PAZZO



Содержание № 9

От Центрального Комитета Всесоюзной Коммунистиче-
ской партии (большевиков) и Совета Министров Союза ССР
Coiosa CCP
Андрей Александрович Жданов
Проф. Г. А. КЬЯНДСКИЙ — Музей А. С. Попова 4
Праздник советских электротехников
За сплошную радиофикацию Московской области 7
Л. МАРКОВ — Когда говорит Москва 8
К. ЗАЙЦЕВ — Творчество юных
С. ЮРИН — Они будут радистами
И. ЖЕРЕБЦОВ — Опыты и демонстрации 12
По радиоклубам и радиокружкам 14
По Советскому Союзу
В. ЕНЮТИН — Измерительные приборы 17
В. КОРОЛЬКОВ — Звукозаписывающая аппаратура на
7-й заочной
М. ЛЕОНОВ — Идея, подсказанная жизнью 24
А. САРАХОВ-Всеволновая радиола с кнопочным пере-
ключателем
Малогабаритный всеволновый супер
Массовый конкурс
Радиостанция коротковолновика 3-й группы 36
Б. ДУБРОВИН — Сверхрегенераторы на УКВ 42
В. СЕННИЦКИЙ — Приготовление едкого кали 46
Е. ГЕНИШТА — Телевизор Т-1
Б. ХИТРОВ — Подбор режима работы ламп
А. ГОРШКОВ-Как работает радиолампа 55
Из иностранных журналов—Магнитострикционный адаптер
тер
Б. ТОМСКИЙ— "Карманный" сигнал-генератор 58
А. ПОПОВ — Простейший искатель коротких замыканий 59
К. ПОПОБ — простеиший искатель коротких замыканий эз Г. ВАСИЛЬЕВ — Настройка контуров промежуточной
частоты
Новые детали
Приемно-усилительные лампы постоянного тока 62
Техническая консультация
Литература
3-я полоса обложки — Список участников 7-й Всесоюз-
ной заочной радиовыставки, получивших диплом

2-й степени.

КОНКУРС

на соискание золотой медали

имени А. С. ПОПОВА

Президиум Академии наук СССР объявляет о конкурсе на соискание золотой медали имени А. С. Попова, присуждаемой за выдающиеся научные работы и изобретения в области радио.

Право на соискание медали им. А. С. Попова имеют как советские, так и зару-

бежные ученые.

.... Стр.

Работы, законченные в 1948 году, могут представляться научными обществами, научно-исследовательскими институтами, высшими учебными заведениями, ведомствами, общественными организациями и отдельными гражданами на любом языке в 3-х экземплярах, напечатанных на пишущей машинке или типографским способом.

К работе должны быть приложены отзывы организаций, представляющих работу на соискание медали, о научной ценности и значении работы для развития радио и краткие биографические сведения об авторе с перечнем его основных научных работ и изобретений.

Срок представления работ — не позже 1 февраля 1949 года.

Работы с надписью "На соискание золотой медали имени А.С. Попова" направлять в Совет по радиофизике и радиотехнике Академии наук СССР—г. Москва, 3-я Миусская ул., д. 3. Справки по телефону — Д-1-03-68,

Президиум Академии наук СССР.

Адрес редакции:

Москва, Ново-Рязанская ул., д. 26

Телефоны: Е 1-15-13 Е 1-68-35

PAMIO

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРКЫЙ Радиотехнический журнал ОРГАН КОМИТЕТА ПО РА-ДИОФИКАЦИИ И РАДИО-ВЕЩАНИЮ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР И ДОБРОВОЛЬЧОГО ОБЩЕ-СТВА СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ СССР **№ 9**1948 г.

Сентябрь

Издается с 1924 г.

От Центрального Комитета Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков) и Совета Министров Союза ССР

Центральный Комитет Все-Коммунистической союзной партии (большевиков) и Совет Министров Союза ССР с великим прискорбием извещают партию и всех трудящихся Советского Союза, что 31 августа в 3 часа 55 минут дня после тяжелой болезни скончался выдающийся деятель нашей партии и Советского государства, член Полит-ЦК ВКП(б), секретарь ЦК ВКП(б), депутат Верховного Совета СССР, генерал-полковник АНДРЕЙ АЛЕКСАНтоварищ ДРОВИЧ ЖДАНОВ.

Смерть товарища А. А. ЖДА-НОВА, верного сына партии Ленина—Сталина, посвятившего всю свою жизнь служению великому делу коммунизма, является тягчайшей утратой для партии и всего советского народа.

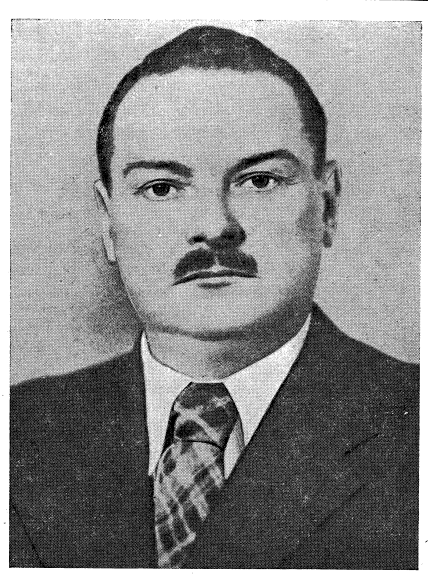
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВСЕСОЮЗНОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ (большевиков)

В лице товарища ЖДАНОВА партия лишилась выдающегося марксистского теоретика, талантливейшего пропагандиста великих идей Ленина—Сталина, одного из виднейших строителей партии и Советского государства.

Верный ученик и соратник великого Сталина товарищ ЖДАНОВ своей кипучей деятельностью на благо советского отечества, своей беззаветной преданностью делу партии Ленина — Сталина снискал горячую любовь партии и всех трудящихся нашей Родины.

Жизнь товарища АНДРЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ЖДАНОВА, отдавшего всю свою пламенную энергию делу строительства коммунизма, будет служить примером для трудящихся нашей великой Советской родины.

СОВЕТ МИНИСТР (В СОЮЗА ССР



31 августа в 3 часа 55 минут дня скончался выдающийся деятель нашей партии и Советского государства, член Политбюро ЦК ВКП(б), секретарь ЦК ВКП(б), депутат Верховного Совета СССР, генерал-полковник товарищ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЖДАНОВ

АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЖДАНОВ

31 августа после тяжелой болезни скончался один из выдающихся строителей и деятелей коммунистической партии и Советского государства, член Политбюро ЦК ВКП(б), секретарь ЦК ВКП(б), депутат Верховного Совета СССР, генерал-полковник товарищ Александрович ЖДАНОВ.

Андрей Александрович ЖДАНОВ родился 26 (14) февраля 1896 года в гор. Мариуполе в семье инспектора народных училищ. Шестнадцатилетним юношей (в 1912 году) А. А. ЖДА-НОВ после переезда его отца в Тверь вступает в революционное движение, принимает участие в социал-демократических кружках учащейся молодежи гор. Твери (ныне гор. Калинина).

