez pentodę, do ziemi.

Regulację siły odbioru przeprowadzamy potencjometrem Pot., gdyż specjalny regulator w n. cz. został dla prostoty budowy opuszczony. Do konstrukcji odbiornika użyjemy następujących części składowych:

Odbiornik własciwy:

CA i C_1 dwa neutrodony o pojemności max. 25 cm. Dobra izolacja statora. Kondensatory przerabiane z normalnych, o du-

n
d
s
s
n
u
d
s
n
o
an
od
m
ra
ul
re
o
tz
bi
U
su
nie
ter
kie
Po
da
kó
.
wy
za:
zm
ukl
pel
poz
ski
I
I
żer
jac
I
na
tor
zost
pow
prac
LR
częs
nie
się
cza
konc
ki
szko

żych ramach i masach metalowych, nie są polecane ze względu na fale najkrótsze.

$Cs_1 = 50$ cm i $CR = 150$ cm dwa płaskie kondensatorki mikrowe AH lub Always (10%).

Cs_2 i Cs_3 zwykłe rurkowe kondens. po 20,000 cm, próba na przebicie 1500 V.

2 CB_1 dwa bloki po 1 mikrof. 750 V.

CB_2 blok 2 mikrof. 750 V.

2 CK_1 dwa bloki rurkowe po 2,000 cm 1500 V.

CK_2 i CK_3 dwa suche elektrolity 10—25 mikrof.

CD_1 kondens. rurkowy 1,000 cm bezindukcyjny 1500 V.

CD_2 blok 1 mikrof. rurkowy AH próba min. 1000 V.

$R_f = 20,000$ ohmów. Wszystkie opory 1 wattowe.

$R_r = 10,000$ ohmów 6 wattowy.

Pot. — potencjometr reakcji $\pm 100,000$ ohmów AH lub Always.

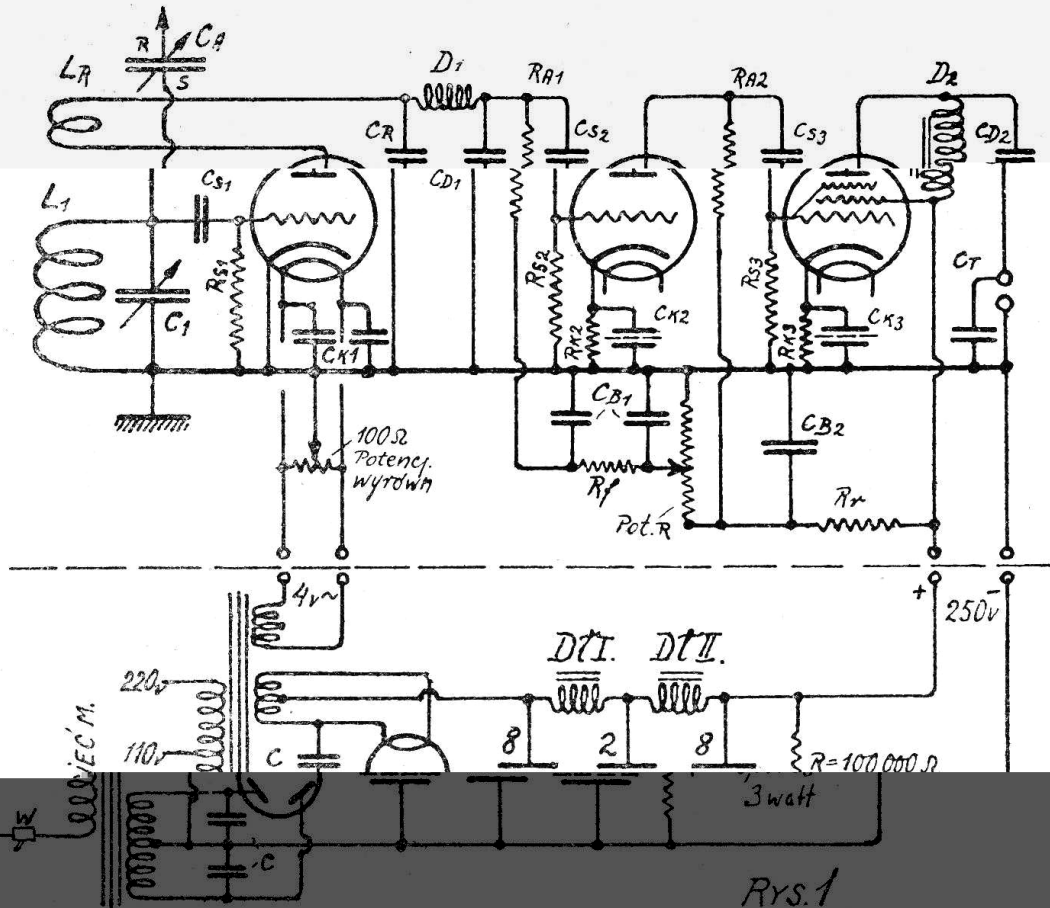
D_1 — dławik wysokiej częstotliwości, patrz tekst.

D_2 — dławik niskiej częstotliwości np. Polton lub Croix o samoindukcji ok. 35 Henrów i o małym oporze wewnętrznym do 1,000 ohmów.

Zasilacz.

TR. S. transformator sieciowy np. Polton typ DAŻ33030.

D_1 I i D_1 II dwa dławiki Polton typ D3530



rurkowy 2,000 cm 1500 V.
r 2 megohmy.
s dwa opory po 0,5 megohma.
r 0,1 megohma (lub 50,000 ohmów,
st).
r 0,2 megohma.
r 500 ohmów lub zmienny na
lko do fal ultrakrótkich, normal-
być spięty.
n jest, przy stosowaniu między ka-
mią oporu RK_1 , przerwanie połą-
alizacji z katodą i uziemienie jej
blachy.

Cw_2 i Cz dwa elektrolity po 8 mikrof.
480 V.

Cw_1 blok 2 mikrof.

C trzy kondensatorki po 10,000 cm lub
większe 1500 V.

Poza tym skalę, podstawki, wyłącznik
sieciowy, materiał na chassis odbiornika
i zasilacza (patrz tekst).

Materiał montażowy.

Konstruuujemy na chassis z blachy alu-
minowej o grubości 1,5 mm i wymiarach
podanych na rysunku 2. Płyta czołowa od-
biornika również aluminiowa, lecz o gru-

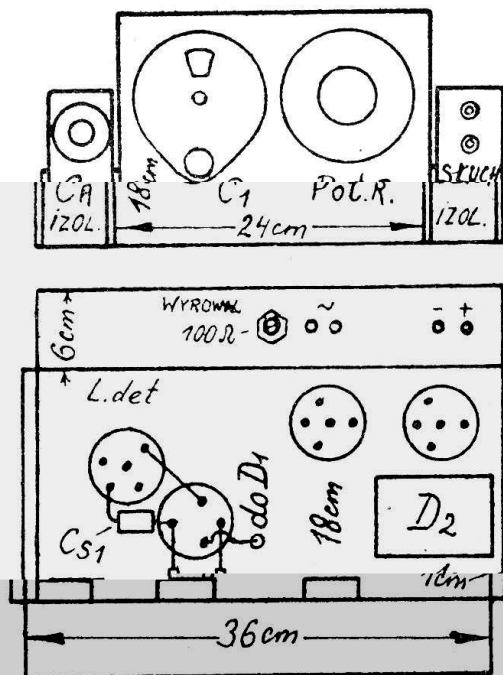
CT blok
 Rs_1 opo
 Rs_2 i R
 RA_1 opo
patrz tek
 RA_2 opo
 RK_1 opo
1,000 Ω ty
nie może
Celowy
toda a zie
czenia met
wprost do

bości 3 mm, jest dla ekonomii mniejsza niż chassis. Blacha jest nieco grubsza niż zwykle w celu całkowitego uniezależnienia się od wpływu ręki na pasie 5 m. Upraszcza to budowę czyniąc wszelkie przedłużania osi rotora C_1 zbytecznymi. Na strojenie zastosowano skalę mikrometryczną zwykłą bez oświetlenia i związanej z tym złożonej konstrukcji, powodującej trzaski na 5 m. Skala potancjometrów zwykła jarzowa o dużej średnicy. C_1 i Pot. osadzone są wprost na blasze, przy czym potencjometr musi mieć suwak odizolowany od korpusu.

Rozkład części i podstawek widzimy na rys. 2 i 3. Zaznaczyć należy, że podstawa lampy detektorowej jest podniesiona nad blachą na 2 cm i umocowana na dwu prętach gwintowanych nóżkami do góry. Podobnie podstawa na cewkę jest podniesiona nad blachą na 5 cm nóżkami w dół. Ma to na celu zmniejszenie początkowej pojemności montażowej. Zamiast prętów gwintowanych o średn. 3 mm można użyć od umocowania podstawek w tej pozycji małych kątowników swego wyrobu w kształcie litery Z. Mostek siatki, bezpośrednio między cewką a lampą, bez żadnych przewodów doprowadzających. Kondensator reakcyjny CR również jedną końcówką wprost na cewce LR. Przewód od katody do ziemi krótki. Opór w katodzie RK_1 dla zmiękczenia reakcji na falach ultrakrótkich również montowany wprost na odpowiednie punkty bez długich końcówek. Końce do ziemi od Rs_1 , CR i katody ew. RK_1 łączymy do jednego punktu na blasze między lampą a cewką. Odpowiednie końce kondensatorów CK_1 łączymy do blachy w innym punkcie dalej od Rs_1 , gdyż mostek siatki pierwszej lampy jest, dzięki silnemu wzmacniaczowi n. cz., szczególnie wrażliwy na brzęczenie sieci. Odziemny koniec cewki siatkowej L_1 jest połączony z zaciskiem rotora C_1 , a nie z blachą. Połączenia między L_1 i C_1 jaknajkrótsze. Człony sprzęgające lampy n. cz. pod chassis, tylko dławik końcowy D_2 i wyjściowe gniazda dla słuchawek na wierzchu, jak widać zresztą na rysunkach. W odbiorniku tym, dzięki nowoczesnej izolacji ceramicznej (calit) na podstawkę cewki i lampy detektorowej, oraz przy zastosowaniu ultrakrótkofalowych, małostratnych cewek wymiennych, pomysłu autora artykułu, udało się zejść, przy zmniejszeniu oporu anodowego detektora do 50,000 omów, do fali 3,4 m. Tak ważna i trudna do osiągnięcia na falach ultrakrótkich miękkość reakcji tu, poniżej 4 m, wprawdzie pozostawia wiele do życzenia, ale na 5 m, przy zastosowaniu oporu w katodzie detektora i małego oporu w anodzie (jak wyżej), jest zupełnie wystarczająca.

Pozostałaby do omówienia kwestia cewek. Przedtem jednak, autor chce zwrócić

uwagę młodych PL na znaczenie dobrych materiałów izolacyjnych w nowoczesnym



Rys. 2

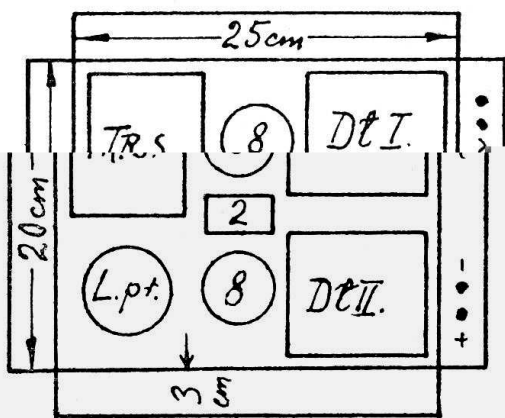
odbiorniku. Różne materiały mają różne własności izolacyjne, ale oprócz tego mają jeszcze tzw. straty dielektryczne, pochodzące od zmian wewnątrz cząsteczkowych pod działaniem prądów zmiennych o wysokiej częstotliwości. Owe te straty decydują o przydatności danego materiału do użytku np. na falach ultrakrótkich. Przytoczę tu wyjątki z tabeli, podającej tzw. kąty stratności różnych materiałów izolacyjnych na różnych falach, zaczerpnięte z nr. 2 „CQ—MB” 1936.

Materiał	5 m	75 m	300 m
Ebonit	53	60	64
Trolitul	7	5.6	3.9
Bakelit	260	210	160
Rura bakelitowa	1000	400	280
Porcelana	85	60	55
Calit	3.2	3.6	3.9
Ultra-calit	1.1	1	1

Dla otrzymania rzeczywistej wartości tangensa kąta stratności te liczby należy podzielić przez 10,000. W każdym razie widzimy ze stosunku wielkości że bakelit nie nadaje się do fal ultrakrótkich. Zauważymy tu ciekawe zjawisko, a mianowicie własności ebonitu i calitu polepszają się nieco przy większych frekwencjach. Oczy-

wiście nowe materiały izolacyjne są bez konkurencji. Niestety, są one jeszcze drogie i trudno je otrzymać. Ze starych ma-

Pas	Cewka L ₁	Cewka LR
10 m	4 zw.	3 zw.
20 "	12 "	5 "
40 "	25 "	7 "
80 "	40 "	9 "

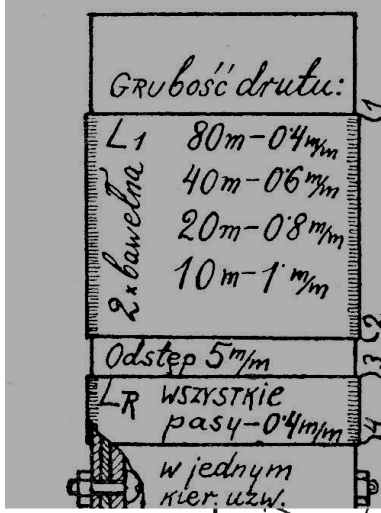


Rys. 3.

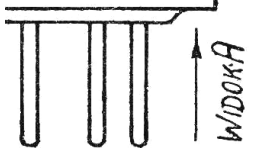
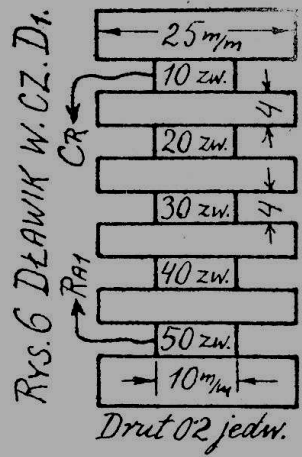
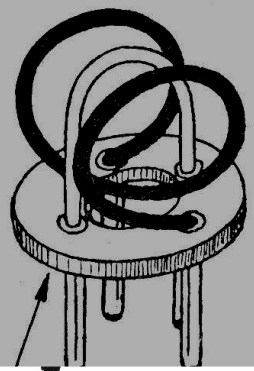
teriałów, dających się obrabiać, jedynie ełbmit może być użyty jako tako do fal ultrakrótkich.

Cewki do odbiornika na pasy 80, 40 i 20 m są nawinięte, ze wzgl. materj., na cylindrach bakelitowych o średnicy 35 mm i długości 7 cm, umocowanych przy pomocy wkładek preszpanowych i dwu śrub z nakrętkami na czteronóżkowych cokołach lampowych o średnicy 30 mm. Rozmieszczenie cewek i sposób połączenia końców mamy na rysunku 4. Cewka na pas 10 m jest

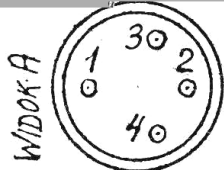
wejsćia na pas. rFzy projektowaniu cewek ultrakrótkofalowych należało już dbać o specjalnie małe straty. Ponieważ są one największe gdy izolacja znajduje się w zmiennym polu elektrycznym, więc cokol lampowy służący za podstawę cewki należy tak ustawić względem niej, aby był on poza jej najsilniejszym polem. Da się to osiągnąć, gdy osie centralne cokołu i cewki będą prostopadłe. Praktycznie wykonuje się to w ten sposób, że odcina się część cylindryczną cokołu, a użytkowuje się tylko samo denko z nóżkami. Nóżki te muszą posiadać wzdłużne otworki o średnicy około 1 mm, jak to jest w cokołach Philips'a. Cewki siatkowe są wykonane z 1 mm srebrzonego drutu do połączeń i posiadają kształt łuku o trzech czwartych koła, lub półkoła przy krótszych falach, przy czym oba końce są wpuszczane do nóżek anodowej i siatkowej i lutowane przy końcu nóżek. Cewka reakcyjna jest przy 5 m nawinięta mniejszą średnicą 3 cm, przy średnicy siatkowej 4 cm i jest umieszczona wewnątrz siatkowej. Ilość jej zwoi wynosi 3, a końce są wpuszczone do nóżek żarzącego cokołu



Rys. 5 Cewka U.K.F. FALA 3.5 m.



Denko z cokołu LAMPY PHILIPSA.



a samym cokoł o średnicy 35 mm. wojów podane są w tabeli. 1 została podana nieco większa, óżniej odwinąć kilka zwoi dla

i zalutowane. Drut 1 mm emaliowany. Cewka reakcyjna przy falach mniejszych od 5 m ma dwa zwoje, przy połowie zwoja siatkowej i jest umieszczona obok siatkowej,

nawinięta n Ilości z Cewka L aby móc p

symetrycznie z obu stron. Widzimy taką cewkę na rysunku 5 w widoku z góry. Średnica cewki zwąp strątki przy 111: 3,5 m wynosi 15 mm. Dla zmniejszenia ilości izolacji zawartej w denku cokołu wiercimy w środku między czterema nóżkami otwór o średnicy 10 mm, oczywiście przed zmontowaniem danej cewki. Pozostaje dławik. Zastosowany był dławik sekcyjny, nawijany na korpusie ebonitowym o wymiarach i ilości zwoi w sekcjach, podanych na rysunku 6. Zasilacz jest normalnego typu i oprócz podania rysunku montażowego nie potrzebuje specjalnego omówienia. W razie ewent. brzęczenia, należy spróbować zablokowania obu anod lampy prostowniczej do jej żarzenia kondensatorami po 20,000 cm. Również zablokowanie jednej z nówek żarzenia tej lampy do ziemi kondensatorem blokowym 0,1 mikrofar. polecane jest do wypróbowania.

Aparat z zasilaczem łączy dwa sznury

(długości 1,5 m) plecionki oświetleniowej. Zasilacz powinien stać przynajmniej w odległości 1 metra od odbiornika i być podłódze pod stołem operacyjnym. Wyłącznik dajemy w przewodzie łączącym zasilacz z siecią. Uruchomienie, przy prawidłowym montażu (sprawdzić!) i przy wielkościach części składowych odpowiadających w rzeczywistości normalnym, nie przedstawia żadnego zagadnienia. Były użyte następujące lampy: detektor i pierwsza niska E438 Philipsa, końcowa pentoda pośrednio zasilana APP4120 Tungstram. Na lampę prostowniczą nadaje się PV430 Tungstram. Przypuszczalnie z nową lampą typu AC2, mającą siatkę sterującą wyprowadzoną na górze balonu (zmniejszenie pojemności szkodliwych) i sprzęganą transformatorem z n. cz., będzie można w tym układzie zejść jeszcze z falą przynajmniej do 3 m.