В ряды большевистской партии А. А. ЖДА-НОВ вступает в 1915 году. Он ведет активную партийную работу в рабочем районе гор. Твери. Товарищ ЖДАНОВ вскоре становится партийным работником. В период первой мировой войны, будучи мобилизованным в армию, он ведет большевистскую пропаганду среди солдат, принимает участие в подготовке и проведении Великой Октябрьской социалистической революции на Урале. В годы гражданской войны товарищ ЖДАНОВ занимается политическим просвещением в частях Красной Армии, ведет партийную и советскую работу на Урале и в Твери. С 1922 года тов. ЖДАНОВ председатель Тверского губисполкома. В 1924-1934 г.г. он на руководящей партийной работе в Горьковском крае: секретарь Горьковского губкома, секретарь Горьковского крайкома ВКП(б). На XIV с'езде ВКП(б) А. А. ЖДАНОВ изби-

рается кандидатом в члены ЦК ВКП(б), на XVI с'езде членом ЦК ВКП(б), а после XVII с'езда он избирается секретарем ЦК ВКП(б), кандидатом в члены Политбюро ЦК ВКП(б).

Товарищ ЖДАНОВ ведет большую партийную и государственную работу. Он уделяет много внимания вопросам идеологии и марксистско-ленинской теории. Его выступление на первом с'езде Союза Советских писателей наметило важнейшие задачи в развитии советской литературы.

В декабре 1934 года, после злодейского убийства С. М. Кирова, партия посылает товарища А. А. ЖДАНОВА на работу в ленинградскую партийную организацию, которую он возглавляет в период с 1934 по 1944 год вклю-

Выполняя волю партии, А. А. ЖДАНОВ со свойственной ему большевистской страстностью воодушевляет и мобилизует ленинградскую партийную организацию на разгром и выкорчевывание троцкистско-зиновьевских двурушни-

А. АНДРЕЕВ

Л. БЕРИЯ

Н. БУЛГАНИН

н. вознесенский

К. ВОРОШИЛОВ

Л. КАГАНОВИЧ

А. ҚОСЫГИН

А. КУЗНЕЦОВ

Г. МАЛЕНКОВ

ков и предателей, еще теснее сплачивает ленинградских большевиков вокруг ЦК ВКП(б) и товарища Сталина.

Накануне XVIII с'езда ЦК ВКП(б) поручает тов. А. А. ЖДАНОВУ руководство агитационно-пропагандистской работой партии. Он выступает также на XVIII с'езде партии с докладом по вопросам партийного строительства. Любое поручение партии А.А. ЖДАНОВ выполнял, отдаваясь ему всей душой. После XVIII с'езда партии т. ЖДАНОВ избирается членом Политбюро ЦК ВКП(б).

В годы Великой Отечественной войны партоварищу правительство поручают ТИЯ А. А. ЖДАНОВУ организацию дела обороны Ленинграда. Осуществляя указания ЦК ВКП(б) и товарища Сталина, ленинградские большевики, возглавляемые товарищем ЖДАНОВЫМ, явились душой героической обороны города Ленина. За работу на Ленинградском фронте тов. ЖДАНОВУ присваивается сначала звание генерал-лейтенанта, а потом звание генералполковника.

За свою выдающуюся партийную и военную работу т. ЖДАНОВ был награжден двумя орденами Ленина, орденом «Красное Знамя», орденом Суворова 1 степени, орденом Кутузова 1 степени, орденом Трудового Красного Знамени.

После победы в Великой Отечественной войне, когда партия и народ перешли к мирному строительству, видное место в жизни партии и страны заняли вопросы идеологической работы. Являясь выдающимся марксистским теоретиком и талантливейшим пропагандистом великих идей Ленина — Сталина, товарищ ЖДАНОВ выступает с рядом блестящих докладов по вопросам литературы, искусства, философии, по вопросам международного положения.

А. А. ЖДАНОВ находился в первых рядах руководящих деятелей международного рабочего движения. Его выступления широко из-

вестны трудящимся всех стран.

Верный ученик и соратник великого Сталина товарищ ЖДАНОВ с пламенной энергией боролся за дело коммунизма, никогда не щадил своих сил и здоровья. Его кипучая жизнь и деятельность - пример самоотверженного служения партии и народу. Горячую любовь партии и всех трудящихся он заслужил своей беззаветной преданностью великому Ленина—Сталина, своей глубокой пиальностью, не допускающей какое-либо отклонение от генеральной линии партии.

Прощай, наш дорогой друг и боевой товарищ!

А. МИКОЯН

в. молотов

П. ПОНОМАРЕНКО

г. попов

И. СТАЛИН

м. суслов

н. хрущев

Н. ШВЕРНИК

м. шкирятов

Mysei A.C.Tanoba

Проф. Г. А. Кьяндский

В связи с 50-летием со дня основания Ленинградского электротехнического института им. В. И. Ульянова (Ленина), профессором и первым выборным директором которого был Александр Степанович Попов, правительство приняло решение об организации в стенах института музея, посвященного жизни и творчеству великого русского ученого, изобретателя радио.

27 июня 1948 г. состоялось торжественное открытие музея. После вступительного слова члена - корреспондента Акапемии СССР, лауреата золотой медали им. А. С. Попова, проф. В. П. Вологдина, -дочь изобретателя радио Е.А. Попова -Кьяндская разрезала ленту и пригласилаприсутствующих ознакомиться с экспозицией MV3eA.

В первый день музей посетило около полутора тысяч человек студентов, преподавателей института и гостей, прибывших на празд-

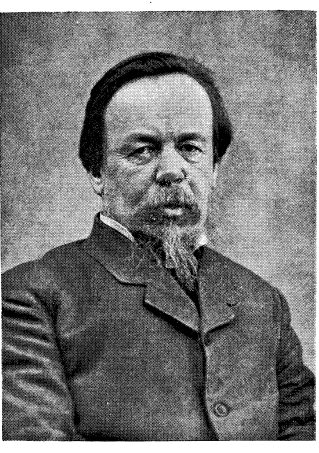
нование юбилея ЛЭТИ.

Музей А. С. Попова размещен в бывшем рабочем кабинете — лаборатории Александра Степановича. Над входной дверью еще сохранилась старая надпись: «Лаборатория

профессора физики». Сохранился и письменный стол (бюро), за которым работал ученый. В этом кабинете А. С. Попов проводил заседания кафедры, принимал ассистентов и студентов института; здесь же он занимался опытами, связанными с изучением различных физических явлений и усовершенствованием изобретенного им телеграфирования без про-

водов. Из последних работ А. С. Попова, прерванных внезапной смертью изобретателя, следует отметить два исследования:

"Возбуждение непрерывного электрического колебания малой длины волны помощью тихого разрядалейденской батареи большой емкости" и "Изучение индукции в пустотных безэлектродных трубках, изогнутых в виде кольца". Повидимому, А. С. Попов искал возможности возбуждения незатуха ющих колебаний был близок к введению радиотехнику



Александр Степанович Попов Псследний фотоснимок А. G. Попова, сделанный в 1905 г.