Borys Borysowski
PL363

TELEWIZJA.

Elektryczne urządzenia do analizy obrazu na telewizyjnej stacji nadawczej.

Z cyklu „Telewizja“ zamieszczamy w bieżącym numerze „K. P.“ artykuł Inż. Romana Zimmermanna na temat wkraczający już w dziedzinę nadajników telewizyjnych.

Do analizy obrazu ruchomego czyli do tzw. „wybierania“ na stacji nadawczej wypracowano w ciągu kilkudziesięciu lat cały szereg metod i urządzeń. Urządzenia te możemy podzielić na dwie wielkie grupy: wybieracze mechaniczne i elektryczne.

Przez cały szereg lat eksperymenty telewizyjne odbywały się prawie wyłącznie przy pomocy wybieraczy mechanicznych najrozmaitszych systemów. Dziś z nich utrzymał się jeszcze jeden: tarcza Nipkowa z wielokrotną spiralą, względnie tarcza z otworkami na obwodzie koła do wybierania filmu. Wybieracze takie są dziś używane — obok wybieraczy elektrycznych — na stacji telewizyjnej niemieckiej w Witzleben, londyńskiej, francuskiej i kilku jeszcze europejskich stacjach eksperymentalnych. Ameryka używa już wyłącznie tylko wybieraczy elektrycznych. Mają one zasadczą wyższość nad mechanicznymi przede wszystkim dla braku wszelkiej bezwładności. Poza tym tarcza Nipkowa na przykład z powodu swej niezmiernie małej wydajności świetlnej wymaga bardzo silnego światła sztucznego do zdjęć telewizyjnych. skutek tego możliwe są przy jej pomocy jedynie zdjęcia ze studia pojedynczych osób lub odgrywanych niewielkich scen. Najbardziej atrakcyjną telewizją są o wiele wyżej stoi od kamery Farnswortha. Schemat Ikonoskopu widzimy na rys. 1. Wewnątrz kulistej części bańki szklanej

Do tego celu wypracowano w ostatnich kilku latach metodę pośrednią. Zdjęcia, które mają być transmitowane, filmuje się. Taśma filmowa bezpośrednio po zdjęciu przechodzi przez dodatkowe urządzenia. Tu następuje jej wywołanie, częściowe wysuszenie i wreszcie wybieranie i nadawanie otrzymanych obrazów. Różnica czasu między filmowaniem, a nadawaniem wynosi zaledwie $\frac{1}{2}$ do 2 minut. Wybieranie to może odbywać się albo za pomocą tarczy Nipkowa albo za pomocą lampy Brauna i zależnie od tego metodę tę możnaby podciągnąć pod grupę wybieraczy mechanicznych lub elektrycznych. Metoda ta daje dobre wyniki, jednakże jest kosztowna i niewygodna. Dlatego też wybieracze elektryczne powszechnie się przyjmują i to zarówno w studio jak i przy transmisjach z zewnątrz.

Dziś używane są dwa systemy takich wybieraczy, oparte na odmiennych zasadach. Są to: Ikonoskop Zworykina i kamera Farnswortha.

Oba systemy są połączeniem lampy Brauna i fotokomórki, zasada pracy jednak w obu wybieraczach jest zupełnie odmienna. Zaczniemy od Ikonoskopu, który teoretycznie, a zdaje się także praktycznie

o wiele wyżej stoi od kamery Farnswortha. Schemat Ikonoskopu widzimy na rys. 1. Wewnątrz kulistej części bańki szklanej

ny
wy
ni
de
nc
kl
da
św
W
je
lu
większ
transm
z Olim

znajduje się płytka z warstwą światłoczułą. Część podłużna zawiera normalny zespół elektrod lampy Brauna. A więc na początku katoda pośrednio żarzona. Otacza ją cylinder Wehnelta, odgrywający tu rolę taką, jak siatka sterująca w zwyczajnej lampie

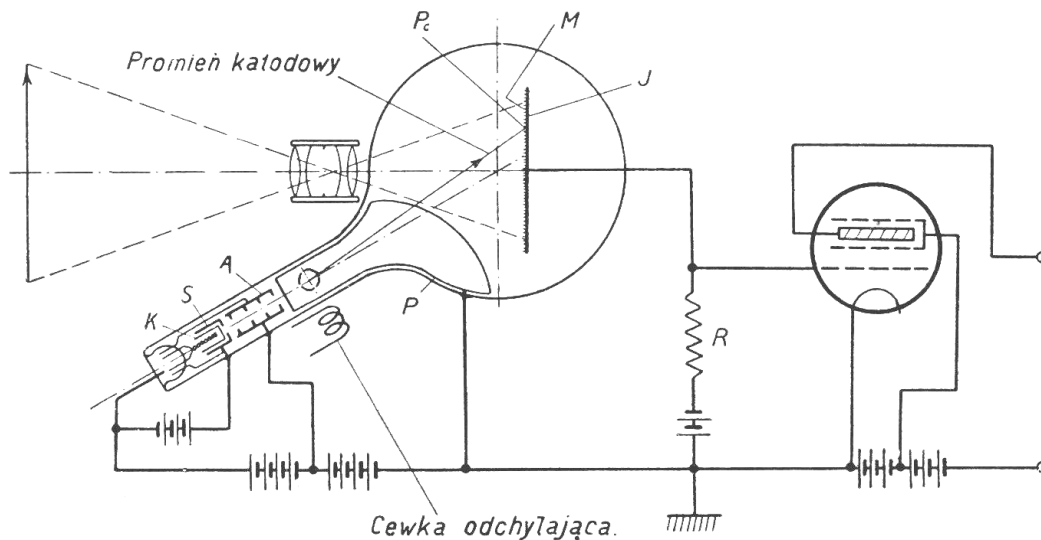
katodowej. Następnie widzimy pierwszą anodę. Nie jest to anoda właściwa. Głównym jej zadaniem jest skupienie wiązki elektronów tak, by na płycie światłoczułej otrzymać bardzo mały przekrój tego strumienia (o średnicy 0,2 do 0,5 milimetra). W tym celu anoda ta ma potencjał wynoszący około $\frac{1}{4}$ potencjału drugiej właściwej anody. Różnica potencjałów obu anod stwarza pole elektryczne, którego przebieg widzimy na rys. 2. Pole to działa na strumień elektronów skupiająco, podobnie jak układ soczewek (poniżej narysowany) na

sekundę. W niektórych systemach każdy taki obraz podzielony jest jeszcze na dwie, nazwijmy je: „odsłony“. W pierwszej odsłonie promienie elektronowe wybierają linie: 1-wszą, 3-cią i dalsze nieparzyste, w drugiej 2-gą, 4-tą i dalsze parzyste,

potem znowu nieparzyste itd. na przemian. Daje to pewne korzyści, zapobiegając migotaniu obrazu.

Aby teraz dobrze zrozumieć działanie wybierającego strumienia elektronów na płytce światłoczułej, zobaczmy, jak ona jest zbudowana.

Płytkę ta o powierzchni 1 dm² lub więcej jest nachylona pod kątem około 30 stopni do osi omawianej wiązki promieni elektronowych. Sprządzona jest z metalu. Z przedniej strony pokryta jest nadzwyczaj cienką warstwą izolacyjną, na której



Rys. 1

romienie świetlne. Stąd też inna nazwa jej elektrody: soczewka elektryczna. Włódnoda utworzona jest z nalotu srebrszkle przy ujściu szyjki do kulicibańki, jak to widzimy na rys. 1. i tych elektronów ma za zadanie nie obrazu na płycie światłoczułej. tego celu mamy osobno zbudowany terujący podwójny; do odchylenia i elektronowych w kierunku linii (m) oraz w kierunku do niego prom (przesuwanie linii). Aparat ten r prądów wzgl. napięć σ charakterystawionym na rys. 3. Odchylepuje tu zazwyczaj przez dwie pary zajemnie prostopadle umieszczozewnątrz ikonoskopu. działaniem tych cewek odchyłająomienie elektronowe przebiegająą) całą naszą płytkę światłoczułą „linia po linii“ co $\frac{1}{25}$ lub $\frac{1}{30}$ sebcenie bowiem w Europie nadajeół 25. w Ameryce 30 obrazów na

są rozpylone niezmiernie drobne ziarenka metalu, zwykle srebra. Ilość ich jest duża, bo na powierzchnię 1 dm² przypada ich około 3 miliony. Otrzymuje się je najczęściej przez rozpylanie w próżni pary danego metalu. Gdy rozpylimy odpowiednio małą ilość tej pary, otrzymamy odpowiednio małe i co najważniejsze — nie stykające się wzajemnie ze sobą ziarenka. Najważniejszą i najtrudniejszą rzeczą jest otrzymanie bardzo małej, a przede wszystkim równomiernej grubości warstwy izolacyjnej oraz równomierne rozpylenie ziarenek metalu.

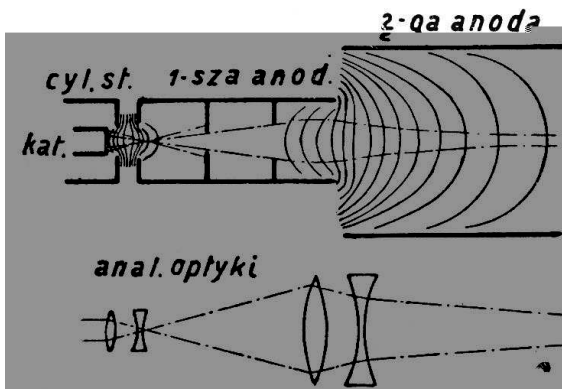
Ziarenka te następnie są jeszcze poddawane procesowi uczulania cezem.

Widzimy teraz, że cała ta powierzchnia tworzy olbrzymią ilość fotokomórek. Czulość tych mikroskopijnych komórek dorównywa czulości zwyczajnych fotokomórek próżniowych z cezem. Każde takie ziarenko jest równocześnie także jedną okładką kondensatora. Drugą wspólną okładką

ściwa ar t nego na stej część Strumien wybierat Do l aparat s promien (poziomy stopadły dostarcza terze prz nie nasto cewek, w nych na Pod cych pr (wybieraj kolejno kundy. C się na og

jest podstawowa płytk metalowa, połączona z pierwszą lampą wzmacniacza wstępnego.

Naprzeciw opisanej płytki światłoczułej znajduje się obiektyw fotograficzny, całość zaś umieszczona jest w kamerze przypominającej aparat fotograficzny. Obiektyw przesuwamy ręcznie tak, by w płaszczyźnie



Rys. 2

mawianej płytki powstał ostry obraz. Przy większych kamerach mamy do pomocy dodatkowe urządzenie, przypominające periskop do oglądania transmitowanych obrazów.

Przejdźmy teraz działanie ikonoskopu. Obraz powstały w płaszczyźnie płytki światłoczułej powoduje emisję elektronów z omawianych mikroskopijnych fotokomórkach. Tym samym te komórki-kondensatorki ładują się dodatnio. Stopień naładowania poszczególnych kondensatorków jest zależny od stopnia naświetlenia poszczególnych punktów. Zależność ta jest prostolinijna, o ile tylko kondensatorki nie osiągną stopnia nasycenia.

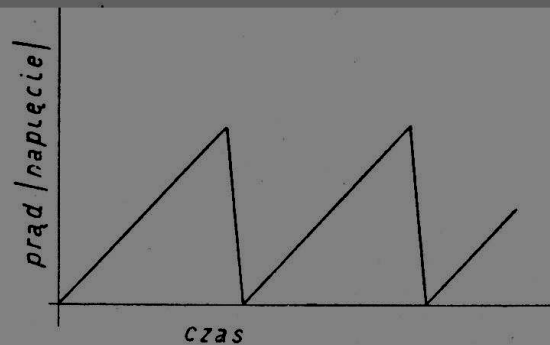
Teraz następuje działanie wiązki protoni elektronowych, wytwarzanych w długiej szyjce bańki. Wiązka ta, jak już mówiliśmy, wykonuje ruch wybierający tj. wybierając linię podlinii, cała wiązka wylądowała, gdy promienie elektronowe przebiegały przez naładowane fotokomórki-kondensatorki, następuje ich rozładowanie. Miejsce emitowanych elektronów wstępują elektrony z powyższej wiązki. Wskutek tego popłynie przez opór R umieszczonego zewnątrz ikonoskopu prąd wyładowania. Prąd ten na podstawie tego, cośmy już powiedzieli, będzie proporcjonalny do jednego naświetlenia danego punktu (okresu czasu jednej zmiany obrazu $\frac{1}{30}$ sek.), o ile tylko nasze kondensatorki będą miały odpowiednią pojemność. Prąd wyładowania coraz to innych fotokomórek przepływa przez opór R , zmieniając w ten sposób zmienny spadek napięcia, działający następnie na siatkę pierwszej lampy wzmacniacza wstępnego.

Do wyjaśnienia pozostaje jeszcze jedna rzecz. Ziarenka metalu, nasze komórki, nie mogą być jednakowe, a zatem mają także różną powierzchnię i pojemność. Weźmy jednak pod uwagę, że na przekrój strumienia wybierającego przypada takich ziarenek kilkadziesiąt. Średnia zatem ich powierzchnia i pojemność na takich przestrzeniach jest w przybliżeniu stała.

Porównajmy teraz wydajność ikonoskopu z wydajnością tarczy Nipkowa. Wydajność świetlna samej tarczy Nipkowa równa jest $\frac{1}{n}$, gdzie n oznacza ilość punktów obrazu (ilość linii do kwadratu razy szerokość obrazu, dzielona przez jego wysokość). Tarcza ta bowiem przepuszcza w każdej chwili tylko światło odpowiadające jednemu punktowi obrazu. „ N ” przy dzisiejszych systemach waha się od 40.000 do 200.000. Przy ikonoskopie teoretycznie wydajność wynosi 100%, mamy tu bowiem doskonałe wyzyskanie strumienia świetlnego. Zamiast bowiem korzystać ze strumienia świetlnego poszczególnych punktów obrazu tylko w czasie wybierania tych punktów — jak w innych systemach, — sumujemy tu działanie światła przez czas przenoszenia każdego obrazu ($\frac{1}{25} - \frac{1}{30}$ sek.).

W praktyce wydajność jest znacznie mniejsza, niemniej jednak olbrzymia w porównaniu do innych systemów. W rzeczywistości działanie ikonoskopu nieco odbiega od powyżej opisanych idealnych przebiegów. Przede wszystkim wybierający promień elektronów nie tylko rozładowuje kondensatorki uzupełniając brakujące elektrony, ale dostarcza również nadmiaru tych elektronów. Wskutek tego normalny potencjał tych komórek jest ujemny. Wynosi on 5—10 voltów zależnie od szybkości bombardujących elektronów, oraz od związanej z tym emisji wtórnej elektronów.

Dalszą komplikację powoduje prąd ładowania warstwy światłoczułej we wszyst-



Rys. 3.

kich miejscach w danej chwili nie wybieranych. Wartość tego prądu zależy od całego strumienia świetlnego transmitowanego obrazu. Na ogół zatem zmiany wartości

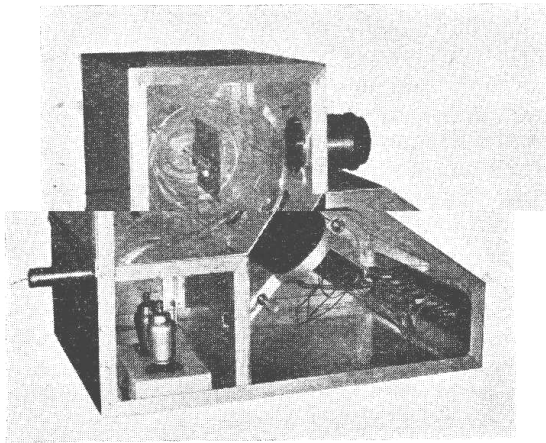
W ci...
biega...
kond...
W m...
pują...
tek t...
ny n...
wani...
wyże...
do ś...
w ci...
($\frac{1}{25}$...
sator...
I...
lejno...
wytw...
napię...
pierw...

tego prądu są dość powolne. O ile więc użyjemy wzmacniacza, który nie przepuszcza najniższych częstotliwości, możemy tego prądu ładowania nie przepuścić.

Pierwsza publiczna transmisja z zewnątrz aparatem zbudowanym na zasadzie kłobnoskopu odbyła się podczas Olimpiady r. 1936. Na ryc. 4. widzimy małą kamerę w wykonaniu firmy Telefunken, zbudowaną na podobnej zasadzie. Na ryc. zaś 5. dużą kamerę tejże firmy. Średnica soczewki tej kamery wynosi prawie 40 cm, ogniskowa 160 cm. Kamera ta transmituje zdjęcia z odległości nawet ponad 100 m.

Przejdźmy teraz do opisu kamery Farnswortha, przedstawionej na rys. 6.

Składa się ona z dwu części. Część pierwsza jest właściwą kamerą, część dru-



Ryc. 4.

ga jest wzmacniaczem opartym na zasadzie wtórnej emisji elektronów. Właściwa kamera jest otoczona współosiową cewką. Ponadto przylegają do niej dwie pary cewek sterujących. Jedna para pionowo (na rys. kreskowana), druga zaś poziomo umieszczona. Tę ostatnią widzimy w przekroju na rysunku. Katoda światłoczuła „K” jest nieszczona na przednim denku kamery. Składa się ona z cienkiej warstwy tlenku srebra, pokrytej warstwą cezu. Obie warstwy są tak cienkie, że przepuszczają dobrze światło. Po przeciwległej stronie właściwej kamery mamy anodę „A”. Jest to krążek srebrny ze stosunkowo dużym otworem w środku. Między anodą, a katodą jest włączone napięcie około 600 V. Napięcie to daje się regulować w pewnych granicach.

Przechodząc do części węższej kamery, widzimy znów tarczę środkową „A”, ale bardzo małym otworem. Otwór ten służy — jak to niżej zobaczymy, do wybierania obrazu. Wielkość jego zatem musi być dostosowana do ilości linii obrazu, czyli musi odpowiadać wielkości punktu wybierającego.

Przejdźmy teraz zjawiska zachodzące w pierwszej (właściwej) części kamery. Transmitowany obraz rzucamy przy pomocy obiektywu fotograficznego na światłoczułą katodę „K”, która emituje elektrony. Ilość elektronów emitowanych w poszczególnych punktach katody będzie proporcjonalna do natświetlenia tych punktów. Powstanie tzw. obraz elektronowy, w którym gęstość elektronów odpowiada jasności poszczególnych punktów obrazu.