пустотных трубок.

Музей располагает большим документальным материалом, связанным с жизнью и деятельностью изобретателя радио. На десяти стендах в хронологической последовательно-

сти размещены многочисленные фотоснимки, отображающие различные периоды Попова. В нескольких витринах представлены документы или фотокопии с них, журналы со статьями А. С. Попова — как русские, так и иностранные, а также большое количество книг и журналов, посвященных изобретателю радио, вышедших в нашей стране до революции и, главным образом, за годы советской власти.

В годы своей юности А. С. Попов, живя в рудничном поселке на Северном Урале, жи-



Дом, в котором 16 марта 1859 г. родился А.С. Попов в поселке Турьинские рудники (Северный Урал)

во интересовался техникой во всех ее применениях, в частности — фотографией. Позже, в студенческие годы, он даже сам составлял фотоэмульсии, приготовлял пластинки, фотобумагу. Некоторые из снимков, сделанных Поповым в то время, хорошо сохранились и теперь, наряду с другими личными вещами Александра Степановича, выставлены обозрения в музее. Тут же имеются фотографии товарищей А. С. Попова но физико-математическому факультету, профессоров, преподавателей, у которых учился будущий знаменитый ученый; фотокопии диплома об окончании им Петербургского университета со степенью кандидата наук, дипломной работы «О принципах магнито- и динамо-электрических машин постоянного тока» и его первой научной работы «Условия наивыгоднейшего действия динамо-электрических машин».

История изобретения А. С. Поповым радиосвязи, создание им первого по времени радиоприемника (грозоотметчика), первой приемной антенны и затем первого контактного детектора — все эти этапные вехи в развитии радиотехники, связанные с именем Попова, широко представлены в музее. Один из стендов целиком посвящен деятельности А. С. Попова в Петербургском электротехническом институте (1901-1906 гг.) в качестве профессоразаведующего кафедрой физики и первого выборного директора (с 1905 года).



музее А. С. Попова первые экскурсанты осматривают экспонаты. Справа — дочь изобретателя Е. А. Попова-Кьяндская (организатор музея)

Экспозиция музея завершается разделом «Памяти А. С. Попова». Здесь отражены важнейшие факты развития отечественной радиотехники после смерти изобретателя радно, знаменательные даты, связанные с увековечением памяти замечательного русского ученого, чей великий вклад в науку и технику получил широкое признание после Октябрьской революции и нашел свое достойное продолжение в делах плеяды советских ученых и радиоспециалистов.



ПРАЗДНИК СОВЕТСКИХ ЭЛЕКТРОТЕХНИКОВ

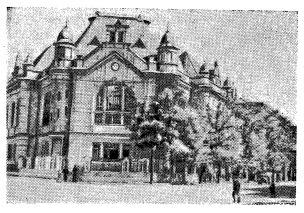
Около пяти тысяч высококвалифицированных специалистов дал нашей стране за полстолетия Ленинградский влектротехнический институт имени В. И. Ульянова (Ленина). Из них четыре тысячи пятьсот инженеров зыпущены за годы советской власти.

От телеграфного училища до передового высшего технического учебного заведения - таков славный путь института. Здесь свято хранят традиции русских электротехников, обогативших нашу науку великими открытиями. С именем института связана первая научная школа электропривода, важные работы в области электромашиностроения и электрохимии, высокочастотной закалки, гидроэнергетики, теплоэнергетики, электросварки, тех-ВЫСОКИХ напряжений. Среди питомцев института много известных деятелей науки и техники, лауреатов Сталинской премии, докторюв технических наук.

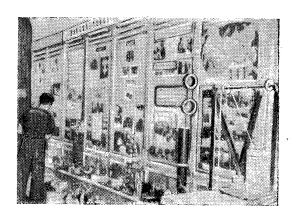
Немалую роль сыграл институт и в развитии отечественной радиотехники. Здесь работал великий русский ученый изобретатель радио Александр Степанович Попов — первый выборный директор института.

В институте читал первый в мире радиотехнический курс профессор Имант Григорьевич Фрейман, а профессор Аксель Иванович Берг, ныне академик, создал курс основ радиотехнических расчетов.

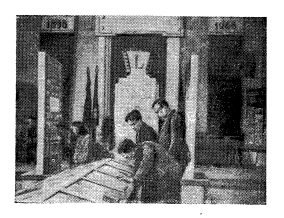
Недавно страна отметила пятидесятилетие Ленинградского электротехнического института. 26 июня в Таврическом дворце состоялось торжественное заседание, посвященное юбилею, а затем в течение трех дней проходила научно-техническая конференция. В лабораториях и на кафедрах состоялось около сорока докладов. Один из них, сделанный доктором технических наук, проф. Сифоровым, был посвящен успехам советской радиотехники и роли, которую сыграл в ее развитии. Электротехнический институт имени Ульянова (Ленина).



Здание Ленинградского электротехнического института имени Ульянова (Ленина)



На выставке, посвященной 50-летию Электротехнического института



Посетители юбилейной выставки осматривают экспонаты



 $PA\mathcal{I}HO \stackrel{\mathcal{N}}{\sim} 9$

ЗА СПЛОШНУЮ РАДИОФИКАЦИЮ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Беседа с секретарем Коммунистического РК ВКП(б) Л. А. Соколовым

В нашем районе осуществлена сплошная электрификация всех колхозов и МТС. Керюсиновая лампа навсегда ушла из домов наших колхозников, ее сменила лампочка Ильича. Электричество преобразило жизнь деревни.

Но у советских людей водится так: один успех ведет за собой стремление и новому подъему. Так родилась в районе идея сплошной радиофикации.

С каждым годом растет благосостояние колхозников. Растет тяга к культуре, к знанию. Трудящиеся района проявляют тлубожий интерес к политической жизни страны. Нехватает книг, газет, чтобы удовлетворить каждого. Радио стало необходимо как воздух. Особенно горячо выступила за радиофикацию наша инициативная молодежь, сельский комсомол.

Для руководства работами по радиофикации района был создан специальный штаб, в который вошли представители райкома ВКП(б), райкома ВЛКСМ и райисполкома.

Весной нынешнего года мы приступили к работе. Неудивительно, что выполнение такой большой задачи, как сплошная радиофикация района, встретило некоторые затруднения. Люди были заняты на весенних посевных работах. Для осуществления задуманного дела понадобилось большое количество материалов. Нужно было установить столбы и подвести линию на протяжении 192 км, поставить 200 фидерных трансформаторов. И тут на помощь нам пришли лиефы — трудящиеся Кировского района столицы. Они выделили необходимые материалы и специалистов.

Памятными для района останутся два массовых воскресника, проведенных в мае. Так, в воскреснике 30 мая приняло участие 900 человек, из них около 800 человек молодежи. Только за этот день было выкопано 1 100 ям для столбов, установлено 670 столбов и вывезено к месту установки 400 столбов.

Надо было видеть, с каким энтузиазмом пла работа. На воскресник прибыла молодежь колхозов, уже имеющих радио, чтобы помочь соседним селам. Хорошо поработало звено орденоносца Марии Долининой, руководителя комсомольской организации колхоза Шульгино.

Дружно работали в своем селе колхозники сельхозартели «Пробуждение» (с. Клусово) во главе с председателем Иваном Осиновичем Богомоловым.

И вот через несколько дней в десятках новых колхозных домов заговорило радио.

Народная колхозная инициатива вышла далеко за рамки района. 20 июня через газету «Московский большевик» трудящиеся Коммунистического района обратились с призывом ко всем колхозникам, работникам МТС и совхозов Московской области — превратить всю Московскую область в область сплошной радиофикации.

С удовлетворением узнали мы, что наш почин подхвачен колхозниками области.

За это время и нами проделано немало. Оборудование нового радиоузла в южной части района — в Подъячеве — дало нам возможность радиофицировать полностью ряд сельсоветов.

Стоит отметить, что, разрешая задачу сплошной радиофикации района, мы внесли и некоторую поправку к общепринятым техническим нормам. Высказывалось сомнение в том, что нам удастся добиться хорошего качества слышимости при устройстве длинных фидерных линий, превышающих 10 км. Советовали построить в районе около 20 маломощных узлов. Мы решили, что это распылит наши силы и удорожит эксплоатацию. И действительно, хорошее качество советской радиоаппаратуры, тщательный монтаж и проводка обеспечили прекрасную слышимость даже на самых удаленных точках фидерных линий.

Теперь, с помощью шефов, мы получили новый радиоузел мощностью в 1 300 вт, который будет установлен в Рогачеве (районном центре) и заменит старый маломощный узел. До сих пор старой аппаратурой мы обслуживали 1 700 радиоточек. С окончанием монтажа нового узла и завершением сплошной радиофикации во всех 98 колхозах района число их достигнет 3 000.

Хочется от имени трудящихся Коммунистического района горячо поблагодарить наших шефов, рабочих и служащих Кировского района Москвы. Особенно активно помогали нам работники железнодорожного узла, завода № 528, Управления московского трамвая, Мосэнерго и др.

Мы твердо уверены, что к 31-й годовщине Великого Октября в нашем районе не останется ни одного колхозного дома, не имеющего радиоточки. Слушая голос родной Москвы, с особой радостью встретят колхозники любимый праздник советского народа.

По обеим сторонам шоссе тянутся вереницы деревянных столбов. Неизбежные спутники каждого шоссе и железнодорожной линии, они давно примелькались нам, жителям города, и не вызывают никакого интереса. Между тем, для жителей небольшого селения Клу-COBO приютившегося возле щоссе, их появление было событием радостным и волную-

Да, эти столбы недаром пришагали сюда в колхоз. Они зажгли ярким светом чудесную лампочку Ильича, они связали колхозников с родной Москвой, голос которой теперь ежедневно звучит в сельских избах.

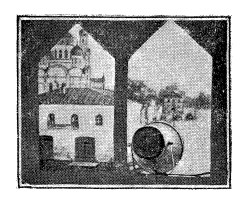
Стоит приглядеться внимательнее и облику самого села. Ряды новых просторных изб с широкими, светлыми окнами. На задах - новые хозяйственные постройки: телятник, свинарник, зернохранилище, овомолотильный щехранилище, навес. И невелик колхоз, а много у него добра. И на всем лежит отпечаток культуры и деловитости.

Вечером, после трудового дня, группа колхозников собирается посидеть на штабеле свежих бревен, покурить, перемолвиться словом - другим, обсудить дела завтрашнего дня. Здесь можно выслушать и краткую, но характерную биографию колхоза «Пробуждение».

Повествуя о минувших годах жизни колхоза, когда «Пробуждение» ставилось на ноги и набирало силу, когда впервые в избах вспыхнула электрическая лампочка, рассказчик неожиданно оборвет свой рассказ и, взглянув на вдруг помрачневшие лица окружающих, скажет:

— И в это время война началась...

Трудные военные годы. Свемять о них. Еще стоит ва око- паренька: лицей обгоревший танк с желтым крестом на броне, возлездесь Клусово?



Громкоговоритель на площади им. Осипова в г. Рогачеве

которого в погожие дни играют ребятишки в прятки.

Недолго, всего 12 дней, побыли в Клусове немцы, но иза этот короткий срок они успели превратить цветущее село в груду развалин. Из 26 домов было сожжено 24. В страшной тесноте, в оставшихся двух избах разместились колхозные семьи, женщины, дети, старики. Не все села в районе пострадали так, как Клусово. Соседи приняли бы погорельцев к себе на время, но никто не хотел уходить с родного места, обжитого и освященного коллективным созидательным трудом.

Через несколько дней Советская Армия навсегда выгнала захватчиков из фашистских села и колхозники двинулись к родным пепелищам. Люди прислушивались к доносящимся с запада звукам удаляющегося боя и уже решали:

- Надо возрождать наше «Пробуждение»! Возрождать немедля! Дать хлеб стране! Все сделать для победы!

Нелегким было это второе рождение колхоза. Пришлось создавать все наново. И вновы почувствовали себя клусовцы членами большой и дружной семьи, имя которюй — Советский Союз. Страна помогла колхозу в это трудное для него время. Шефы из столицы прислали людей и машины. И за два лета новое село, лучше и краше прежнего, выстроилось вдоль шоссе. И рассказчик припомнит, как кто-то из односельчан, вернувшихся после конца войны в деревушку, сойдя с новозки у околицы, взглянул на село, смутился и жа, еще слишком свежа па- вдруг спросил у пробегавшего

— Скажи-ка, малец, а где

Как не вспомнить о всем этом, говоря о сегодняшних днях колхоза «Пробуждение»? Без этих суровых штрихов была бы неполной история советского колхозного села, ныне празднующего свою очередную победу на культурном фронте — радиофикацию всех домов колхозников.

Теперь уже трудно установить, кто первый заговорил о радиофикации всего района. Да и важно не это, а то, что семя упало на подготовленную почву. Вопрос о радиофикации стал на очередь, как насущнейший и необходимый. С этим связывались все дальнейшие думы о росте колхозной культуры. Возродив хозяйство, обзаведясь машинами, достигнув хорюших урожаев, можно было крепче браться за культурные дела. Тем более, что район был сплошь электрифицирован.

Люди стали мечтать. Представляли себе, как хорошо это будет: вернулся вечером домой, зажег электрический свет, включил репродуктор, а оттуда — волнующие слова:

— Внимание! Говорит Мо-CKBa!

С нетерпением ждали вестей из района. Провожая в очередную поездку в Рогачево Ивана Осиповича Богомолова, председателя колхоза, напутствовали его:

— Не забудь узнать, когда же радио нам проведут. Зажлались!

Снова пришла весна на поля колхоза «Пробуждение». А с ней и радостная весть. Район приступает к сплошной радиофикации. Уже есть договоренность с шефами, трудящимися Кировского района столицы.

обеспечена помощь Будет специалистами, материалами, транспортом. Дружба, завя. завшаяся в годы войны, вновь

приходит на помощь!