Najważniejszym zadaniem jest teraz wierne przeniesienie tego obrazu elektronowego do anody wzgl. tarczy wybierającej. Sam tylko dodatni potencjał anody sprawiłby, że elektrony, wybiegające pod różnymi kątami z katody, bezładnie przybijałyby do anody, oraz przez jej otwór do tarczy wybierającej, nie dając właściwego obrazu. Do pomocy mamy jednak wspomnianą współosiową cewkę zasilaną prądem stałym, stwarzającą równomierne pole magnetyczne w naszej kamerze. To pole magnetyczne działa na strumień elektronów wybiegający z katody podobnie jak soczewka na strumień światła. Dzięki niemu otrzymujemy w płaszczyźnie tarczy wybierającej wierny obraz elektronowy, ściślej część obrazu przepuszczonego przez otwór anody. Teraz następuje wybieranie obrazu. Jest ono tu odwrotnie urządzone, aniżeli przy powszechnie znanych systemach. Wspomniany bowiem otworek wybierający jest stały, a ruchy wybierające wykonywa sam obraz elektronowy.

W tym celu cewki, o których mówiliśmy na początku, zasilane są prądem sterującym o przebiegu znanym już z rys. 3. Cewki pionowe otrzymują prąd drgający z częstotliwością linii obrazu, poziome zaś z częstotliwością obrazu. Tak więc w ciągu czasu jednej zmiany obrazu przesunie się przez otworek krążka wybierającego cały obraz elektronowy, a ilość elektronów przelatująca przez ten otworek jest proporcjonalna do jasności odpowiedniego punktu obrazu.

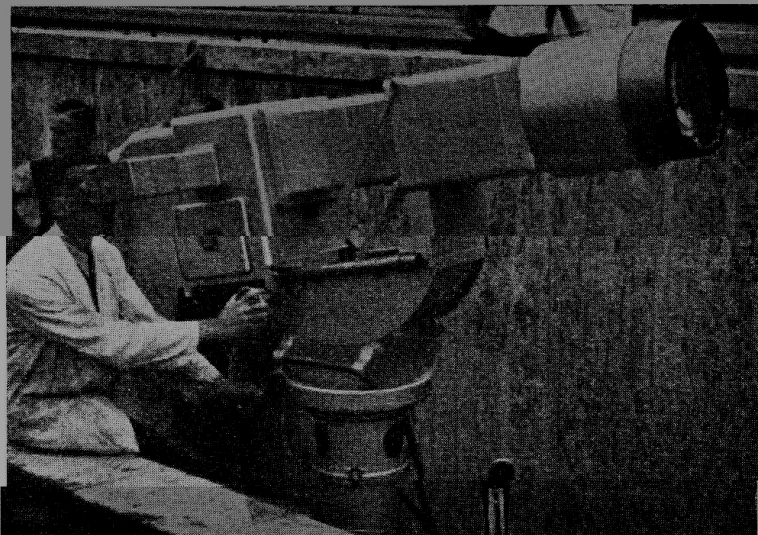
Przejdźmy teraz do drugiej części kamery. Jest to wzmacniacz wykorzystujący znane już od 30 lat zjawisko wtórnej emisji elektronów. Powierzchnie niektórych metali, specjalnie preparowane, pod wpływem bombardowania strumieniem elektronów emitują strumień elektronów wtórnych, przewyższający pierwotny kilkakrotnie, a nawet dziesięciokrotnie. Do tego celu specjalnie nadają się gładkie powierzchnie srebra, utlenione i pokryte odpowiednio cienką warstwą cezu. Takie właściwe powierzchnie mamy po drugiej stronie poprzednio omawianej tarczy, wybierającej „K₁ (równocześnie pierwsza katoda wzmacniacza), oraz na przeciwległej drugiej katodzie naszego wzmacniacza „K₂. Obie te powierzchnie są połączone z obwodem stro-

ga
w
m
P.
w
ry
sz
n:
u:
S:
sr
wa
b.
wł
to
ot
to
Na
gr
wid
z b
ży
nia
dos
mu
ran

jonym i sprzężonym z oscylatorem dostarczającym drgań o b. wysokiej częstotliwości, np. 50 megacykli. na sek. Między obu

oscylatora; mamy samowzbudzenie przy pomocy obwodu strojonego.

Literatura: Hochfrequenztechnik und



Ryc. 5.

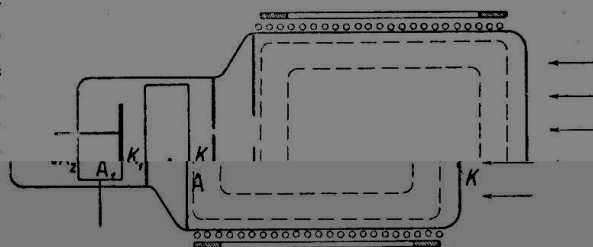
katodami widzimy jeszcze anodę A_1 we formie pierścienia o dodatnim potencjale (ok. 300 V) względem katod.

Skoro teraz elektrony wpadną przez otwór tarczy wybierającej K_1 do komory wzmacniającej, ulegają działaniu pola zmiennego o wysokiej częstotliwości. Zaczynają więc oscylować między katodami K_1 i K_2 . Zbytecznemu rozpraszaniu się strumienia elektronów zapobiega pole magnetyczne,

hodzące od cewki umieszczonej na zewnątrz kamery. Przy każdym odbiciu się od niej z katod ilość elektronów wskutek sji wtórnej kilkakrotnie wzrasta. Gdy jeszcze po kilku, a nawet kilkunastu takich odbiciach ilość elektronów bardzo osłabnie, powstanie równocześnie tak duży ładunek przestrzenny ujemny, że elektrony zamiast do przeciwległej katody, wrzną do anody A_1 , a stąd do dalszego naczynia. Częstotliwość sterująca elektrony, odległość katod i napięcia muszą być odpowiednio dobrane. W nowych kamerach niema specjalnego

Elektroakustik 1934 zes. 4. str. 109. — Fernsehen mit Kathodenstrahlröhren. Von V. K. Zworykin.

„Practical Television“. Sept. 1935, str. 2.



Rys. 6.

The Farnsworth. Direct. Pick — Op. Electron Camera, — oraz 1935. August str. 283. The Electron Camera.

Funk-technische Monatshefte, Oktob. 1936. Heft 10, str. 371: „Neue Stromvervielfältigungsröhren“ von Dr. Saic. Arkusze „Telefunken Pressedienst“ 1936

Inż. Roman Zimmermann.

poc
nat
jed
emi
wre
kie
wzr
zy
tro
spł
wzr
tro
był
W

Amerykańskie lampy odbiorcze „**SYLWANIA**“ oraz znakomite radioodbiorniki amerykańskie „**ANDREA**“ „**LINCOLN**“ posiada na składzie

Auto-Trading-Company S-ka z o. o.

Warszawa, plac Napoleona 5

Z KRAJU I ZE ŚWIATA.

Dwa loty w Włocławku. W Włocławku odbyły się dwa loty: SP1FF ks. Dominik Chwojka w Trembowli, SP1IH p. Stanisław Knebloch w Trzebini, SP1BQ p. Władysław Stefan we Lwowie.

Ordery dla krótkofalowców. Związek norweskich krótkofalowców ustanowił nowe odznaczenia dla swych członków a mianowicie ordery: na wstążce orderowej zawieszona podobizna - miniatura klucza nadawczego. Kilku amatorom przyznano już te odznaczenia.

Japonia dla Europy. W Tokio pracują dwie stacje krótkofalowe, o mocy 20 kW każda: stacja JVH na fali 20'55 m i stacja JVM na fali 27'93 m. Audycje przeznaczone specjalnie dla Europy odbywają się we wtorki i piątki od 19—20 godz. G. M. T. i nadaje się w językach angielskim, francuskim, hiszpańskim i niemieckim.

Stacje krótkofalowe foniczne w Południowej Ameryce. W kilku państwach południowej Ameryki pracują stacje krótkofalowe foniczne i tak: w Kolumbii nadaje stacja HJ1ABB na fali 48'96 m od godz. 2 do 3 G. M. T., wysyłając muzykę meksykańską i hiszpańską; oprócz tej stacji nadaje i druga stacja HJ4ABK nieregularnie na fali 49'2 m; w Peru w mieście Linie pracuje na fali 50 m stacja o sile 2 kW nadaje programy od 00'00 do 04'00 G. M. T.;

w Włocławku uruchomiono nową stację, nadającą na fali 47'39 m zwykle od 22'30 do 2'30 G. M. T.

Sekcja krótkofalarska w Katowicach. W Klubie Radiotechnicznym w Katowicach utworzono sekcję krótkofalarską. Na pierwszym posiedzeniu tej sekcji rozważano sprawę utworzenia Okręgu Śląsko-Dąbrowskiego Związku Krótkofalowców, względnie odrębnego Związku Krótkofalowców, ale wobec trudności statutowych sprawę powierzono osobnej Komisji do przeprowadzenia. Uchwalono przystąpienie indywidualnie lub zbiorowo organizacjami na członków Klubu Radiotechnicznego w Katowicach do sekcji krótkofalarskiej tegoż Klubu.

YL PL343 ze Lwowa prosi następujące stacje polskie o nadesłanie potwierżeń za otrzymane karty QSL: SP1DG, SP1FC, SP1WL, SP3MB — nasłuchczy z roku 1933; SP1CL, SP3LA — nasłuchczy z roku 1934; SP1AC, SP1IA — nasłuchczy z roku 1935; SP1DN, SP1IE, SP1JA, SP1KD — nasłuchczy z roku 1936. Hwsat Oms': czy pokwitowania te wpłyną do Biura QSL przed Nowym Rokiem 1937?

PL363 słyszał na 10 m 5 kontynentów w ciągu kwadransa, około godz. 15,00. Były to kolejno: vk2gu, u9ml, g2dh, w8era i zslh.

PRZEGLĄD PRASY.

Austria. Numer 1 czasopisma „OEM“ listopada 1936 przynosi artykuł o modułcji, dalej ciekawy opis pracy dwu krótkofalowców, jednego austriackiego drugiego elgijskiego, ze samolotem, odbywającym odróż z Austrii do Anglii i z powrotem, akoniec rozprawkę o działaniu ciśnienia owietrza na rozchodzenie się fal 10-metrowych.

Finlandia. W numerze 9—10 pisma OH października 1936 znajdujemy nekrolog pioniera fińskiego krótkofalarstwa Sjo Lindell'a, dalej dzieje rozwoju krótkofalarstwa we Finlandii, artykuł o nowych lampach amerykańskich i opis stacji diowej na największym transatlantyku angielskim „Queen Mary“.

Francja. W numerze 12 z grudnia 1936 czasopisma „Radio REF“ mamy listę dotychczasowych wyników w zawodach o „błękitną wstęgę 5 m“. Zawody były organizowane przez REF i „Journal des S“. Mamy też ugie zawiadomienie o południowo afrykańskich zawodach DX'owych zorganizowanych przez związek S. A. R. R. L., odbędą się one w 4 pierwsze soboty stycznia 1937 roku. Jest też zawiadomienie o drugich zawodach tym razem holenderskich urządzanych przez związek N. V. I. R., które odbędą się w soboty i niedziele: 12—13, 19—20, 26—27 grudnia 1936 roku. Najciekawszy jest dokładny opis połączenia między F8LO na 56 mc, który znajdował się w aucie na drodze do Malle a F8 FI i F3JH (była już o tym mowa w poprzednim numerze) którzy udali się na Korsykę na górę Pignon. Słyszalność r 9 na fonii (odległość 229 klm!! Mowy nie ma w tym wypadku o zasięgu bezpośrednim). Poza tym opisane są aparaty którymi się posługiwali. Następnie mamy artykuł o obliczaniu transformatorów do amplifikatorów klasy B; artykuł o roli i obliczaniu dławików w prostownikach z rtęciówkami; a na końcu artykuł z pochwałą systemu kluczowania przez blokowanie siatki z poprawkami dotychczasowych układów.

Holandia. W numerach 45 i 46 czaso-

NOWA MAŁA PENTODA NADAWCZA PHILIPSA



Dla fal do 15 m.
w dół.

Dla stopni wstęp-
nych większych
nadajników, lub
dla stopni końco-
wych małych na-
dajników.

P O L S K I E Z A K Ł A D Y

PHILIPS

S. A. WARSZAWA, KAROLKOWA 36/44

pisma „Radio-Centrum“ z listopada 1936 znajdują się artykuły o nowych lampach amerykańskich, o rozchodzeniu się fal ultrakrótkich, poradnik dla krótkofalowca-amatora i wiele drobnych nowinek.

Niemcy. Numer 11 czasopisma „CQ“ z listopada 1936 zawiera rozprawkę o wartości amatorskiej obserwacji; opis supera krótkofalowego i lampowego woltomierza, artykuł o antenach kierunkowych i nieco drobnych wiadomości.

Norwegia. Numery 10 i 11 z listopada 1936 czasopisma „LA“ zawiera artykuł o instrumentach pomiarowych, sprawozdania z zawodów, raporty i różne nowinki.

Rumunia. „YR5 Buletin“ numer 6 z października 1936 przynosi opis nadajnika

b. dobrze spisuje się też w układach wys. częst., a odznacza się tym, że posiada wielką wydajność i daje duży output przy użyciu jej jako oscylatora. Opisany mamy nadajnik, gdzie zastosowano 6L6 na oscylatorze, przy czym uzyskano output 30 watów, przy napięciu na anodzie 400 V. Moc uzyskana wystarczy do pobudzenia następnego stopnia, doubler — buffer z lampą 203 — H, który pobudza znowu ostatni stopień tj. P. A. P. P., którego input wynosi 1 kW. W ten sposób możemy zmniejszyć ilość stopni w nadajniku o dużej mocy, zmniejszając równocześnie koszty instalacji nadajnika. O ile zbudować zamierzamy prosty nadajnik o inpuście 40—50 watów, ponadto posiadamy 2 lampy typu 802. to radzimy wzorować się na układzie

kiej, która ukazuje się w języku niemieckim, przeprasza za pewną dowolność w nomenklaturze, lecz zaznaczyć musi, że nomenklatura krótkofalarstwa jest w Ameryce b. różna, że odpowiednie wyrażenia tutaj zostały przyjęte ani przedyskutowane w Polsce. Np. brak jest odmiennie nazwy charakterystycznej dla fabrykowanej lampy 6L6, która ma wielkie zastosowanie w nowoczes-

nych urządzeniach, to pozwolić sobie możemy również na określenie „neutralizacji indukcyjnej“, jeżeli dobieramy indukcję dla zapewnienia równowagi w układzie neutralizacyjnym. Przeważnie neutralizacja indukcyjna znalazła zastosowanie w odbiornikach, a zastosowanie jej w nadajnikach może przysporzyć nam liczne korzyści. Obwód może być łatwo zneutralizowany a wskaźnikiem tego jest jak zazwyczaj, spadnięcie impedancji w kierunku

Europejski rozwój i szybki rozwój powiodły się ostatnio znajduje

należy pomówić naprzód o jej wadach. A są podobno dwie wady. Zdaniem autorów np. M. Crafta i A. Collinsa. Pierwszą wadą jest to, że wraz ze zmianą częstości zmienić należy i zabieg neutralizacyjny. Ograniczony zakres częstości np. od 14.000 — 14.400 kc, może być użyty bez zmiany neutralizacji. Pociąga to za sobą potrzebę doboru cewek. Drugą wadą jest to, że przy częstościach ultrawysokich, współczynnik sprzężenia musi być duży, co pociąga za sobą to, że wymiary cewek sprzęgających muszą być duże. Praktycznie górna granicą częstości, przy których może być użyta neutralizacja indukcyjna, wynosi około 20—30 mc, z wyjątkiem tego wypadku, jeżeli lampa użyta we wzmacniaczu wys. częst., posiada całkiem małą pojemność wewnętrzną anoda — siatka. Po przyznaniu się do wad opisywanej neutralizacji, które jednak nie wykluczają użycia jej, ale tylko osłabiają jej wartość, autorzy wyliczają zalety. W układach, gdzie zastosowano neutralizację za pomocą zmien-kondensatora, przez zmianę pojemno-neutralizacyjnej powodujemy potrzebę wiecznego dostrajania obwodu siatkowego albo anodowego wzmacniacza. Przeciwnie, neutralizacja indukcyjna nie powoduje tego efektu. Drugą korzyścią jest to, że wzmacniacz zneutralizowany indukcyjnie jest znacznie prostszy mechanicznie. W układach z neutralizacją indukcyjną nie potrzebne są specjalne elementy potrzebne do neutralizacji, ekranowanie, kondensatory o podwójnym statorku tzn. split kondensator neutralizujący. W wielu przypadkach prócz zmiany neutralizacji po-

jemnościowej na taką indukcyjną, obserwujemy wzrost wydajności anody oraz możliwość redukcji mocy potrzebnej do pobudzenia wzmacniacza. Najważniejszą jednak zaletą jest to, że we wzmacniaczach zneutralizowanych indukcyjnie, unikamy powstawania oscylacji pasożytniczych. Artykuł ten godny jest, aby jego uważnie przestudiować.

Właściwie budowa wzmacniaczy nis. częst. dla reprodukcji płyt nie należy do tematu, który należy poruszać w prasie krótkofalowej, lecz ponieważ to łączy się z pracą fonistów, w referowanym zeszycie „QST“ znajdujemy odpowiedni opis wzmacniacza, który podobno odznacza się wysoką klasą. W stopniu wejściowym zastosowano lampę 6C5, w stopniu wyjściowym dwie lampy 6L6. Przez dodanie odpowiedniego układu wejściowego, umożliwiony mamy również odbiór kilku stacji lokalnych. W „QST“ amerykański. Foniści interesować będzie również artykuł, który traktuje temat, jak wykonać z rurki neonowej widoczny monitor modulacji.

Wilno. Po przerwie trzechmiesięcznej, spowodowanej okresem letnim, rozpoczął Zarząd Wileńskiego Klubu Krótkofalowców wydawać swój biuletyn pod nazwą „QST de WKK“. Jako nowość wprowadzono wydawanie biuletynu także w języku angielskim. Biuletyn ten przeznaczono dla piśm zagranicznych. Numer 1 angielskiego biuletynu, wydany w październiku, zawiera adresy licencjonowanych amatorów Klubu Wileńskiego oraz godziny, w których odbiera się najlepiej na terenie Wileńszczyzny DX-y.

czają
stoso
nego
ści n
ustaw
wego
ciwn
wodu
to, że
cyjni
nie. d
go tw
lizacji
uzwoj
kond
oraz
wypa

RAPORTY HAMSÓW.

WRZESIEŃ 1936.

B KRAKOWSKI.

WRZEBINIA. SP1IH w dniu 1 września prowadził się z pasa 40-metrowego, na 10 m i uzyskał na tym pasie we wrześniu 10 QSO ze wszystkimi kontynentami. Nabył CO-FD-PA, 25 watt input. W przyznaniu nowy xmtr na pas 10-metrowy na razie z mocą 10 watt input.

B LWOWSKI.