Председатель пояснил: заготовку и установку столбов для линии надо провести собственными силами. Это будет сделано в дни воскресников, установленных для всего района, чтобы в рабочие дни не отрывать силы от полевых работ. Далее: на помощь придет молодежь тех сел, где уже есть радио. И, наконец, нашему району, инициатору сплошной радиофикации, неплохо бы выступить с призывом ко всей области.

Радиофицировать всю Московскую область! Да разве может быть иначе? Разве колхозники «Пробуждения» могли думать только о себе, о своих

трех десятках домов?

В солнечное воскресное утро закипела работа по всему Коммунистическому району. Полевые бригады «Пробуждения» вышли на свое шоссе. На помощь пришли комсомольцы Матвейково. изнес: соседнего села ряд поставить Предстояло столбов от Клусова до Алабухи. Грузовые автомащины шефов помогли перевезти лес, сваленный на специально отведенной делянке. Пока лучшие колхозные плотники Иван Покалин и Тимофей Редкозубов торцевали и ошкуривали бревна, молодежь копала ямы под столбы. В воскреснике принял участие и председатель колхоза Богомолов, и председатель сельсовета Погодин, и секрепартийной организации тарь избач Наталья Никитична Евдокимова.

Вечером из помещения сельсовета Богомолов позвонил в район и доложил о выполнении задания. Не дожидаясь появления линейных монтеров, кое-кто из молодежи колхоза решил съездить в район, чтобы закупить репрюдукторы. Слишком велико было нетерпение!

Пришли и монтеры, люди с брезентовыми поясами и железными крючьями за плечами. Далеко, теряясь за горизонтом, протянулась линия новых проводов.

Теперь ждали сигнала Прислушивались, включении. приближая ухо к черной тарелке репродуктора — не заслышится ли голос столицы? И в один из июньских вечеров хозной жизни. Появились ново всех домах «Пробуждения» вые темы для



В колхозе «Пробуждение», Коммунистического района. Семья участника Великой Отечественной войны С. Н. Шалаева слушает радио

раздалась музыка и голос невидимого человека четко про-

Говорит Москва...

Репродуктору в каждом доме было отведено самое почетное слушали, Передачу место. искренне сожалея, что нельзя пригласить соседа разделить эту радость, ибо сам сосед в это время сидел у собственного репродуктора.

Сергей Иванович Шалаев, член колхоза «Пробуждение», рассказал нам о первых прослушанных им радиопередачах. Слушали их всей семьей: сам Сергей Иванович, его жена Ирина Дмитриевна, 12-летний сын Сережа и пятилетняя дочы Нина. Уже на следующий день частные интересы каждого из членов семьи стали сказываться. Сережа составил себе расписание детских передач и приохотил сестренку к слушанию, разъясняя ей все непонятное. Ирина Дмитриевна особенно отметила прослушанную ею передачу хора имени Пятницкого. Сам Сергей Иванович регулярно слушает Последние известия», передающиеся в половине двенадцатого ноти.

— Уже за эти несколько дней, — рассказывает Сергей Иванович, -- что у нас появилось радио, заметно, как это отражается в мелочах нашей кол-

Раньше многие слышали радио только урывками, бывая в районном центре. Теперь к нашим услугам радиопередачи в течение целого вечера (днем люди находятся в поле).

— Вы раньше называли наше Клусово деревней, продолжает он наш недавний разговор, - а вот, смотрите, мы уже все больше и больше к городу приближаемся. Солнышке закатывается, мы скоро включим электрический свет. Теперь у нас и радио есть, значит мы знаем, что сейчас в Москве делается. И не только в Москве, но и по всей стране, по всему миру, знаем, не прочитав еще газеты. Вы уже к этому привыкли, а для нас это большое, важное дело. А как не порадоваться за своих ребят? Как поможет им, да и всей нашей сельской молодежи в ее культурном развитии это самое радио! Да что говорить!

И, словно в ответ на слова Сергея Ивановича, в окнах домов вспыхивает электрический свет, и через раскрытые настежь двери слышится голос певца и приглушенные звуки оркестра.

Это — Москва!

Л. Марков

Комминистический район, разговоров. Московской области

ТВОРЧЕСТВО ЮНЫХ

Сто пятьдесят юных техни- струкцию супергетеродина с ков со всех областей Украины собрались в Киеве на свой традиционный — третий послевоенный — слет. Как и в прошлые годы, наиболее многочисленная группа участников слета радиолюбители. В то же время, на этот раз делегаты юные радиолюбители — привезли с собой значительно большее количество экспонатов, чем раньше. Если на предыдущем слете было представлено всего 80 радиотехнических экспонатов, то сейчас их уже более 150.

Радует высокое качество исполнения конструкций. Среди демонстрировавшихся на слете экспонатов немало приемников, в схемы которых юные техники внесли свои изменения и усовершенствования. Большинство экспонатов нынешнего года отличается также аккуратностью монтажа и изящным внешним оформлением.

В этом отношении «гвоздем» выставки явился школьный радиоузел, привезенный на слет Житомирской раниокружком станции юных техников. Это коллективный труд: юные радиолюбители Эдик Радкевич, Толя Осадчук и Сева Шатковский самостоятельно смонтирорадиолу и усилитель в препрасно оформленном отполиростоляры лую юные поработали Толя Шлапа и Боря Белецкий, строить новые школьные ра-Общее внимание привлекла также модель башни Кремля с горящей звездой на шпиле. Внутри башни смонтирован трехламповый батарейный приемтик, шкалой настройки которого является циферблат башенных часов, а сама настройка производится поворотом часовых стрелок. Над этим инте... ресным приемником удачно поработали юные радиолюбители Путивльской СЮТ (Сумской •бласти) — Сева Елфимов, Во-лодя Федченко и Толя Романько.

Большой интерес участников слета привлек 11-ламповый супергетеродин, изготовленный учеником 7-го класса Кирово-градской школы № 27 Виктором Бутенко. Молодой автор самостоятельно разработал конструкцию, ввел в приемник отдельный гетеродин по транзитронной схеме. Удачную конуниверсальным питанием представил ученик 8-го класса Луцкой средней школы № 1 Ана. толий Гаврилюк.

Особенностью радиолюбительской выставки юных техников в этом году явилось значительное количество экспонатов, отражающих успехи радиолюбителей в радиофикации колхозной деревни. Много детекторных приемников различных образцов. Среди них следует отметить приемник с постоянным детектором, изготовленный членами радиокружка села Свидовок, Киевской области. Пятьдесят таких приемников были построены свидовскими юными радиолюбителями и установлены в домах колхозников. Все части приемника -- самодельные.

Тетлежские радиолюбители, работой которых читатели журнала «Радио» должны быть знакомы, порадовали слет сообщением, что ими установлено в колхозах уже свыше 200 детекторных приемников собственного изготовления.

На слете выяснилось, что в диоузлы, осваивать течение года на Украине силами юных радиолюбителей установлено свыше 5 тысяч детекторных приемников. Выстували весь узел, включающий пивший на слете председатель Украинского радиокомитета т. Сирченко призвал юных раванном ящике, над которым диолюбителей продолжать «марадиофикацию» села,

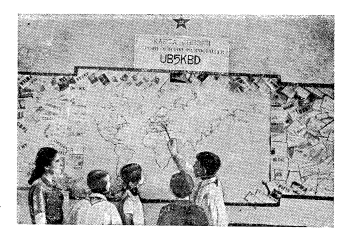


Vченик 9-го класса Лиикэй средней школы Василий Доценко показывает на слете изготовленную им ветроэлектростанцию

короткие волны и другие области современной радиотехники.

Выставку творчества юных радиолюбителей Украины посетили заместитель председателя Совета министров УССР т. Бажан, секретарь ЦК ЛКСМУ т. Сушан, многие деятели науки, техники, искусства.

К. Зайцев



Юный коротковолновик Виктор Баев — оператор первой детской рации Центральной станции юных техников Украины рассказывает посетителям выставки о своих двухсторонних связях в эфире

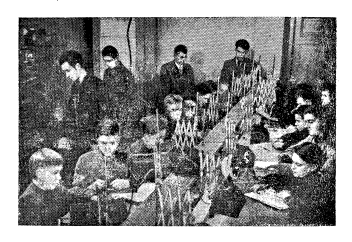
10 РАДИО № 9

ОНИ БУДУТ РАДИСТАМИ

В системе Министерства трудовых резервов имеется два специальных ремесленных училища, подготавливающих кадры радистов-операторюв. Одно из них — существующее с 1945 года-находится в Риге. Эторемесленное училище № 10. Здесь обучаются мастерству радиосвязи 200 юношей, поставивших себе целью овладеть увлекательной профессчей радиста.

Рижское ремесленное училище радиосвязи прекрасно оборудовано учебной аппаратурой. наглядными пособиями. Учашиеся на практических занятиях знакомятся также с нообразцами профессиональной аппаратуры. Только за последний год здесь оборудованы 4 класса станционно-эксплоатационной службы, трансмитерная, радиомастергде будущие радисты знакомятся с устройством коротковолновой аппаратуры, овладевают навыками самостоятельного обращения с различными типами радиостанций.

Недавно состоялся очередной выпуск окончивших училище. Две трети выпускников нынешнего года получили на



В Рижском ремесленном училище радиосвязи. Практические занятия в радиотехнической мастерской

экзаменах отличную оценку по бовь и глубокий интерес к работу в отдаленные и высокообслуживания Главного управления гидрометеослужбы.

Но выпускники, выходя из стен ремесленного училища, не только получают прочные знания по радиотехнике, не только приобретают навыки операторской работы; здесь они становятся радистами по призванию, тут прививается им лю-

приему на слух и знанию ма- диотехнике, к работе на короттериальной части. 90 молодых ких волнах. На вторюм году радиооператоров поедут на ра- обучения среди учащихся уже трудно найти ребят, которые горные районы страны для не увлекались бы радиолюбирадиостанций тельством, не проводили бы многих часов в помещении коллективной радиостанции: кто со вниманием следит за тем, как более опытный товарищ устанавливает двухстороннюю связь с коротковолновиком из Армении или Новосибирска; кто мастерит для себя коротковолновый приемник...

Показателем активного участия ремесленного училища в радиолюбительской работе может служить тот факт, что в числе выпускников около 20 молодых радистов состоят членареспубликанского радиоклуба. Б. Шакалов, В. Ермолин, В. Бледнов, Б. Бондарьтолько несколько имен наиболее активных коротковолновиков, воспитанных в училище.

Покидая ремесленное училище, в котором они провели два года, молодые радисты уносят с собой основательный запас знаний и оуррафот любовь

к своему делу.



В Рижском ремесленном училище радиосвязи. Мастер производственного обучения А. А. Тимофеев объясняет учащимся принцип работы коротковолновой радиостанции

С. Юрин

ОПЫТЫ И ДЕМОНСТРАЦИИ

И. Жеребцов

В наших радиокружках занятия очень часто проводятся с помощью мела и доски, без всяких демонстраций, без учебных наглядных пособий в виде чертежей, рисунков и схем. К сожалению, такие неполноценные занятия по электро и радиотехнике обычны даже в некоторых солидных радиоклубах, имеющих возможность организовать наглядное обучение. Теорегичность и сухость изложения учебного материала приводит к тому, что слушателя плохо усваивают основы радиотехники и получают весьма слабую практическую подготовку.

Мнотие руководители радиокружков и радиокурсов пытаются оправдывать отсутствие демонстраций на занятиях тем, что в их распоряжении нет соответствующих приборов и наглядных пособий. Но и при том скромном радиоимуществе, которым располагает обычно каждый радиокружок, можно сделать очень многое для того, чтобы занятия стали наглядными, интересными и доходчивыми. Демочстрации прежде всего нужны на занятиях по электротехнике, так как именно на них закладываются основы дальнейшего успешного изучения радиотехники.

В любом, даже самом скромном, радиокружке, найдутся такие детали, как сопротивления, конденсаторы, осветительные лампочки, провода и другие материалы. Все это может быть с успехом использовано для изготовления ряда приборов и демонстрационных установок. К созданию этих приборов и установок нужно привлечь самих учащихся.

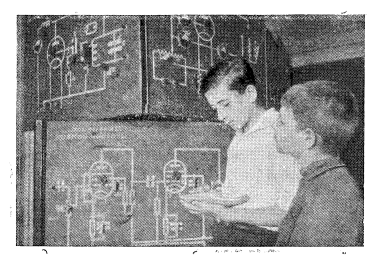
Многие из учащихся, несомненно, смогут принести в кружок, для временного пользования, свои собственные приборы и детали. Изготовление различных приборов и устано-

вок для демонстраций будет хорошей практической работой кружковцев. Кроме того, учащиеся всегда чувствуют особое удовлетворение, когда те или иные законы и явления демонстрируются на приборах, построенных их собственными руками.

Очень часто возникают затруднения с источниками питания для демонстрационных установок. Но для этой цели можно использовать даже старые высохшие элементы и батареи, если их разобрать, сделать новые цинковые электроды и поместить их вместе с агломератами в стеклянные банки с электролитом в виде раствора соли. Можно сделать также медноцинковые элементы. Надо возможно шире применять в качестве источника тока осветительную сеть. При отсутствии элементов и батарей можно построить выпрямитель и пользоваться им для питания демонстрационных схем.

Многие демонстрации требуют применения электроизмерительных приборов. Не обязательно иметь их большое количество: если будет даже только одан магнитоэлектрический миллиамперметр, то его можно спабдить шунтами и добавочными сопротивлениями и пользоваться им и как амперметром и вольтметром. Таким же способом можно любой магнитоэлектрический вольтметр превратить в универсальный прибор. Если нет измерительных приборов для переменного тока частоты 50 герц, то можно к такому магнитоэлектрическому вольтмиллиамперметру добавить купрожсный или селеновый выпрямитель.

Совсем легко изготовить электромагнит, обмотав какой-либо железный стержень изолированным проводом.