OROHOBYCZ. PL395 z powodu zajęć zawodowego i braku czasu prawie nie nadawał. **KRAKÓW. SP1KG** pracował głównie na 7 mcb, uzyskując na QRPP 10 QO. Poza tym trenował na „bugu“ i do doby tempa 200 liter na minutę **KROSNO. SP1HG** brał udział w 6 KLKT — po raz pierwszy QRT. **PL391** z powodu nawału zajęć zawodowych QRT — brał jedynie udział

w 6 KLKT, jako operator stacji na lotnisku w Krośnie. **PL392** z powodu wyjazdu miał tylko 27 nasłuchów, w czym 3 stacje DX-owe: W2, ZC, CT2. **PL393** : trenowano w dalszym ciągu odbiór, a w dniu 15. IX. brano udział w 6 KLKT. **PL394** uzyskał 26 nasłuchów; w dniu 15. IX. czynny był jako operator na lotnisku w Moderówce w 6 KLKT. **PRZEMYŚL. SP1AH** zmienił mieszkanie. Stroił xmtr na nowym QRA, po czym uzyskał 36 QSO. **RÓWNE. PL357** z powodu braku czasu miał jedynie 14 nasłuchów, w czym W1. **SARNKI GÓRNE. PL398** z powodu nieobecności w domu QRT. **STRYSÓW. SP1EF** czynny był w tym czasie z powodu przebudowy nadajnika na MO-PA. Poza tym otrzymał „bug“ i monitor do kontroli nadawania. **TREMBOWLA. SP1FF** słabo czynny, miał tylko 7 QSO, w czym 4 DX-owe. **WŁODZIMIERZ. PL346** nasłuchiwał i ćwiczył na brzęczyku. **LWÓW.**

KLU

T
wyp
pas 2
niu Q
dajni
gotow
wy -

KLU

I
cia
nasłu
przew
78 QS
szedł
NO. S
za tyr
służb

SP1AR po powrocie do Lwowa pracował dorywczo na 14 mcb, wyłącznie z DX-ami; aktywny jednak głównie laboratoryjnie. **SP1BQ** czynny nadawczo i nasłuchowo na 7 i 14 mcb. **SP1CO** z powodu przebudowy stacji QRT. **SP1CT** czynna na 3·5 mcb, dorywczo — pracując fonicznie przeważnie z Bydgoszczą. **SP1DP** po dłuższej bezczynności z powodu pracy zawodowej ruszył znowu w eter. **SP1GX**: z powodu zepsucia się dotychczasowego odbiornika, pracowano przy budowie nowego lampowego siłowego. **PL325** wy qrv nasłuchowo na O-V-1 „all ac“, wyławiając 150 DX-ów, jak: Brazylia, Kanada, Nowa Zelandia, Malta, Maroko, Indie ang., Kenia, Egipt, Madagaskar, Algier, Tunis, Canal Zone, Rodezja

Półn., Rodezja Połudn., Australia, Mauritius, Cejlon, Kuba, Argentyna, Jamajka, Chile, oraz U. S. A. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9. **PL343** czynna dorywczo na sieciowym 1-V-1 z wbudowanym głośnikiem. **PL376** czynny nasłuchowo w pierwszych dniach miesiąca na 14 mcb; odebrał 100 stacyj w czym przeszło 50 DX-ów. Poza tym 20. września święcił uroczyste „jubileusz“. W dniu tym upłynął rok (!) od chwili wniesienia podania o licencję. Rozpoczęto drugi rok „wzdychania“ do „SP“. Od dłuższych rozmyślań nad temtem załatwiania podań o licencję ratowała go praca w Sekretariacie L. K. K. **PL380** z powodu gruntownej przebudowy odbiornika — QRT.

KOMUNIKATY KLUBOWE.

KOMUNIKAT ZARZĄDU GŁÓWNEGO P. Z. K.

Skreśleni członkowie.

Niniejszym zawiadamiamy, że niżej wymienieni zostali skreśleni z listy członków P. Z. K. z dniem 1. stycznia br.:

1. Odrowąż Sypniewski Stanisław, 2. Sosiński Józefat, 3. Abramowicz Ludwik, 4. Rosiak Roman, 5. Burchard Janina, 6. Sęczykowski Władysław, 7. Wilde Mikołaj, 8. Mizerski Edmund.

Zgodnie z uchwałą Zarządu Głównego, wyżej wymienieni mogą być przyjęci do któregośkolwiek z Klubów P. Z. K. dopiero z dniem 1. stycznia 1938 roku.

Jednocześnie zawiadamiamy, że mogą te same uchwały żadnemu z członków P. Z. K. nie wolno prowadzić z wymienionymi korespondencji amatorskiej drogą radiową.

Sprawozdanie z pracy stacji SP1ZK zainstalowanej na Wystawie Przemysłu Metalowego i Elektrotechnicznego w Warszawie.

Stacja została zainstalowana w hali III mieszczącej dział naukowy elektrotechniki i radiotechniki. Stację obsługiwać pp.

SPL005 (W. Musiałowicz), SPL006 (J. Pokorski), SPL013 (G. Krugłowski) oraz dorywczo SPL001 (Gromadzki), jak również inni członkowie P. Z. K. R. N. Stacja posiadała bardzo złe warunki odbioru wskutek ustawicznych qrm, powodowanych demonstracją eksponatów takich jak motory, spawarki elektryczne itp. Pewną przeszkodą było również studio Polskiego Radia, które uniemożliwiałoby jednocześnie nadawanie ze stacji.

Stacja nawiązała ponad 60 QSO, a mianowicie:

QSO foniczne: SP1AH (2), SP1AF (3), SP1AU (3), SP1BA, SP1BD (2), SP1BK, SP1BO (2), SP1BS, SP1CC (2), SP1CG (2), SP1CS, SP1DQ (2), SP1ES, SP1FB, SP1FU (16), SP1FR, SP1GZ, SP1HH, SP1IG, SP1IB (3), SP1OG, SP1OK (2), U2AV, U2RC, U2AG, U3BB.

QSO graficzne: OK1XA, OK1FJ, OK2OP, D3FPL, D4RYM, D4HNG, D4SMP, D4BKJ, SM7QD, SM6VQ, U3DM, U2AV, U5KT, OZ5Z, OZ8W, OH6NS, YK3AK, G8CL, G5YV.

KOMUNIKAT BYDGOSKIEGO KLUBU KRÓTKOFALOWCÓW.

Stosownie do uchwały Nadzwyczajnego Walnego Zebrania z dnia 20. IX. 1936 r. komunikatem niniejszym rozpoczynamy informowanie członków pozamiejscowych o pracach w łonie klubu. Następne komunikaty rozsyłane będą około 15-go każdego miesiąca i będą zawierały wszystko co będziemy mogli napisać o naszym klubie pozamiejscowi wiedzieli co się dzieje B. K. K.

Ewentualną korespondencję, odnośną do komunikatów uprasza się kierować na adres: Bydgoski Klub Krótkofalowców, Referat prasy i propagandy, Bydgoszcz, skrytka 79.

Chcąc w komunikatach umieścić całość spraw począwszy od rozpoczęcia bieżącego sezonu, podajemy w niniejszym niektóre wiadomości zaległe.

Na pierwszym Zebraniu powakacyjnym dnia 1. IX. br. nie było uchwał o znaczeniu decydującym, gdyż Zarząd zwoływał Nadzwyczajne Walne Zebranie na dzień 20. IX. br. i na tym Zebraniu miał być ustalony program prac na nadchodzący sezon. W dniu 20. IX. br. Zarząd B. K. K. zwołał Nadzwyczajne Walne Zebranie, na którym zgłosił jako powód zwołania konieczność wyboru nowego Sądu Polubownego oraz korzystając z tego zgłosił swoje ustąpienie. W toku obrad udzielono abso-

lutorium ustępującemu Zarządowi, po czym wybrano nowy Zarząd w składzie:

Prezes: inż. St. Ostrowski — SPL459, wiceprezes: I. Budziński — SP1IB, sekretarz: A. Jegliński — SP1CM, skarbnik: Cz. Kabaciński — SP1JD.

Biuro QSL powierzono p. Cz. Kabacińskiemu SP1JD. Referat prasy i propagandy objął p. H. Bańkowski SPL499.

Do komisji technicznej weszli: pp. mjr. Starkiewicz — SPL460, prof. Brückner — SP1LC, Jegliński — SP1CM, Łazarow — SP1JD.

[Faded text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

zwłaszcza tym członkom, którzy zalegają w składkach ponad 6 miesięcy, aby sprawę tę załatwili do 1. XII. br., gdyż po tym czasie będą oni skreśleni z listy członków, jak to już miało miejsce w 2 wypadkach.

Sekretariat prosi o nadesłanie fotografii tych członków, którzy nie mają jeszcze legitymacyj nowego typu.

„Krótkofalowiec Polski“ otrzymujemy po niższej cenie 0.30 zł, lecz bez portta, za które Zarząd B. K. K. musi płacić Administracji „K. P.“. Na zebraniu 6. X br.

[Faded text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

WYKAZ CZŁONKÓW... [Faded text at the bottom of the page]

NOWE LICENCJE.

W uzupełnieniu ogłoszonej niedawno listy stacji licencjonowanych oraz dodatków do niej w postaci zmian i skreśleń, podajemy poniżej wykaz najnowszych licencji:

SP1LU — Zygmunt Tyczyński, Warszawa.
 SP1LX — Klemens Korfalla, Grudziądz.
 SP1MD — Konrad Hartman, Kalisz, Mariańska 4.
 SP1ME — Alojzy Serowy, Wejherowo.
 SP1MF — Jan Majewski, N. Wilejka.
 SP1MG — Franciszek Prentki, Bydgoszcz.

NASŁUCHY.

Na 28 mc.

Nawiązując dalszy ciąg kącika dla 10 m, podamy dwa raporty z pracy na tym pasie.

Niżej podane nasłuchy PL363 służą do zobrazowania skali możliwości w pracy na 10 m dla nadawców.

Antena pokojowa 5 m.

Podane są: dzień, godzina, stacja nadająca, jej siła R (w nawiasie), oraz jej wkł (stacja wywoływana).

31. X. 36, godz. 15:30—17:00 (MEZ):

g2xc (2) zu6p, g6cw (2) d4fnd, f8sn (5) oh5od, g2xc (2) yt7mt, f8sn (3) spllm!, g5ri (3) zt5v, g6wy (3) yr5ig, zslh (2) sm7bz, g6gn (2) zslh, g6nf (2) zslh, g6wn (3) yr5ig.

Poza tym w tym czasie były słyszane jeszcze nast. stacie, wołające *test ten* lub *cq ten*: g5xb (3), g6yl (2), g6nf (3-5), g2pl (4-5), g6wy (1-2), g5ju (2), g5jo (3), g6qz (4), g6if (2), g6nz (1-2), g2dh (2), zslh (2), ei2l (3).

1. XI. 36, godz. 11:00—17:30:

g6wn (2) yl2bb, g6dh (5) vu2am, g5sy (2) zslh, ei8b (3) vs6ah, g5gi (3) wldze, g2oa (4) wlias, f8jd (3) w8nyd, g6nj (3) w8psg, f8jd (4) zslh, f8hs (4) w2jxz, g6nj (6) w9ugt, w2hgu (4) g2dh, g2gq (4) w3md, g5gy (4) w2cto, ei2b (7) w9adn, g2oa (4) ve2ee, f8ct (4) w8dca, ei2l (4) w9bpu, g2oa (3) w1hio, f8ct (3) w8kl, g2gi (3) w2dtb, ei2j (3) w8era.

Poza tym wołali *test ten* lub *cq ten*: g6dh (6), g2xc (3-5), g5rs (4), g6wp (3), g2io (2), g5bp (1), g6ny (1-2), f8vu (2) unstdi, f5hb (5), g6nj (3), g2lk (4) unstdi, g5ri (6-8), f5sy (3), f8wk (4), g5qy (6), g2dh (4-6), f6gn (4), g2tm (4).

7. XI. 36, godz. 12:30—14:00:

g2gq (2) vk3xp, g6cl (3) zslh, g2pl (4-5)

8. XI. 36, godz. 8:00—16:30:

zslh (2) ly2bb, g5is (4) vk4ap, g2yl (3) zl2pc, g6wn (3) haf7g, g6dh (3) zl1dv, g6nf (4) vs6ah, zslh (2) vu2am, g6yl (2) vk4ei, on4nc (4) zeljr, f8ji (2) oh3np, g2xc (2) oh7nf, g6wn (3) yr5ar, g6cl (3) oh5nr, g5xb (2) g6qc!, g5bp (3) ulad, g6wn (3) yl2cd, g6nz (3) haf7g, g2xc (2) oh5ng, g5dm (2) ulbc, g2qt (2) yl2bb, f3gm (2) zslh, g2dh (3) u9ml, g6cl (3) uler, g5rf (4) fb8ab, g2gq (5) veldz, sulro (3) w2gjd.

Poza tym wołali *test ten* lub *cq ten*: u9ml (2), f8wq (3), on4nc (4), pa0xd (4) f8sn (3), f8kj (5), on4fe (4), ei2l (4), f8yg (5), f8vo (3) *test ten*, w1wv (5), g6lk (2) rac, g2hm (3), g2gc (3), g5ri (3), g6qz (2), g6nk (2), g2qt (2), g6ir (4), g2gq (5), g2qb (3) i g2nf (4).

9. XI. 36, godz. 13:30—16:00:

g6qb (4) w3fre, g2xg (2) oh7nc, f8wq (2) vk4ap, w4enm (3) g6qg, g6gr (2) w2aog.

Poza tym wołali *test ten* lub *cq ten*:

g2pl (6), g6vf (3), g6yl (4), f8kj (4), ft4ag (4).

10. XI. 36, godz. 15:00—16:00:

g2dh (7) lulep, w4bwz (2) oh5od, w3ca (3) d4fnd, w3ghs (5) g6gr, g6gr (6) w3ghs, w3ghs (6) oh5od, w3enx (4) d4fnd.

Poza tym wołali *test ten* lub *cq ten*: w1hio (3), g5xg (5), ft4ag (4), g6gr (5), w8jlg (3), w8cjm (3), g2pl (7).

11. XI. 36, godz. 14:00—17:00:

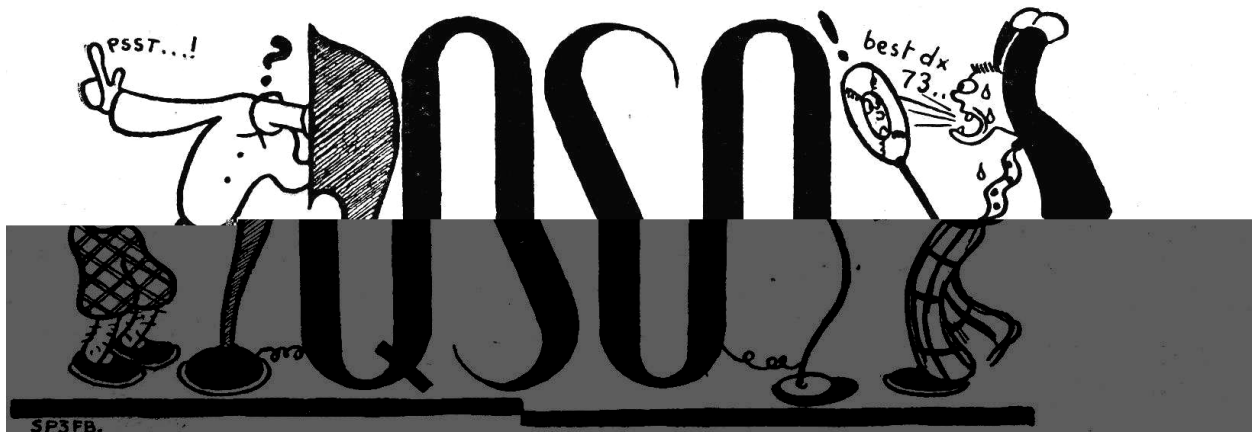
f8kj (3-4) w1rep, g6gr (3) wliha, g6nu (3) oh7nj, f8ji (5) w1wv, g6vf (4) w8ijz, g6yl (5) fa8cr, f8rr (4) w3axu, g6ir (4) g5gi!

Poza tym wołali *test ten* lub *cq ten*:

g5oj (4), f8ob (3), g6vx (3), f8ct (3-5), g6dh (4), f8hs (5), g5gi (5), g6vf (4-5)

Egipt: sulac, sulfa, sulkg, sulro, (sulwm), su5nk. **Indie brytyjskie:** vu2ae, vu2aj, vu2au, vu2ba, vu2cq. **Indie hol.:** pk1vm, pk3lc. **Jamajka:** vp5ab. **Kanada:** velau, velbk, velhk, ve3adm. **Kenia:** vq4ark, vq4bp. **Macao:** cr9ab. **Madagaskar:** fb8ad. **Malta:** zolj. **māūrīūūs:** vq8aē, vq8aī. **Mārokó:** cn8aa-fone, cn8ah, cn8mi. **Nowa Zelandia:** zl1ce, zl1di, zl1dv, zl1hy, zl1ji, zl1fe, zl1lc, zl1ke, zl2bp, zl2dv, (zl2ew), zl2ft, zl2fx, zl2jq, zl2lb, zl2oq, zl2of, zl2pc, zl3cs, zl4fk, zl4fo. **Porto Rico:** k4rj. **Syjam:** hslpj. **Sy-**

beria: u9ml, u9oi. **Stany Zjedn.:** wl1ch, wl1df, wl1duj, wl1eaq, wl1hm, wl1hsc, wl1iap, wl1inc, (wl1ts), w2afu, w2arb, w2brj, w2brv, w2ctn, w2cj, w2evi, (w2far), w2exo, w2gvx, w2gwe, w2hmd, w2hoe, w2ifk, w2iyo, w2jj, w3aqi, w3cvk, w3dei, w3ehy, w3evw, w3qm. w4cch, w4dlv, w4fkt, w5fdw, w6cqq, w6cuh, w6dtj, w6epz, w6jbo, w6kri, w6lxm, w6oaj, w7fdj, w7fjs, w8apd, w8exc, w8jan, w8kww, w8out, w8qbt, w8qgi, w9aic, w9jkb, w9vdy. **Tunis:** ft4aa, (ft4ab), ft4ag. **Turkestan:** u8ib. **Urugwaj:** cx1bz, cx1cb. **Venezuela:** yv5aa.



SP3FB.

DROBNE OGŁOSZENIA.

ogłaszać mogą członkowie wszystkich Klubów zrzeszonych w P. Z. K. Cena za gr, przy ogłoszeniach ponad 20 słów — 10 gr. Zamiejscowi proszeni są o dokonanie wpłat w znaczkach pocztowych na adres Administracji.

arty QSL tanio nabyć można u skarbnika K. Zamówienia kierować należy do kasiera klubu czeków P.K.O., konto Nr. 411.395. Cena tylko zł. 1'10 (nowy nakład).

Kupię każdą ilość pierwszego numeru „Krótkofalowiec Polskiego” z r. 1929 oraz numeru 3/4 z roku 1932. Zgłoszenia do Administracji, Lwów, ul. Zyblikiewicza 33.

OGŁOSZENIA: Na okładce: $\frac{1}{4}$ str. — 120 zł., $\frac{1}{2}$ str. — 70 zł., $\frac{1}{3}$ str. — 50 zł., $\frac{1}{4}$ str. — 40 zł. W tekście: $\frac{1}{4}$ str. — 100 zł., $\frac{1}{2}$ str. — 55 zł., $\frac{1}{3}$ str. — 40 zł., $\frac{1}{4}$ str. 30 zł. Dla ogłoszeń stałych odpowiedni rabat. Za zastrzeżenie miejsca dolicza się 25%. — Wszelką korespondencję należy kierować na adres Administracji: Lwów, ul. Zyblikiewicza 33. Godziny urzędowe dla stron: czwartki i soboty od 19—20

za rękopisów nie zwraca. — Rękopisy przechodzą na własność Redakcji. — Przedruk dozwolony jedynie z powołaniem się na źródło.

Wszelkie wpłaty należy uskuteczniać na konto P. K. O. 411.395 „Lwowski Klub Krótkofalowców” — Lwów.

Redaktor naczelny: Bolesław Pollo. Redaktor techniczny: Elżbieta Rosienkiewiczówna. Redaktor odpow.: Marceł Sławiński. Wydawca: „Lwowski Klub Krótkofalowców”.

Wydawca: Zakłady Graficzne, Spółdz. z odp. udz., Lwów, ul. Piekarska 18. Tel. 290-05.

słowo
konyw.Ka
mika L.
na odcie
Setka tCENY
1/
1/
s
L

Redakc

Wszel
„LwRedakt
Redakt

Związk

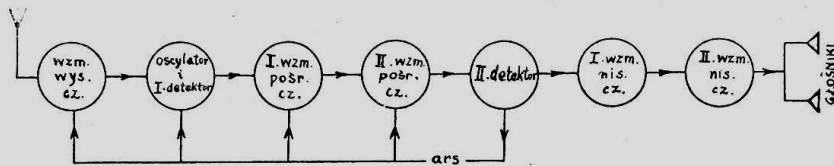
KĄCIK BCL'a.

NOWOCZESNA SUPERHETERODYNA SIEDMIOLAMPOWA.

Siedmiolampowa superheterodyna sieciowa czterozakresowa dziewięcioobwodowa z a. r. s. i zmienną regulacją selektywności.

Słyszymy często o odbiornikach amerykańskich wyposażonych w fantastyczne ilości lamp („skromny” — 16, większe 20 do 30 a nawet więcej), jakoś jednak europejski konserwatyzm nie sprzyja na naszym gruncie produkowaniu aparatów naprawud wielolampowych. Tłumaczono to bardzo rozmaicie, wielkie fabryki znajdowały albo niezwykle skomplikowane uzasadnienia, albo zaczepione... poprostu milczały. Jedy- nym poważnym powodem tego europejskiego „wstrętu” do aparatów o dużej ilości lamp (mówię oczywiście o aparatach nowo- czesnych, bo w superheterodynach bateryj- nych starego typu nierzadko widziało się 10 i więcej lamp) jest niedoskonałość na- szego sprzętu i naszych lamp, co w sumie w aparatach wieloczłonowych daje poważny

Przyjęło się niedawno w niektórych kra- jach Europy, że podaje się w typie apa- ratu tylko ilość tych lamp, które są po so- bie załączone kaskadowo a służą wszystkie do wzmacniania. Nic bardziej fałszywego! Jest przecież rzeczą zupełnie jasną, że su- per składający się z: oktody, pentody pośr. cz., duodiody-triody i pentody końcowej (a więc według powyższej nomenklatury czterolampowy) działać będzie „cokolwiek” inaczej niż super też „czterolampowy” o następującym składzie: oktoda, 1 lampa pośr. cz., duodioda, lampa do wzmacnienia a. r. s., lampa do cichego strojenia, pento- da w. cz. jako 1 lampa n. cz., 2 lampy gło- śnikowe w push-pullu. Jeśli zaś chodzi o wzmacnienie i czułość, to duosłuch lamp po- sobie kaskadowo załączonych i tak o ni- czym nie świadczy, gdyż inaczej działać



Rys. 1.

wzrost szmerów i szumów własnych. Zabu- rzenia te z kolei czynią problematyczną czułość układów wielolampowych.

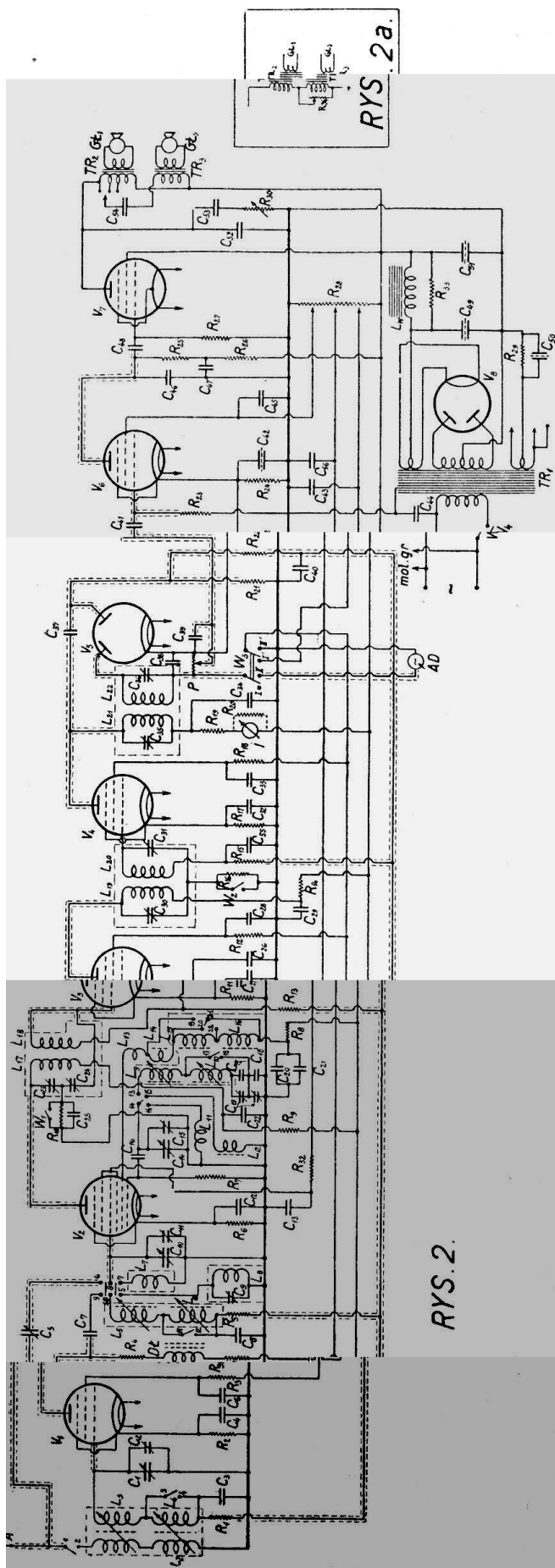
Okazuje się jednak, że lampy nowoczesne, przy równoczesnym doborze pier- w- s- z- o- r- z- e- d- n- y- c- h- c- z- ę- s- c- i- s- k- l- a- d- o- w- y- c- h- o- d- b- i- o- r- n- i- k- a, — nie wykluczają możliwości budowy superheterodyn w każdym razie o większej ilości lamp, niż „standartowe” 4 do 5. Zwró- cili na to uwagę nie tylko konstruktorzy- amatorzy, lecz i wielkie fabryki europej- skie, które w rb. zmieniły już częściowo politykę, wypuszczając wiele modeli 7, 8 i 9-o lampowych, nie mówiąc o takich luksu- sowych jak 23-lampowa superheterodyna „Philirex” Philipsa. Ostatnie wystawy w Berlinie i Londynie też wykazały, że następuje nawrót do układów wielolampo- wych i że przestano forsować system nie- wielkiej ilości lamp w aparatach o nieco rzadziej luksusowym wyposażeniu.

Nie mogę się powstrzymać, by na tym miejscu nie powiedzieć jeszcze słów parę na temat sposobu podawania ilości lamp.

będzie np. nowoczesna trójka z lampami: KC1, KC3 i KL1, — a inaczej trójka re- fleksowa z lampami: AK2, AF7 i AL4! In- na historia, czy jest celowe wliczanie do ilo- ści lamp również lampy prostowniczej, jak to robią Amerykanie. To może być kwes- tnią otwartą.

Celem niniejszego artykułu jest właśnie opis nadzwyczaj czulej najnowocześnie- szej superheterodyny 7-o lampowej (8-a lampa prostownicza) ze strojeniem jedno- skalowym, zmienną regulacją selektyw- ności, automatyczną regulacją siły (antyfa- ding) na 4 lampach, czterema zak- resami fal (od 14 m począwszy), blendą tonową, optycznym strojeniem, wbudowa- nym gramofonem elektrycznym i dwoma strojonymi głośnikami dla możliwie wierne- go odtwarzania. Aparat jest tak pomyśla- ny, że można go budować zarówno na naj- nowszych lampach beznózkowych, jak i na odpowiednich typach nowoczesnych lamp z nóżkami. Ma to na celu umożliwienie budowy kosztownego bądź co bądź odbior- nika amatorom posiadającym już w swej

w
n
w
w
b
m
te



RYS. 2.

Spis części (objętych szematem):

L ₁ — cewka	C ₁₅ — trimmer podwójny 2 × 500 cm, nęcalicie	R ₂₀ — ewentualny bocznik do wskaźnika
L ₂ — „ antenowa	C ₂₀ — 1 μF 750 V	R ₂₁ — strojenia (I), bliższe dane w tekście
L ₃ — „ średnio- i długofalowa	C ₂₁ — 10.000 cm, bezindukcyjny	R ₂₂ — 0,5 megohma, 1/2 W
L ₄ — wejściowy i długofalowa	C ₂₂ — 0,1 μF, montażowy, 1000 V	R ₂₃ — 1 megohm, 1/2 W
L ₅ — cewka jego	C ₂₃ — trimmer podwójny 2 × 150 cm	R ₂₄ — 2 megohm, 1/2 W
L ₆ — „ długofalowa obwodu	C ₂₄ — 3.000 cm, bezindukcyjny	R ₂₅ — 800 Ω, 1 1/2 W
L ₇ — „ wejściowego	C ₂₅ — 0,1 μF, montażowy	R ₂₆ — 100.000 Ω, 1 1/2 W
L ₈ — „ siatkowa oktody,	C ₂₆ — 0,1 μF, montażowy	R ₂₇ — 10.000 Ω, 1 1/2 W
L ₉ — „ przedniolalowa	C ₂₇ — 0,1 μF, montażowy	R ₂₈ — 0,5 megohma, 1 1/2 W
L ₁₀ — „ siatkowa oktody,	C ₂₈ — 0,1 μF, montażowy	R ₂₉ — dzielnik napięcia 50.000 Ω, drutowy, ale niskowatowy, z 3 klamerkami
L ₁₁ — „ długofalowa	C ₂₉ — 0,1 μF, montażowy, 1000 V	R ₃₀ — 400 Ω, 1 1/2 W (drutowy)
L ₁₂ — „ siatkowa oktody,	C ₃₀ — trimmer podwójny 2 × 150 cm	R ₃₁ — 50.000 Ω, zmienny, większy model
L ₁₃ — „ owa I	C ₃₁ — 10.000 Ω (5000 Ω), 1 1/2 W	R ₃₂ — 500 Ω, 1 1/2 W, drutowy (jako dławik)
L ₁₄ — „ siatkowa oktody,	C ₃₂ — 0,1 μF, montażowy	R ₃₃ — 10.000 Ω, 3 W, drutowy

v.

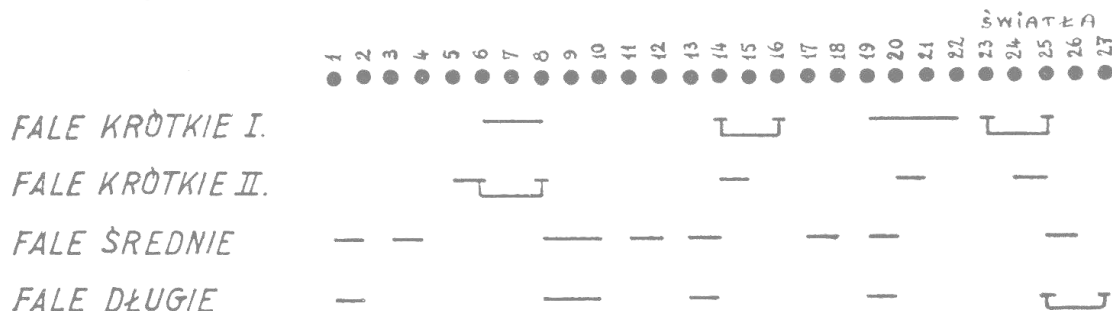
„graciarni” lampy przedostatniej serii. Faktem jest bowiem, że znaczny procent kosztów w aparatach wielolampowych pochłaniają u nas lampy. Inaczej jest np. w U. S. A., gdzie koszt lamp jest minimalny w porównaniu z pozostałymi częściami.

Rys. 1 przedstawia nam szematycznie układ odbiornika. Jak widzimy składa się on: ze wzmacniacza wys. częst. (przed oscylatorem — I detektorem), co zapewnia bardzo wysoką czułość i umożliwia pracę i na najkrótszych antenach pokojowych w dzień; dalej z oscylatora — I detektora (czyli mixera), przy czym zastosowano tu oktodę, a człon ten służy jak wiadomo do nałożenia na frekwencję odbieranego sygnału frekwencji oscylatora lokalnego (w oktodzie rolę siatki oscylatora gra I. siatka, zaś rolę anody oscylatora II. siatka); z dwustopniowego wzmacniacza pośr. częst. (czyli częstotliwości wynikłej z nałożenia drgań oscylatora lokalnego na odebrane, w członie poprzednim), co zapewnia olbrzymie wzmocnienie i znacznie

szym członie pracuje pentoda-selektoda wys. cz., obwód zaś wejściowy jest pojedynczy, gdyż stosowanie filtra wstęgowego nie ma tu celu, wobec dania drugiego obwodu strojonego na siatce sterującej oktody. Rozwiązanie takie daje większą nawet selektywność, niż normalny układ w superach o oktodzie na wejściu, z filtrem wstęgowym. Kształt zaś krzywej rezonansu możemy w razie potrzeby dość dowolnie zmieniać przez odpowiednie zestrojenie i sprzężenie wzajemne uzwojeń trzech transformatorów pośr. częst.

Drugi człon, wyposażony w oktodę, nie odbiega w niczym od normalnych układów superheterodyn. Zaznaczyć tylko należy, że ze względu na problematyczność dobrego zestrojenia obwodów wejściowego i drugiego na falach krótkich ominięto dla obu zakresów tych fal wzmacniacz wys. częst., dając wejście od razu przy oktodzie. Po bieżne przestudiowanie przełącznika falowego wyczerpująco nam to wyjaśni.

Ponieważ zaś i tak oba człony pośr. częst. regulowane są a. r. s., zatem dla fal krót-



Rys. 3.

większa w razie potrzeby selektywność*), niż jednoczłonowy wzmacniacz pośr. częst. może dać; z II detektora, gdzie drgania wzmocnione przez wzmacniacz pośr. częst. są wyprostowane i kierowane już w formie prądów pulsujących w takt częstotliwości akustycznych do wzmacniacza niskiej częstotliwości, a równocześnie do układu filtracyjnego dostarczającego ujemnych napięć siatek pierwszym czterem lampom (automatyczna regulacja siły, czym silniejsza staje, tym wyższe napięcie „zatykające” siatki sterujące 4-ch pierwszych lamp i naodwrót); w końcu z dwustopniowego wzmacniacza niskiej częstotliwości, przy czym końcowa pentoda mocy zasila dwa głośniki dynamiczne, odpowiednio zestrojone.

Rys. 2 zapoznaje nas szczegółowo z szematem odbiornika. Jak widzimy w pierw-

*) Selektowność ta daje się w sposób prosty; jak dalej zobaczymy, — zmniejszać i regulować, co zapewnia znów należyta ierność reprodukcji, bez obcinania wysokich tonów.

kich siatka sterująca oktodę, podłączona jest przez odpowiednią cewkę wprost ze wspólnym minusem (chassis) i nie podlega a. r. s. Ma to na celu całkowite uniknięcie rozstrajania się supera przy silnych fadingach na falach krótkich, czego nie da się w 100% uzyskać nawet przy najlepszych układach kompensacyjnych (ob. artykuł „Super 5 de Luxe” w „Kąciku BCL’a” w rb.) o ile oktoda jest regulowana a. r. s. W tak czułym superze, jak obecnie opisywany, fakt ten jest bardzo ważny. Regulacja zaś fadingu na 2 członach pośr. częst. jest lepsza, niż np. na oktodzie i 1 członie pośr. częst. w normalnych superach 4 lub 5-o lampowych.

Przełącznik falowy przedstawiony jest na rys. 3. Ze względu na sprzężenie przypadkowe najkorzystniej go wykonać z 3 grup: 1 + 12, 13 + 22 i 23 + 27.

Wzmacniacz pośr. częst. składa się z 2 pentod w. cz. (selektod) o identycznej charakterystyce z pentodą wejściową (bo wspólna a. r. s.). We wzmacniaczu tym zastosowano urządzenie do zmiany selektywności. Aparat jako 9-o obwodowy jest nad-

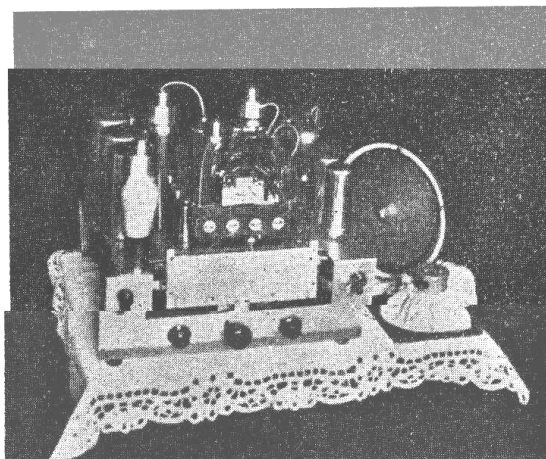
zwyczaj selektywny i selektywność ta wprawdzie pozwala na rozgraniczenie stacyj bardzo blisko siebie pod względem długości fal położonych, ale równocześnie odbić się musi na wierności odtwarzania dźwięków. Faktycznie bowiem, o ile ograniczymy wstęgię odbieraną do minimum, równocześnie następuje obcięcie wysokich tonów (zawartych właśnie w bocznych wstęgach wypromieniowanych przez stację nadawczą). To też w normalnych warunkach selektywność opisywanego supra jest zbyt wielka i urządzenie do jej zmniejszania jest bardzo pożądane. Składa się ono z oporów R_{10} i R_{16} , wyłączników W_1 i W_2 (sprzężonych) oraz kondensatora C_{25} . Dla maksymalnej selektywności W_1 i W_2 są spięte. Dla nieco mniejszej, W_1 jest otwarty, W_2 spięty. Wówczas obwody strojone wejściowego transformatora pośr. częst. (L_{17} C_{23} i L_{18} C_{24}) mają włączony między kondensatory a cewki opór R_{10} zabocznikowany niewielkim jak dla frekwencji ~ 130 kc kondensatorem C_{25} (obwód zamyka się dalej przez C_{22} i C_{26} , ale te jako $0.1\mu F$ przedstawiają dla prądów tej częstotliwości już mały opór). Przy otwarciu jeszcze W_2 , drugi transformator pośr. częst. strojony jest trimmerami w szereg z R_{16} (ten opór już nawet nie zablokowany). W rezultacie mamy możliwość regulacji selektywności odbiornika m. w. w stosunku 5 do 8 do 12 kc (ściślych danych nie podobna z góry podać, gdyż selektywność maksymalna i związane z nią w pewnym stopniu obie selektywności mniejsze zależą od doskonałości zestrojenia aparatu oraz sposobu wykonania transformatorów pośr. częst., o czym niżej).