Наглядные пособия по изучению радиотехники, разработанные группой конструкторов Ленинградского радиоклуба, демонстрировались на 7-й Всесоюзной радиовыставке в Москве. На фото: юные посетители выставки зарисовывают схемы наглядных пособий

С помощью подобных простейших деталей и приборов можно сопровождать демонстрациями занятия по всем разделам электротехникч.

Демонстрации всегда должны быть максимально наглядны по своему содержанию и оформлению и организованы так, чтобы очи были видны каждому обучающемуся. Желательно располагать демонстрационные схемы и установки по возможности в вертикальной плоскости. Для этой цели полезно изготовить специальную вертикальную доску—панель размером примерно 80 × 80 см с подставкой. На этой панели должны укрепляться отдельные детали и приборы той или иной схемы.

Перечислим кратко те основные опыты по электротехнике, которые можно показать с са-

мыми простыми приборами.

С самого начала изучения электротехники желательно продемонстрировать составление простейшей электрической цепи и показать измерение силы тока, напряжения и электродвижущей силы. Надо также проиллюстрировать закон Ома и зависимость сопротивления провода от его длины, толщины и материала. Затем следует продемонстрировать последовательное, параллельное и смешанное соединения сопротивлений и законы этих соединений. Особое внимание нужно уделить демонстрации параллельного соединения, так как его законы усваиваются с наибольшим трудом. Должны быть показаны элементы различных типов, правила соединения элементов в батареи, устройство, заряд и разряд аккуму-

Принцип работы аккумулятора можно демонстрировать на простейшем самодельном аккумуляторе, сделанном из двух свинцовых пластинок, опущенных в раствор серной кислоты. Легко осуществляются демонстрация химического действия тока (разложение раствора медного купороса или раствора серной кислоты), а также зависимость сопротивления от температуры, для чего можно показать уменьшение тока в цепи при нагревании на спичке железной или стальной проволочной

спирали, эключенной в эту цепь. Следующие опыты относятся к тепловому действию тока. В этом разделе нужно показать нагревание провода током и даже его пережигание большим током. Обязательно нужно продемонстрировать действие плавкого предохранителя, в качестве которого можно применить тонкую жилку от осветительного провода. Очень легко изготовить модель теплового амперметра больших размеров и на этой модели показывать использование для измерительных целей удлинения провода при нагревании его током. Полезно также показать перегорание непроволочного (коксового) сопротивления при прохождении через него слишком большого тока.

Для практической подготовки радиолюбителей надо организовать производство простейших измерений различных сопротивлений, например, способом амперметра и вольтметра или при помощи одного вольтметра.

Много интересных опытов можно провести по разделу электромагнетизма. Легко показать свойства постоянных магнитов, картину магнитных полей с помощью железных опилок, свойства простейших электромагнитов. Весьма желательно при этом продемонстрировать различные электромагнитные приборы, например, реле, звонок, зуммер, электромотор и т. п. Явление электромагнитной индукции можно продемонстрировать с помощью катушки, магнита и вольтметра или миллиамперметра. Назличие гальванометра для этого опыта не обязательно.

Наиболее сложными демонстрациями по разделу электротехники являются опыты с переменным током. Здесь следует показать устройство и работу траноформаторов (повышение и понижение напряжения). Желательно показать действие индуктивного сопротивления в цепи переменного тока, например, увеличение индуктивного сопротивления при вдвигании железного сердечника в катушку с большим числом витков. Имея две-три катушки, можно продемонстрировать изменение индуктивного сопротивления при их последовательном и параллельном соединении.

Весьма существенными являются опыты с зарядом конденсаторов большой емкости от источника постоянного тока, например, от выпрямителя, и разрядом конденсаторов. Следует показать также емкостное сопротивление в цепи переменного тока, т. е. продемонстрировать прохождение переменного тока через конденсатор, параклельное и последовательное соединения конденсаторов.

Изучению деталей радиоаппаратуры должно быть уделено наибольшее внимание. Поэтому полезно сделать щиты с деталями различных типов и с краткими пояснительными надписятил примерная тематика таких щитов: «Сопротивления», «Конденсаторы», «Катушки», «Трансформаторы», «Элементы и батареи», «Аккумуляторы», «Провода и изоляционные материалы». Наконец, желательно изготовить чертежи большого размера тех конструкций и деталей, которые нельзя показать или сложно рисовать на доске.

Таковы основные наглядные демонстрации по электротехнике, которые можно осуществить самыми примитивными средствами. Конечно, каждый руководитель кружка в зависимости от имеющихся деталей и приборов сможет осуществлять эти демонстрации поразному. Кроме того, можно надеяться, что руководители кружков, занявшись серьезно этим вопросом, смогут придумать ряд новых интересных демонстраций и учебных пособий и поделятся своим опытом на страницах журнала.





новый учебный год

Большие и ответственные задачи стоят ныне перед радиоклубами ДОСАРМ'а — нового добровольного общества советских патриотов, ставящего своей целью нести в массы военнотехнические знания, содействовать всемерному укреплению могущества нашей Великой страны. Радиоклубы ДОСАРМ'а призваны решать эти задачи, используя все многообразие форм и методов массовой, спортивной и учебновоспитательной работы, уже накопленных за послевоенные годы. В то же время они обязаны учесть все недостатки, все слабые стороны, которые до сих пор мешали и мешают многим радиоклубам стать боевыми организаторами радиолюбительского движения, подлинными центрами воспитания и подготовки квалифицированных кадров радистов-операторов, энтузиастов коротковолнового дела.

Руководители радиоклубов должны перестроить свою работу в соответствии с новыми требованиями, которые поставлены партией и правительством перед ДОСАРМ'ом, обеспечить более высокий идейно-политический уровень всей деятельности клубов, добиться привлечения к учебе на курсах радистов, к творческой коротковолновой работе более широких слоев населения, в первую очередь

молодежи.

Первейшая обязанность радиоклубов ДОСАРМ'а — обеспечить выполнение заданий

по подготовке радиоспециалистов.

Радиоклубы Ленинграда, Ростова н/Дону, Саратова, Киргизской ССР, Тамбовской и Ульяновской областей сумели в текущем году хорошо организовать учебу. Эти радиоклубы до конца года дадут нашей родине новые сотии радистов-операторов сверх установленного для них задания.

Однако не везде руководители радиоклубов сумели обеспечить должную подготовку кадров. Рекорд безответственного отношения к делу поставил радиоклуб Брянской области, в течение полугода не подготовивший ни

одного радиста.

Приближается 31-я годовщина Великого Октября. К этой знаменательной дате радиоклубы обязались выполнить общегодовой план обучения радиоспециалистов. Большинство радиоклубов и радиокружков ДОСАРМ'а имеют все возможности, чтобы с честью выполнить свое социалистическое обязательство. Таким образом, уже в ближайшее время учебная работа радиоклубов должна быть пере-

ключена на подготовку контингентов радистов в счет заданий будущего года, на комплектование новых учебных групп.

Вся работа радиоклубов по пропаганде радиотехнических знаний среди широких масс населения, лекции, беседы, доклады о достижениях советской радионауки, деятельность различных секций — все это должно способствовать комплектованию учебных групп.