W obwodzie anodowym drugiej lampy pośr. częst. (V_4) włączony jest optyczny wskaźnik strojenia, przyrząd niesłychanie przydatny zwłaszcza przy aparacie tej klasy. Dobrze nastawienie odbiornika, np. przez laika, bez wskaźnika strojenia jest prawie niemożliwe. Wobec czułości odbiornika ryzykuje się zawsze wmięszanie się drugiej stacji o ile nie dostroilo się skali dokładnie do jednej. Jakość odtwarzania zależy też w wybitnym stopniu od dokładności ustawienia skali, nie mówiąc już o zaburzeniach natury przemysłowej czy atmosferycznej. Wskaźnik I zasadniczo stosuje się przystosowany do pełnego prądu anodowego V_4 , będzie więc zależał od typu lampy. Jednak można np. zastosować wskaźnik 3mA do lampy 8mA, należy tylko wówczas łobrać odpowiedni bocznik (R_{20}) i tak go ustawić, by wskaźnik zaczynał działać już przy możliwie słabych stacjach. Czasem regulację precyzyjną mają same wskaźniki (np. „Norma”), lecz z grubsza skutecznie ją musimy oporem R_{20} .

Jak widzimy z szematu na obwody wejściowe (wys. częst.) odbiornika użyto zespolów na rdzeniach ferromagnetycznych. Wobec jednak 9-u obwodów strojonych

w sumie, na pośr. częst. użyto zwykłych cewek b e z r d z e n i. Daje to nie za daleko posuniętą selektywność, która jak powyżej zaznaczyłem mogła by już zaszkodzić poważnie jakości odtwarzania wysokich tonów. Ponadto transformatory pośr. częst. robione samemu z cewek powietrznych wypadają wcale tanio. Robimy je z cewek „Radio-Klim” ϕ wewn. = 25 mm po 750 zw., lub ϕ wewn. = 20 mm po 780 zw. i podwójnych trimmerów na calicie*).

Całość w kubkach aluminiowych ϕ 70 mm, wysokości 160 mm, z otworami dla strojenia trimmerów. Odległość cewek od siebie równa mw. ich średnicy zewnętrznej, z wyjątkiem L_{21} i L_{22} , które są nieco bliżej siebie umieszczone. Czym większa odległość, tym większa selektywność odbiornika i na odwrót. Zbyt wielkie zbliżenie powoduje jednak ponadto wybitne d w a szczyty krzywej rezonansu każdego z obwodów pośr. częst., co utrudnia zestrojenie przy pomocy



Ryc. 4.

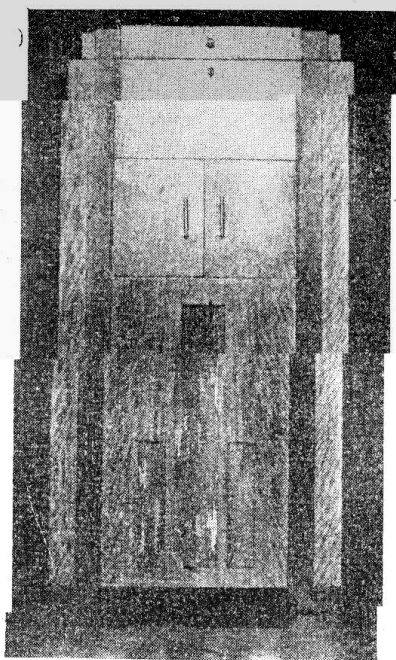
Na chassis widać od lewej: lampa V_1 , za nią kubki L_7 , L_8 i $L_{17/18}$; na prawo trzy małe kubki zespolów ferraryt, z tyłu lampa V_3 ; na prawo od V_3 kubek $L_{19/20}$ a przed nim V_2 ; na środku za wskaźnikiem strojenia transformator sieciowy, za nim V_4 i słabo widoczny kubek $L_{21/22}$; na prawo od transformatora sieciowego V_5 i przed nią V_8 ; całkiem na prawo elektrolity C_{49} i C_{51} a za nimi V_6 i V_7 . Z boku oba głośniki.

normalnej metody z miliamperomierzem w obwodzie anodowym V_4 .

Na II detektorze pracuje jak widzimy duodioda. Powoduje to konieczność zastosowania dwustopniowego wzmacniacza n. cz. (o ile chcemy mieć oczywiście w razie po-

*) W ogóle powinniśmy się starać, by ze względu na straty stosować wyłącznie nowoczesne materiały izolacyjne w odbiorniku, nie wyłączając podstawek lampowych, przełączników itd.

trzeby odbiór dość głośny oraz głośną reprodukcję płyt gramofonowych). Lecz nadająca się tu duodiada-trioda kosztuje tyle, co łącznie duodiada plus pentoda w. cz. zastosowana w n. cz., zaś daje mniejsze wzmocnienie. Sprawa wzmocnienia nie jest mało ważna o ile chcemy uzyskać naprawdę dużą siłę przy reprodukcji płyt. Zresztą jako pentody końcowej użyto bezpośrednio żarzonej typu PP4101 względnie TAL1, która wymaga większego napięcia zmiennego na siatce do pełnego wystrojenia, niż np. TAL4. Jednakowoż ze względu na bloki filtra zasilacza nie można użyć pośrednio żarzonej lampy końcowej, gdyż napięcie po załączeniu aparatu (przed rozżarzeniem lamp) wzrosło by do przeszło 600 V



Ryc. 5.

a takich bloków elektrolitycznych w Europie jeszcze nie mamy. Łączenie szeregowo bloków (z oporami wyrównującymi) jest kosztowne. Stosujemy zaś zasilacz wysokonapięciowy, gdyż cewka wzbudzająca głośnika (Lw) użyta jest zamiast dławika, co daje oszczędność miejsca i kosztów.

Automatyczną regulację siły otrzymujemy zw. opóźnioną (katoda duodiody ma potencjał dodatni dzięki zapięciu na oporze R_{24}). Potencjometr P umożliwia ręczną regulację siły. Adapter gramofonowy włączamy przy pomocy W_3 , który drugim swym ramieniem ównocześnie łączy siatki osłonne lampy wysokiej i pośredniej częst., co podwyższa nieco napięcie anodowe, równocześnie zaś niemożliwia przedostawanie się jakichkolwiek szkodliwych zjawisk do wzmacniacza niskiej częst., nawet w razie nastrojenia obwodów wys. częst. na silną stację lokalną. Adapter montujemy nie w aparacie, lecz obok leryza gramofonu.

Adapter gramofonowy może mieć oczywiście również swój oddzielny regulator siły wbudowany w ramię.

Oporowy wzmacniacz n. cz., dwustopniowy, nie przedstawia nic godnego specjalnej uwagi.

Kondensatory sprzęgające siatkowe dajemy dość duże ze względu na niskie tony. Ten sam mi. cel mają duże elektrolity C_{42} i C_{50} . Zespół $C_{53} R_{30}$ służy do ciągłej regulacji barwy tonu, bez czego nie można wyobrazić sobie nowoczesnego odbiornika wysokiej klasy. Oddaje on też duże usługi przy zaburzeniach przemysłowych.

Na wyjściu zastosowano dwa głośniki dynamiczne: GL_1 i GL_2 . Pierwszy normalny, drugi oddający raczej wysokie tony. GL_2 ma poza tym wzbudzenie własne (magnes stały). Sposobów włączenia obu głośników jest kilka, najczęściej spotykane przedstawia rys. 2 i wariant obok (rys. 2a). Korzystając z zaczepów na pierwotnym uzwojeniu TR_2 eksperymentalnie dobieramy najkorzystniejsze załączenie TR_3 . Można też łączyć TR_2 z TR_3 w szereg (zwłaszcza o ile TR_2 nie budzi zaufania ze względu na zbyt małą ilość zwoi pierwotnego uzwojenia w stosunku do optymalnych warunków pracy pentody użytej), jak to przedstawiono obok. Lecz wówczas spinamy pierwotne uzwojenie TR_3 oporem, którego wartość dobieramy eksperymentalnie tak, by audycja wypadła najkorzystniej pod względem akustycznym (by głośnik GL_2 nie wybijał się zbyt, lecz tylko uzupełniał niejako GL_1). Jeśli chodzi o sam montaż, to GL_2 dajemy na osobnej nie wielkiej desce, przy czym pożądane jest ponadto dobranie eksperymentalne najkorzystniejszego wzajemnego położenia i nachylenia desek GL_1 i GL_2 wewnątrz szafki odbiornika. Jakość odtwarzania przy zastosowaniu 2 głośników i przy skrupulatnym wykonaniu powyżej podanych eksperymentów jest wprost zdumiewająca.

Nie należy też zapominać o możliwości uzyskania w ten sposób większej mocy n. cz. bez brzęczeń i tym podobnych zniekształceń pochodzących z głośników. Pentoda bowiem końcowa typu np. TAL1 da przy 250 V na anodzie około 3.2 W mocy zmodulowanej. W omówianym odbiorniku pracuje przy ~ 280 V, da zatem, jeśli w dodatku dopuścimy nieco wyższą zawartość harmonicznych (przy muzyce tanecznej z płyt), znacznie więcej niż 4 W mocy zmodulowanej, co jest zbyt dużo na jeden głośnik dynamiczny normalny.

Kondensator C_{44} zupełnie uspakaja ewentualne tętnienia pr. zm., jakie dałyby się zauważyć wobec braku uziemienia. Należy jedynie przekonać się eksperymentalnie z którą stroną uzwojenia pierwotnego TR_1 należy go połączyć.

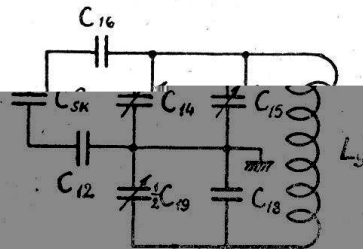
Opór R_{33} konieczny jest ze względu na znaczny pobór prądu przez aparat. Cewka

Lw obliczona jest na 50 mA, reszta płynąć winna przez R₃₃. Dlatego posiada on ~ 10000 Ω, dla zespołu lamp beznóżkowych nawet mniej. Filtracji nie psuje w najmniejszym stopniu.

Tak przedstawiałby się w ogólnych zarysach opis techniczny aparatu. Ze względu na brak miejsca nie będę się wdawać w dalsze szczegóły, zwłaszcza, że budowy tego rodzaju supera nie będą się przecież podejmować początkujący konstruktorzy, lecz radioamatorzy zaznajomieni już z superheterodynami.

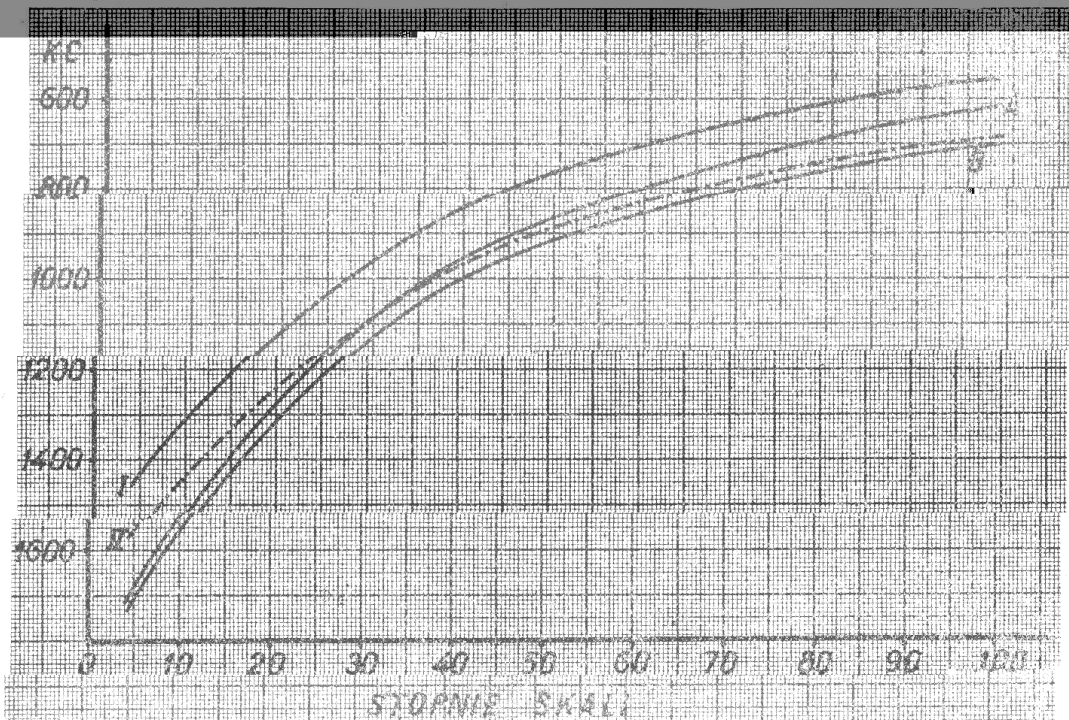
Przejdę od razu do opisu montażu i strojenia. Wszystkim radzę jednak przestudiować artykuł pt. „Super 5 de Luxe”, który ukazał się w n-rach 2, 3 i 10/36 „Krótkofalowiec Polskiego”, a który traktuje wiele spraw bardziej szczegółowo.

średnich i długich zastosowano fabryczne na rdzeniach. W modelowym odbiorniku autor użył cewek „Draloperm” o dostraja-



Rys. 6.

niu przy pomocy wysuwanych rdzeni. Cewki te umieszczone są w małych własnych kubkach ekranujących. Cewki krótkofalowe na-



Rys. 7.

Odbiornik montujemy na chassis aluminiowym o rozmiarach m. w. 35×35 cm o wysokości zależnej od sposobu montażu. Możemy bowiem dla ekonomii miejsca montować agregat kondensatorów pod chassis, transformator zaś sieciowy z wierzchu. Chassis musi być bardzo sztywne, zego nie zapewnia najgrubsza nawet blacha. Należy użyć specjalnych kątowników „L” zdłuż boków i ścianek podpierających. sztywne chassis powoduje rozstrajanie aparatu po wmontowaniu do szafki. chassis zaopatrzyć należy w nóżki gumowe. Jak zaznaczono w spisie części, cewki do wysokofrekwencyjnej części aparatu dla fal

tomiast musimy zrobić. L₇ posiada 5 zw. licą na cylindrze o φ 25 mm, długość uzwojenia 21 mm. L₈ ma 8 zw. też licą, na takim samym cylindrze i przy długości uzwojenia 23 mm. Na cewkach tych dajemy kubki o φ 70 mm i montujemy je na chassis obok zespołów średnio i długofalowych. Krótkofalowe cewki oscylatora umieszczone są pod chassis, bez kubków. Dla uniknięcia jednak sprzężeń i dla ekonomii miejsca zespół na drugi zakres krótkofalowy dajemy na rdzeniu ferromagnetycznym. Jest to po prostu zespół „AH” F35 w którym usunięto cewkę siatkową i antenową, nie ruszając reakcyjnej (L₁₄). Na miejsce usuniętych

n
a
ż
z
c
c
c
c
w
N
S
C

w

uzwojenia nawijamy w 2 sekcjach 8 zw. drutem 0,4 mm w podwójnej bawelnie, co tworzy cewkę L_{12} . Dla niższego zakresu krótkofalowego zastosowanie zespołu na rdzeniu jest niemożliwe ze względu na dużą pojemność własną, co w konsekwencji dałoby zbyt wąski zakres. Zatem L_{11} i L_{13} są to cewki bez rdzenia, na wspólnym cylindrze (ϕ 30 mm). L_{11} ma $4\frac{1}{2}$ zw. licą, nawijane z odstępami 3 mm. L_{13} ma 7 zw. drutem 0,2 mm w emalii, nawijane między zwojami L_{11} oraz przed i za tymi zwojami.

Dalsze szczegóły konstrukcyjne: W_1/W_2 montujemy obok odnośnych części w obrębie członów pośr. częst., na osce przedłużającej. Ze względu na łatwość sprzężeń przypadkowych, co w rezultacie prowadzi zawsze do gwizdów a nawet drgań pasożytniczych, — musi się przewidzieć pod chassis szereg przegród. Czym więcej, tym lepiej, ale konieczne są następujące: między częściami wzmacniacza wys. częst. a I. detektorem-oscylatorem, między wzmacniaczem pośr. częst. a resztą aparatu, między II. stopniem wzmocnienia n. częst. a resztą aparatu. Od sprzężeń zabezpieczają też przewidziane wszędzie (ob. rys. 2) opory odsprężające, konieczne w tyło obwodowym odbiorniku. W końcu stosujemy w tym samym celu jeszcze znaną zasadę uziemiania w obrębie każdego członu do j e d n e g o punktu (co daje ponadto wzrost selektywności). Nad chassis wystarczy zastosować nasadki (kapy) na wszystkie lampy wysokiej i pośredniej częst., z kabelkami ekranowanymi niskostratnymi. Jeśli chodzi o ekranowanie przewodów w ogóle, to wystarczające wskazówki w tej mierze daje rys. 2.

B a r d z o w a ż n a jest krótkość połączeń, których ponadto w zachym wypadku nie wolno prowadzić w sposób „miły dla oka”, lecz tylko w sposób racjonalny elektrycznie. Zasada ta w pełni obowiązuje i w obrębie wzmacniacza niskiej częst., gdzie długie połączenia lub nie dość dobrze skrecone przewody żarzeniowe zawsze powodują indukcyjną zm. sieciowego, co daje niemiłe tętnienie w głośniku nawet przy najstaranniejszym filtrowaniu. We wzmacniaczu typu podanego na rys. 2 trzeba niejednokrotnie nie tylko ekranować bardzo starannie przewody siatkowe, lecz nawet dawać osłony metalowe na kondensatory C_{41} i C_{39} oraz opór R_{23} . W aparacie tej klasy dbać musimy o absolutną nieobecność najslabszych nawet tętnień o frekwencji 50 okresów w głośniku.

Optyczny wskaźnik strojenia umieszczamy nad skalą. Sygnalizacja zakresów odbywać się może przy pomocy zmiany barwy oświetlenia skali, lub (lepiej) przy pomocy osobnych 4 żarówek (nad skalą). Gałka strojeniowa umieszczona jest centralnie, po bokach (po dwie) gałki przełącznika falo-

wego, regulatora selektywności, regulatora barwy tonu i potencjometru (P) ze sprzężonym wyłącznikiem sieciowym. Gniazdko antenowe (A) od tyłu. W chassis przewidzieć należy gniazda izolowane na włączenie części zamontowanych poza nim a więc wyłącznika W_3 , adaptera i głośnika (transformator i uzwojenie wzbudzające).

Gotowy odbiornik przedstawia ryc. 4. Po zestrojeniu i zabezpieczeniu wszystkich śrub i trimmerów wmontowujemy chassis do szafki, najlepiej z wbudowanym gramofonem elektrycznym i głośnikami u dołu, z zamkniętymi drzwiczkami kryjącymi organa regulacji (ob. ryc. 5).

Zestrojenie zaczynamy od sprawdzenia woltomierzem o wysokim oporze omowym (ponad $500 \Omega / V$) wszelkich napięć. Zaznaczyć należy, że jakkolwiek napięcie anodowe mierzone na wyjściu zasilacza jest znacznie wyższe, niż 250 V, to jednak anody lamp otrzymują napięcie niższe, gdyż wszędzie następuje spadek napięcia na oporach odsprężających. Sprawę zaś napięcia anodowego ostatniej lampy omówiłem powyżej. Napięcia siatek osłonnych V_1 , V_3 i V_4 , ustawiamy odpowiednią klamerką na R_{28} jako równe około 100 volt. Druga klamerka służy do ustawienia napięcia siatki osłonowej oktody (około 70 volt). Trzecia do ustawienia napięcia siatki osłonowej V_6 , co uskuteczniamy przegrywając adapterem parę płyt z średnią siłą i regulując napięcie siatki osłonowej V_6 aż do otrzymania najczystszej z możliwie silnych audycyj. Punkt ten jest dość krytyczny.

Napięcie mierzone na R_{24} odbiega dość znacznie od przepisanoego dla V_6 , gdyż faktycznie przyłożone do anody tej lampy napięcie anodowe jest bardzo niskie (spadek na $R_{25} + R_{26}$).

Po powyższych czynnościach przystępujemy z kolei do zestrojenia wzmacniacza pośr. częst. Potrzebny jest do tego celu wycechowany oscylator (zestrajamy dla frekwencji 130 kc). W razie nie posiadania takiego oscylatora, można użyć wycechowanego odbiornika reakcyjnego, mającego zakres do 2400 m, lub wyżej. Oscylator sprzęgamy b. luźno z siatką V_4 i dostrajając C_{36} i C_{35} obserwujemy miliamperomierz (zakres do 5 lub 10 mA, zależnie od typu lamp wzmacniacza pośr. częst.) włączony w szereg z wskaźnikiem strojenia I. Najmniejsze wychylenie jest wskazaniem zestrojenia obwodów. Kolejno sprzęgamy następnie oscylator z siatką V_3 i anodą V_2 , zestrajając obwody wsteczku oktody.

Mając w końcu nadzwyczaj luźno sprzężony oscylator z anodą oktody, retuszujemy ponownie wszystkie obwody pośr. częst. Przy wszystkich tych czynnościach wyłączniki W_1 i W_2 muszą być spięte, gdyż

LAMPY NADAWCZE

TUNGSRAM

O MOCY ADMISYJNEJ

15 – 1500 WATÓW

ZAPEWNIAJĄ

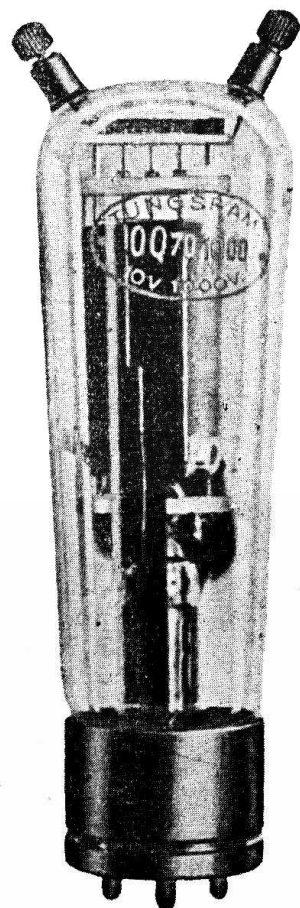
DUŻY ZASIĘG

CZYSTOŚĆ I GŁĘBOKOŚĆ

MODULACJI

KAŻDEGO NADAJNIKA

KRÓTKOFALOWEGO



TUNGSRAM 0070/1000

TYP DLA POWAŻNIE
PRACUJĄCEGO
AMATORA

PROSPEKTY WYSYŁA BEZPŁATNIE

ZJEDNOCZONA FABRYKA ŻARÓWEK

SPÓŁKA AKCYJNA

WARSZAWA, UL. 6-go SIERPNIA 13.

zestrojenie optymalne jest ważne dla „największej selektywności” odbiornika. Również antena nie może być załączona do odbiornika, gdyż przypadkowo odebrana stacja mogłaby uczynić problematycznym dokładne zestrojenie.

Po zestrojeniu wzmacniacza pośr. częst. przystępujemy do zestrojenia obwodów wys. częst. a więc wzmacniacza wys. częst., obwodu siatkowego oktody i oscylatora. Wszystkie trzy wymienione obwody obsługane są wspólnym potrójnym agregatem kondensatorów obrotowych 3×500 cm. Zanim przystąpimy do opisu prostej procedury zestrzajania tych obwodów (istnieją systemy zestrzajania bardziej skomplikowane), nie

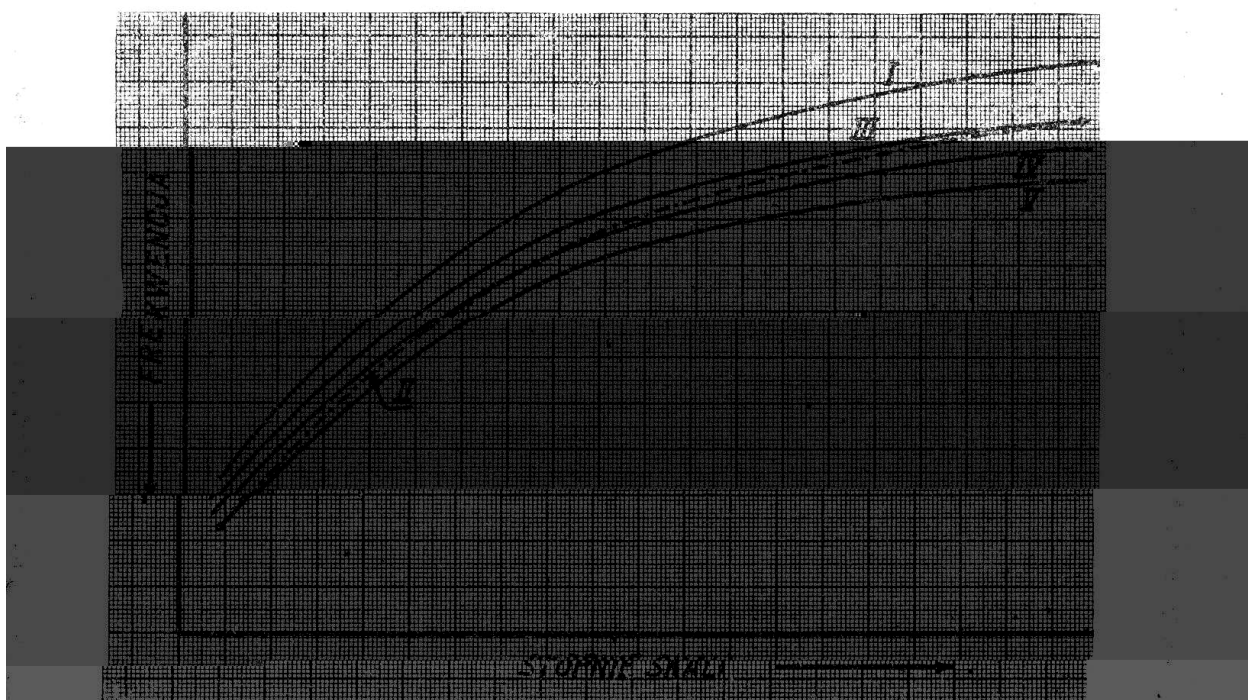
obwody wejściowe i oscylatora, by dla wszystkich położań skali, — nie zapominając, że C_1 , C_{10} i C_{14} są na jednej osi, — zawsze uzyskać zależność:

$$F_{osc} - F_o = F_p$$

(przy czym F_{osc} — to frekwencja oscylatora, F_o — to frekwencja odbierana, F_p — to frekwencja wzmacniacza pośr. częst.).

Rozpatrzmy całą sprawę dla zakresu średniofalowego.

Oba obwody wejściowe: wzmacniacza wys. częst. ($C_1 + C_2$, L_3) i I. detektora ($C_{10} + C_{11}$, L_5), są to obwody mw. identyczne. Dostrajają bezwzględnie do jednej fali a różniące się najwyższymi pojemnościami początkowymi, lub nieco samoindukcją ce-



Rys. 8.

od rzeczy będzie zastanowić się o co nam właściwie chodzi, gdy tą czynność wykonujemy.

Jak wiemy, aby otrzymać frekwencję stałą 130 kc, którą mógłby wzmocnić wzmacniacz pośr. częst., musimy nałożyć na drgania odbierane drgania lokalne, różniące się właśnie o ± 130 kc od częstotliwości drga-

wek. Zachodzi tu ścisła analogia ze zwykłym odbiornikiem dwuobwodowym i wiemy, że takie dwa obwody łatwo ze sobą ściśle uzgodnić, dla całego zakresu pojemności agregatu strojącego. To też w dalszym rozważaniu uwzględniać będziemy tylko jeden obwód wejściowy, tak, jakby istniał tylko obwód strojony na siatkę stojącą

odbiieranych, musimy więc tak obliczyć wych o kąt taki, by różnica frekwencji od-

bieranej i lokalnej wynosiła F_p ; 2) albo zastosujemy agregat w którym kondensator oscylatora posiada specjalny wykrój płytek, zapewniający w każdym położeniu spełnienie warunku na F_p ; 3) albo w końcu użyjemy kombinacji kondensatorów szeregowo i równolegle włączonych z kondensatorami obrotowym oscylatora, które przy należycie dobranej wartości również (jak to niżej zobaczymy) umożliwiają spełnienie warunku na F_p dla wszystkich miejsc skali. Metody pierwsza i druga są bardzo rzadko stosowane, z łatwo zrozumiałych względów. W pierwszej zakres przy danym komplecie włączonych cewek jest znacznie zmniejszony, gdyż agregat z powodu przestawienia jednego kondensatora nie daje się obracać o 180° . W drugiej fabrykacja

agregatu (który w dodatku służyć może tylko dla ściśle określonej F_p) jest bardzo kosztowna. To też najczęściej stosuje się metodę trzecią i ta też użyta jest w opisywanym superze. Przyjrzyjmy się szematowi z rys. 2. Łatwo wyodrębnić w nim (np. dla fal średnich) strojony obwód siatkowy oscylatora, decydujący o fali oscylatora. Dla uproszczenia obwód ten przeniesiony został na rys. 6, z pominięciem części nieistotnych. Oznaczenia kondensatorów te same, co na rys. 2, zaś C_{sk} oznacza pojemność siatki*)—katoda oktody, która dodaje się do pojemności początkowej $C_{14} + C_{15}$ (mimo zmniejszenia wskutek włączonych po drodze C_{16} i C_{12}). W dalszym ciągu rozważań pamiętać należy o tym, że ta wypadkowa pojemność dodaje się stałe do pojemności kondensatora równoległego trimmera C_{15} .

Na rys. 7 niech krzywa „I” przedstawia wykres strojenia obwodu wejściowego suera $F_0 = f [C_{10}]$. Krzywa „A” przedstawiałaby wówczas zależność frekwencji oscylatora od wychylenia kondensatora obrotowego oscylatora (C_{14}) sprzężonego a jednej osi z C_{10} , o ile nie zastosowaliśmy ani równoległych z C_{14} , ani szeregowych kondensatorów. Jak widać, odstęp między „I” i „A” jest zmienny i waha się w dużych granicach, wskutek czego wypadkowa F_p zmieniać się będzie wraz z wychyleniem kondensatorów agregatu a nie wzmocniona przez wzmocniacz. (zestrojony tylko dla F_p). Podobnie zmienną wartość suera o ile zastosujemy tylko szeregowo włączony z C_{14} , pojemności równoległej (krzywa „B” jeśli zastosujemy obrotowy oscylator i obierzemy (przy zestrzajaniu suera) robi się to eksperymentalnie) wartość, otrzymamy suera jak widać z rysunku pojemności krzywej „I” wszędzie

stały odstęp wynoszący 130 kc (F_p). Oczywiście dla uzyskania tak idealnego przebiegu krzywej „II” trzeba poza dobraniem pojemności szeregowych i równoległych jeszcze operować sektorami odginającymi agregatu (korekcja kątowna), przy czym pamiętajmy, że z większe nie w jakimś miejscu skali pojemności C_{14} , zastąpić można przez z mniejsze nie pojemności kondensatora strojącego obwód wejściowy.

Rys. 8. pokazuje nam, że dla źle dobranych wartości kondensatorów szeregowych i równoległych nie wystarczy dokonać zestrojenia, dla uzyskania strojenia jednoskalowego, przez zmianę samoindukcji cewki L_9 . Obojętne bowiem czy zestroimy L_9 dla końca zakresu (krzywa „III”), czy dla środka (krzywa „IV”), czy dla początku (krzywa „V”), zawsze krzywe te odbiegają od teoretycznej („II”, analogicznej do krzywej „II” z rys. 7). Krzywa „I” przedstawia w dalszym ciągu wykres strojenia obwodu wejściowego.

Sprawę zestrojenia odbiornika dla fal długich i krótkich przejdziemy przy opisie samych tych czynności. Zaznaczyć należy tylko z góry, że dobre zestrojenie na tych zakresach bez porównania mniejsze ma znaczenie, niż na falach średnich, gdzie starać się musimy osiągnąć zarówno maksymalną czułość, jak i selektywność.

Oscylator pomocniczy dla zestrojenia obwodów wys. odbiornika nie musi być wycechowany dokładnie: chodzi jedynie o orientację z grubsza co do fali wypromieniowanej przez niego. Oscylator ten sprzęgamy bardzo luźno z siatką sterującą*) oktody, przełącznik falowy ustawiamy na fale średnie. Wzmacniacz pośr. częst. wciąż na maksymalnej selektywności; wskaźnikiem zestrojenia będzie nadal wymieniony powyżej miliamperomierz (wychylenie minimalne decyduje).

Ustawiamy agregat w połowie wychylenia i dostroiliśmy oscylator pomocniczy mw. do wynikłej stąd fali, tak długo wkręcamy wzgl. wykręcamy rdzenie L_9 i L_5 , aż dostroimy na minimum wychylenia miliamperomierza. Następnie puszczaemy oscylator pomocniczy na frekwencji 1350 kc, dostrajamy się z grubsza agregatem, po czym trimmerami C_{11} i C_{15} dostrajamy do optimum, obracając równocześnie lekko w prawo i lewo skalą. Teraz przestrajamy oscylator pomocniczy na 600 kc i wykonujemy tą samą czynność, ale z trimmerem C_{19} (połówka czynna na średnich falach). Teraz wracamy znów do 1350 kc, gdzie korygujemy C_{15} i znów na 600 kc dla poprawienia C_{19} . W razie trudności można spróbować zmienić indukcyjność L_9 i L_5 , po czym całą czynność powtórzyć. Gdy już dla skrajnych punktów

oscylatorowa.

*) Czwarta.

*) Pierwsza,

skali zestrojenie skutecznieliśmy, pozostaje korekcja kątowna (segmentami). Przy tej czynności wolno ruszać C_{15} już tylko na próbę (dla przekonania się, czy pojemność C_{14} jest w danym miejscu za duża, czy za mała), ale zawsze wracać musimy do położenia ustalonego poprzednio. Zato trimmer C_{11} można ustawić wogóle nieco inaczej, niż przy poprzednim strojeniu, o ile okaże się tego potrzeba.

W dalszym ciągu przierzucamy oscylator do gniazda antenowego A i zestrajamy obwód wejściowy L_3 , $C_1 + C_2$. Zmianą indukcyjności L_3 i pojemności C_2 łącznie z operowaniem segmentami C_1 na ogół zawsze można tu sobie dać radę. Czasem jednak oka-

jest silnie wstrząsany, podlega gwałtownym zmianom temperatury, lub pracuje w pomieszczeniu wilgotnym, — lubi się rozstrajać. Ze względu na olbrzymie wzmocnienie fakt ten poznamy nie po utracie czułości, lecz po zmniejszeniu się (i tak nieznacznym zresztą) selektywności. O ile bardzo nam zależy na szczytowej selektywności, można np. raz na rok w takim wypadku zretuszować nastrojenie obwodów, zwłaszcza pośr. częst.

W razie zauważenia modulacji skrośnej (mimo dobrych lamp i starannego montażu), — pomaga wybitnie podwyższenie napięcia siatek osłonnych V_1 , V_3 i V_4 , — zwiększa to jednak pobór mocy z zasilacza.

nych wiadomości istnieją na terenie Polski zrzeszenia tj. kluby krótkofalowe, które przeprowadzają bezinteresownie prace szkoleniowe oraz organizacyjne. Naczelną organizację tworzy „Polski Związek Krótkofalowców“ w Warszawie, ul. Żurawia 9, m. 5. W Związku tym zrzeszone są następujące kluby posiadające określony zakres terytorialny:

„Bydgoski Klub Krótkofalowców“ z siedzibą w Bydgoszczy ul. Naruszewicza 3.

„Częstochowski Klub Krótkofalowców“ z siedzibą w Częstochowie, ul. Jasnogórska.

„Krakowski Klub Krótkofalowców“ z siedzibą w Krakowie, ul. Lubicz 14 b.

„Lwowski Klub Krótkofalowców“ z siedzibą we Lwowie, ul. Zyblikiewicza 33.

„Łódzki Klub Radio Nadawców“ z siedzibą w Łodzi, ul. Wierzbowa 40.

„Polski Klub Radio Nadawców“ z siedzibą w Warszawie, ul. Żurawia 9, m. 5.

„Poznański Klub Krótkofalowców“ z siedzibą w Poznaniu, pl. Wolności 11.

„Wrocławski Klub Krótkofalowców“ z siedzibą w Wrocławiu, ul. Świdnicka 11.

uzdolnienia udziela Ministerstwo Poczty i Telegrafów zezwolenie na posiadanie i eksploatację stacji amatorskiej doświadczalnej. Opłata za licencję, dla członków zrzeszonych w Klubach, wynosi 5 zł rocznie, dla członków niezrzeszonych 50 zł.

Egzamin potrzebny dla uzyskania świadectwa uzdolnienia obejmuje następujące przedmioty:

1) Nadawanie w równomiernym tempie oraz odbiór znaków Morse'a z szybkością 50 znaków na minutę. Liczba błędów dopuszczalna 2%.

2) Ogólne zasady elektrotechniki i radiotechniki.

3) Regulamin służby ruchu radio telegraficznego.

4) Przepisy międzynarodowe o służbie radiostacji doświadczalnych.

5) Uruchomienie stacji i prowadzenie korespondencji.

Ministerstwo Poczty i Telegrafów udzielając krótkofalowcom licencję na stację nadawczą przydziela równocześnie patent

pą a w wypadkach sprzyjających i ze stacjami odległymi pozaeuropejskimi zwanymi w gwarze amatorskiej „dxami“. Zwrócić uwagę należy, że właściwie prócz lamp nadawczych i prostowniczych wszystko wykonać można własnymi rękoma, ale we Francji byli i tacy amatorzy, którzy i lampy próbowali sami wykonać. Aby zostać krótkofalowcem potrzebna jest nie tyle gotówka ile skłonność do majsterki. Dysponując większą gotówką możemy zbudować nadajnik przeznaczony dla fonii i grafii opisany w nrze 4, 5, 6/7 z roku 1931. Jest to też nadajnik samowzbudny T. P. F. G. z modulacją Heissinga. Autor opisu stacji oraz układy te wykonane przez licznych amatorów na podstawie artykułów dają gwarancję dobrych wyników. Nadajnik T. P. F. G. ostatnimi czasy znalazł wielkie zastosowanie wśród amatorów polskich, poprzednio wszyscy pracowali na nadajnikach w układzie Hartleya, który dzięki swojej prostocie do niedawna panował wszechwładnie. Nadajnik w układzie Hartleya opisany mamy w nrach 2/29, 11/29, 12/29, 10/31, 11/31. Amatorzy zaawansowani budują układy nadawcze sterowane kryształem, odznaczające się tym, że dają dużą stałość fali i ładny ton. Układ przejściowy opisany mamy w nrze 4/35 i jest to nadajnik o układzie T. P. T. G., który można b. łatwo zamienić przez dobudowanie jeszcze jednego stopnia na układ sterowany kryształem.

Co do odbiornika, to dla amatorów, którzy nie posiadają sieci prądu stałego lub zmiennego najodpowiedniejszy jest odbiornik opisany w nrze 4—5/31. Jest to odbiornik, który wybudowany przez licznych amatorów polskich, pokazał swoją wartość, a dzięki niewielkiej ilości lamp, bo czterech, nie jest drogi. Początkującym amatorom radzimy zbudować od razu odbiornik wysokiej klasy. Możemy zbudować i super krótkofalowy, bo taki opisany mamy w roczniku 1935 i 1936, ale tu wymagana jest już sieć prądu zmiennego. O ile taką mamy do dyspozycji, to możemy zbudować 3 lampowy odbiornik opisany w nr. 6—7/34, lub odbiornik cztero-lampowy z pentodami wys. częst. opisany w nrze 4/34. Początkujących nadawców interesować będzie zapewne nadawanie foniczne. Liczne artykuły napisane w rocznikach 1934 i 1935 przez autora SP1LA z dziedziny radiotelefonii, przyczynią się niewątpliwie do wyjaśnienia niejednej kwestii. W nrze 8/34 podany mamy opis stacji Korpusu Kadetów we Lwowie, zaprojektowanej i zbudowanej przez tegoż autora. Trudno byłoby wymienić wszystkie tematy poruszane na szpaltach K. P., ale zwrócić uwagę należy jeszcze na opisy nadajników i odbiorników ultra-krótkofalowych tj. przeznaczonych dla pracy na falach rzędu 5 m, które to opisy zamieszczono w nr. 8/36, 10/36 i 11/36.

SP1ED.

Roczniki 1929—1935

„Krótkofalowiec Polski“

oraz pojedyncze numery z lat 1929 do 1936

**nabyć można w Administracji
„Krótkofalowiec Polski“,
Lwów, ul. Zybliewicza 33.**

Zamówienia pocztą kierować należy na odcinkach czeków P. K. O. na adres: Lwowski Klub Krótkofalowców, Lwów, Konto P. K. O. Nr. 411.395, — z wyraźnym zaznaczeniem celu wpłaty.

KRÓTKOFALOWE RADIOSTACJE FONICZNE.

Nowy wykaz stacji broadcastingowych podajemy według „The Wireless World“ z dnia 30. października 1936.

W wykazie pominięto stacje typu Ma-

raibo, t. zn. dalekie i b. słabe, zakładając, że słuchamy zwykle stacji dobrze przychodzących. Brakonierów falowych odsyłamy do powyższego numeru.

Stacja	Znak wywoławczy	Frekwencja w kc/s	Fala w m	Moc w kW
Amatorzy	—	3,570	84·00	—
Watykan	HVJ	5,976	50·20	15 00
Moskwa	RNE	6,001	49·99	20·00
Montreal	CFCX	6,005	49·96	75·00
Hawanna	COCO	6,008	49·93	0·3
Zeesen	DJC	6,020	49·83	5·00
Miami	W4XB	6,040	49·67	2·5
Tandjonk Priok	YDA	6,040	49·67	10 00
Boston	W1XAL	6,040	49·67	10·00
Daventry	GSA	6,050	49·59	15·00
Kopenhaga	OXY	6,060	49·50	0·5
Cincinnati	W8XAL	6,060	49·50	10·00
Wiedeń	OER2	6,070	49·42	0·25
Zeesen	DJM	6,079	49·35	50·00
Nairobi	VQ7LO	6,082	49·33	0·5
Rzym	I2RO	6,085	49·30	25·00
Johannesburg	ZTJ	6,097	49·20	5·00
Chicago	W9XF	6,100	49·18	10·00
Bound Brook	W3XAL	6,100	49·18	35·00
Belgrad	—	6,100	49·18	0·3
Daventry	GSL	6,110	49·10	15·00
Calcutta	VUC	6,110	49·10	0·5
Praha	OLR	6,115	49·06	34·00
Pittsburg	W8XX	6,140	48·88	40·00
Winnipeg	CJRO	6,150	48·78	2·00
Lima	OAX4G	6,258	47·94	—
Lwów	—	6,272	47·83	0·6
Riobamba	—	6,625	45·28	2·00
Moskwa	RTV	6,725	44·61	15·00
Bandoeng	YDA1	6,800	44·12	1·5
Amatorzy	—	7,150	42·00	—
Mexico	XECR	7,390	40·60	20·00
Tokio	JVP	7,510	39·95	20·00
Genewa	HBP	7,797	38·48	20 00
Rabat	CNR	8,035	37·33	10·00
Budapeszt	HAT4	9,130	32·86	6·00
Rio de Janeiro	PRF5	9,500	31·58	12 00
Daventry	GSB	9,510	31·55	15·00
Melbourne	VK3ME	9,510	31·55	3·5
Oslo	LKJ	9,525	31·49	1·5
Schenectady	W2XAF	9,530	31·48	40·00
Zeesen	DJN	9,540	31·45	50·00
Zeesen	DJA	9,560	31·38	5·00
Bombay	VUB	9,565	31·36	4·5
Millis	W1XK	9,570	31·35	10·00
Daventry	GSC	9,580	31·32	15·00
Sydney	VK2ME	9,590	31·28	16·00
Eindhoven	PCJ	9,590	31·28	12·00
Genewa	HBL	9,595	31·27	20·00
Moskwa	RAN	9,600	31·25	20·00
Rzym	I2RO	9,635	31·12	25·00

Stacja	Znak wywoławczy	Frekwencja w kc/s	Fala w m	Moc w kW
Lizbona	CT1AA	9,660	31·06	—
Buenos Aires	LRX	9,660	31·06	5·00
Madryt	EAQ	9,860	30·43	10·00
Bruksela	ORK	10,330	29·04	11·00
Teneriffa	EAJ43	10,365	28·94	20·00
Tokio	JVN	10,660	28·14	20·00
Santiago	CEC	10,670	28·12	4·00
Tokio	IVM	10,740	27·93	20·00
Sztokholm	—	11,705	25·63	—
Paryż	TPA4	11,715	25·61	12·00
Amsterdam	PHI	11,730	25·57	20·00
Dawentry	GSD	11,750	25·53	15·00
Praha	OLR	11,760	25·51	34·00
Zeesen	DJD	11,770	25·49	5·00
Boston	W1XAL	11,790	25·45	10·00
Zeesen	DJO	11,795	25·43	50·00
Wiedeń	OER3	11,801	25·42	1·5
Rzym	I2RO	11,810	25·40	25·00
Dawentry	GSN	11,820	25·38	15·00
Zeesen	DJP	11,855	25·31	50·00
Dawentry	GSE	11,860	25·29	15·00
Pittsburg	W8XK	11,870	25·27	40·00
Praha	OLR	11,875	25·26	34·00
Paryż	TPA3	11,885	25·24	12·00
Moskwa	RNE	12,002	24·99	20·00
Rejkjawił	TFJ	12,235	24·52	7·00
Rabat	CNR	12,830	23·39	10·00
Warszawa	SPW	13,635	22·00	20·00
Amatorzy	—	14,200	21·00	—
Moskwa	RTV	14,580	20·58	15·00
Tokio	JVH	14,600	20·55	20·00
Sofia	LZA	14,885	20·15	7·00
Zeesen	DJL	15,110	19·85	5·00
Watykan	HVJ	15,120	19·84	10·00
Dawentry	GSF	15,140	19·82	10·00
Guatavia	—	15,150	19·80	3·00
Dawentry	GSO	15,180	19·76	10·00
Zeesen	DJB	15,200	19·74	5·00
Pittsburg	W8XK	15,210	19·72	40·00
Eindhoven	PCJ	15,220	19·71	12·00
Praha	OLR	15,230	19·70	34·00
Paryż	TPA2	15,240	19·69	10·00
Dawentry	GSI	15,260	19·66	10·00
Zeesen	DJQ	15,280	19·63	50·00
Buenos Aires	LRU	15,290	19·62	5·00
Dawentry	GSP	15,310	19·60	10·00
Chenectady	W2XAD	15,330	19·57	40·00
Zeesen	DJR	15,340	19·56	50·00
Budapeszt	HAS3	15,370	19·51	6·00
ound Brook	W3XL	17,310	17·33	—
Zeesen	DJE	17,760	16·89	5·00
Amsterdam	PHI	17,770	16·88	20·00
ound Brook	W3XAL	17,780	16·87	35·00
Dawentry	GSG	17,790	16·86	10·00
enewa	HBH	18,480	16·25	20·00
andoeng	PMA	19,345	15·51	60·00
Praha	OLR	21,450	14·99	34·00
Zeesen	DJS	21,450	13·99	20·00
Dawentry	GSH	21,470	13·97	10·00
Pittsburg	W8XK	21,540	13·93	40·00
Amatorzy	—	30,000	10·00	—

Czytajcie i prenumerujcie jedyny miesięcznik radiowy
„RADIOTECHNIK“

Nr. pojedynczy 1— zł.

Prenumerata kwartalna zł 2.70, półroczna zł 5.—, roczna zł 9.

Adres Redakcji i Administracji: **Warszawa 1, ul. Złota 32 m. 3.**

Tel. 2-05-97. Konto P. K. O. Nr. 2366.

Zauważymy w wykazie brak określenia państwa przy danych stacjach. Ma to na celu zwrócenie uwagi na znaki wywoławcze, umieszczone przy nazwie stacji. Państwa całego świata podzieliły się literami (wzgl. kombinacjami liter) alfabetu łacińskiego, używając je do oznaczania swych stacji. Zespół zwykle trzech liter stanowi jakby nazwisko stacji, w którym pierwsze litery oznaczają państwo — właściciela. Np. GSF — Daventry (Londyn).

Tu litera G jest wspólna wszystkim stacjom angielskim. Podobnie w DJA — Zeesen (Berlin), litera D oznacza Niemcy. Polska używa kilka kombinacji literowych, wśród nich znaku SP. Znak ten jest używany także przez polskich amatorów krótkofalowców. Bliższe dane, dotyczące tych kwestii, można znaleźć w poprzednich numerach „Krótkofalowca Polskiego“.

PL363.

NOWINKI.

Stacja radiowa w schronie podziemnym. Nowa stacja radiowa w Niemczech o sile 300 kW, która ma zastąpić dotychczasową stację Königswusterhausen, będzie zbudowaną pod ziemią w schronie, zabezpieczonym przed skutkami wojny atomowej.

Wieloletnia praca nad budową podziemnej stacji radiowej w Königswusterhausen zakończona została. Nowa stacja ma być gotowa do użytku w najbliższym czasie.

Wieloletnia praca nad budową podziemnej stacji radiowej w Königswusterhausen zakończona została. Nowa stacja ma być gotowa do użytku w najbliższym czasie.

Istnieje przy Polskim Radio warsztat radiotechniczny, w którym członkowie Poczto-Przysposobienia Wojskowego „Oddział Polskie Radio“ naprawiają i przerabiają stare odbiorniki na nowe i co miesiąc wyprodukują ok. 1000 odbiorników.

Wieloletnia praca nad budową podziemnej stacji radiowej w Königswusterhausen zakończona została. Nowa stacja ma być gotowa do użytku w najbliższym czasie.

Czytajcie
„RADIOTECHNIK“
„RADIOTECHNIK“
 Warszawa, ul. Złota 32 m. 3.

SKOROWIDZ ARTYKUŁÓW

ROCZNIKA 1936 „KRÓTKOFALOWCA POLSKIEGO“.

Cyfra rzymska oznacza zeszyt, arabska stronicę.

Amatorski mawometr: XI, 232.

„CC“ bez kryształu: XII, 274.

Czy ciała kosmiczne wpływają na rozchodzenie się fal krótkich?: III, 62.

Drobne ogłoszenia: I, 22; III, 68; IV, 95; V, 119; VI, 140; VII, 158; VIII, 175; X, 220; XII, 308.

Dziesięciolecie Lwowskiego Klubu Krótkofalowców: XII, 249.

Echa zawodów C. K. K.: V, 108.

Jak sortować karty QSL?: VI, 139.

Jak wypadły III Międzynarodowe Zawody P. Z. K.?: III, 60.

Klucz boczny (Bug): VII, 148.

Komunikacja radiowa w górach: XI, 237.

Komunikat Zarządu Głównego P. Z. K.: I, 20; II, 39; IV, 86; VI, 138; VIII, 174; XII, 304.

Komunikaty Klubowe:

a) Bydgoskiego Klubu Krótkofalowców: II, 39; IV, 86; V, 116; XII, 304.

b) Krakowskiego Klubu Krótkofalowców: I, 20; II, 39; IV, 88; V, 117; VII, 158; VIII, 175.

c) Lwowskiego Klubu Krótkofalowców: I, 21; II, 41; III, 65; IV, 90; V, 117; VI, 138; VII, 157; IX, 196; X, 216; XI, 245; XII, 305.

d) Łódzkiego Klubu Radio Nadawców: IV, 90; VIII, 175; XI, 246.

e) Polskiego Klubu Radio Nadawców: II, 42; III, 66; IV, 91; IX, 196.

f) Poznańskiego Klubu Krótkofalowców: I, 21; II, 42; IX, 197; X, 218.

go Klubu Krótkofalowców: I, 22; II, 43; IV, 92; 218.

amatorski: V, 97; VI, 126; VII, 145.

e: IX, 177.

e Zawody ARRL: II, 33.

wody Jubileuszowe D. A. S. D.: VI, 134.

gres Radiowy w Paryżu: IV, 81.

lampami amerykańskimi 59': V, 100; VI, 129.

r: II, 32; V, 105; VI, 132.

67; IV, 94; V, 118; VI, 140; X, 219; XII, 306.

a: I, 11; II, 27.

306.

knijącego „PI“: XII, 290

g) Wileńskiego
V, 118; X,

Lampowy falomierz

Lampy amerykańskie

VIII Międzynarodowe

Międzynarodowe Zaw

Międzynarodowy Kon

Modulator klasy B z

Na 28 Mc: VII, 151.

Najprostszy telewizor

Nasłuchy: II, 44; III,

Nauka telegrafowania

Nowe licencje: XII,

Odbiornik dla począt

Poniżej 1 metra: VI, 121.

Prace krótkofalowców podczas powodzi w Ameryce: VIII, 168.

Projektowanie kondensatorów zmiennych nadawczych: I, 10.

Przegląd prasy: I, 16; II, 36; III, 63; IV, 83; V, 115; VI, 136; VII, 155;
VIII, 172; IX, 195; X, 212; XI, 243; XII, 300.

Przegląd wydawnictw: IV, 95.

Przełącznik rewolwerowy ulepszony: IV, 75; V, 104.

Radiotelefon: I, 2; III, 50.

Raporty Hamsów: I, 19; II, 38; III, 65; IV, 84; VI, 137; VII, 157;
VIII, 174; IX, 196; X, 216; XI, 244; XII, 303.

Single — Signal — Super: I, 8; II, 25; III, 52.

SP1GX: V, 110.

Sprawozdanie Polskiego Biura QSL za rok 1935: I, 17.

Stacja SP1IO, T. E. Makowski, Gniezno: I, 19.

Stoisko krótkofalowe na wystawie L. O. P. P. w Kaliszu: XI, 240.

Telewizja: III, 60; IV, 80; VII, 154; VIII, 170; IX, 195; X, 209; XI, 242;
XII, 295.

„Ten — Meter“: V, 102.

Transceiver na dwa pasy, przenośny aparat nadawczo odbiorczy dla
fal metrowych i decymetrowych: X, 201; XI, 225.

Udział członków Krośnieńskiego Oddziału L. K. K. w VII locie połud-
niowo-zachodniej Polski: VIII, 168.

Ultrakrótkofalowa stacja standartowa: VIII, 161.

Uniwersalna antena: IV, 78.

Uniwersalny wzmacniacz na antenę: VIII, 168; IX, 196; X, 209; XII, 294.

Kącik BCL-a:

Jak zostać krótkofalowcem? XII, 320.

Krótkofalowe radiostacje foniczne: XII, 323.

Nowinki: I, 24; II, 48; III, 72; IV, 96; V, 120; VI, 143; VII, 160; VIII, 176;
IX, 199; X, 222; XI, 247; XII, 325.

Nowoczesna superheterodyna siedmiolampowa: XII, 309.

Przeróbka akumulatora: XI, 247.

Super 5 de Luxe: II, 45; III, 69; X, 221.

Super - Reflex 3: VI, 141; VII, 159.

Trójka bateryjna z filtrem wstęgowym: I, 23.