Важным обстоятельством является то, что занятия на курсах и в кружках ДОСАРМ'а будут теперь проходить по новым программам обучения. Эти программы включают в себя ряд предметов, которые отсутствовали в старых программах.

Политическое воспитание будущих радистовкоротковолновиков в особенности требует к себе серьезного внимания. Оно возлагает на клубы большую ответственность, обязывает руководителей клубов и преподавательскоинструкторский состав организовать учебу на высоком идейном уровне.

В предстоящем учебном году необходимо добиться, чтобы радисты, обученные на курсах радиоклубов, не исчезали впоследствии из поля зрения радиоклубов. Надо привить курсантам любовь к радиотехнике, к коротким волнам. Успешность подготовки радистовокераторов будет определяться тем, сколько из них включились в творческую радиолюбительскую работу.

Само собой разумеется, что успех учебновоспитательной работы так же, как и всей работы радиоклубов в целом, не может быть достигнут силами одних штатных работников клубов. Нужно активизировать работу советов радиоклубов, привлечь в их состав выросший актив клубиых секций. Еще далеко не все радиоклубы установили тесный с местными комсомольскими организациями. Между тем, комсомольские организации могут оказать большую помощь ДОСАРМ'у в правильной постановке учебно-массовой радиотехнической работы, в привлечении комсомольцев и молодежи к занятиям в радиоклубах.

1948 год характерен значительным оживлением всей радиолюбительской работы, развертыванием социалистического соревнования, успешным выполнением плана подготовки кадров. Надо двигаться вперед и вперед, повышая качество подготовки радистов, поднимая идейнополитический уровень всей клубной работы.

РАДИО № 9

Радиокружок Львовской ДТС

При Львовской областной летской технической и сельскокозяйственной станции работает многочисленный кружок юных радиотехников.

В своей лаборатории юные конструкторы разрабатывают различные образцы радиоаппаратуры, изготовляют детекторные и многоламповые приемники. Заканчивается монтаж простейшего радиоузла мощностью в 25 вт. Радиоузел, собранный по собственной схеме, кружковцы с гордостью назвали ЛЭТС-1.

Кружковцы ведут активную работу по радиофикации колхозной деревни. Только к уборочной кампании ими построено 40 детекторных радиоприемников.

В. Караяний

Пора открыть радиокурсы

В Ессентуках еще не так давно деятельно работали курсы радистов-операторов.

За 1947 год на этих курсах было подготовлено и сдало экзамен 28 радистов, значительная часть которых стала работать по новой специальности, обслуживая геологические партии Северного Кавказа.

В текущем году на курсах начали заниматься 18 будущих радистов, однако вот уже в течение трех месяцев занятия не проводятся из-за отсутствия помещения.

Необходимо, чтобы вновь созданное оргбюро ДОСАРМ'а развернуло работу с радиолюбителями города и возобновило деятельность радиокурсов.

Ю. Макаров

плохие соседи

ному.

В 1946—1947 гг. Энгельский дистов. радиоклуб по массовой работе Хорошо работала в эфире коллективная радиостанция. Коротковолновики принимали участие во всех тестах и конкурсах.

Иное положение было в то время в Саратовском радиоклубе. Радиолюбители Саратова долгое время были предоставлены самим себе. Коллективная радиостанция в эфире не работала. Во всесоюзных принимал участия.

Массовая работа Саратовского радиоклуба оживилась после того, как радиолюбители активных коротковолновиков и диолюбительства. совет возглавил радиоинженер И. И. Железнов.

тивная радиостанция. С энту- обороны страны. зиазмом стали работать в эфи-

От Саратовского до Энгель- ре молодые УРС'ы. Оживилась ского радиоклуба всего полто- работа конструкторской прупра часа езды. Оба клуба имеют пы. Радиолюбители получают одинаковые условия для рабо- в клубе квалифицированную ты, но работают они по-раз- консультацию. Регулярно ра-•ботают учебные труппы ра-

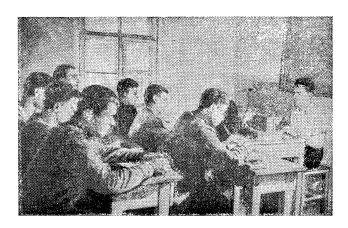
Совет клуба хорошо помозанимал одно из первых мест. гает начинающим любителям и принимает живейшее участие во всей их работе, но контакта с Энгельским радиоклувсесоюзных бом у саратовцев попрежнему

> А в Энгельском радиоклубе за это время положение резко ухудшилось. Совет клуба распался. Клуб растерял за короткий срок весь свой радиолюбительский актив.

Необходимо. чтобы общетестах и выставках клуб не ственность радиоклубов Саратова и Энгельса развернула социалистическое соревнование. организовала обмен опытом учебной и массовой работы. города выбрали в совет клуба добилась общего подъема ра-

Оба клуба должны полнокровной активной жизнью. В 1948 году силами саратов- воспитывать квалифицированских коротковолновиков в клу- ные кадры радиоспециалистов бе была смонтирована коллек- для народного хозяйства и

И. Горащенко



На занятиях радистов-операторов в Киевском радиоклубе. Ведет занятия инструктор клуба В. Телемцугер Фото В. Денисенкова



Те хническая конференция радиозаводов

В начале августа в Риге состоялась Всесоюзная техническая конференция представителей радиозаводов местной промышленности.

Эта конференция положила начало широкому кооперированию и координации деятельрадиозаводов местной ности промышленности.

В работе конференции приняли участие представители восьми радиозаводов Российской федерации, Украины, Белоруссии, Азербайджана, Латвии и Эстонии.

С основным докладом, наметившим пути сотрудничества радиозаводов, выступил директор Рижского завода «Радиотехника» тов. Апситис.

Опытом своей работы поделились главный инженер Таллинского радиозавода «Пунане Рет» т. Кенн, директор Бакинского радиозавода т. Алексиров, главный инженер Днепропетровского радиозавода т. Козенко, начальник лаборатории Минского радиозавода им. Молотова т. Глинский и др. На конференции выступил директор завода ВЭФ Министерства промышленности средств связи т. Гайле.

Конференция проделала больщую работу по выявлению возможностей радиопромышленности республиканского подчинения. Она вскрыла ненужный и вредный параллелизм в работе некоторых заводов. Отмечено также, что местная промышленность в выпуске радиоприемников пошла по линин наименьшего сопротивления, выпуская в основном одни второклассные приемники. Не выпускаются ею малолампо-. вые, дешевые приемники, а также приемники для села.

Принято развернутое решение, намечающее пути коренного улучшения работы радиозаводов местной промышленности, удешевления и улучшения качества выпускаемой про- почину колхозников Коммунидукции.

Конференция признала одной из актуальнейших задач местной радиопромышленности создание конструкции и освоение производства массового дешевого малолампового приемника, а также экономичного батарейного приемника.

Ряд заслуженных упреков был обращен по адресу вакуумной промышленности. Указывалось на низкое качество выпускаемых ею радиоламп, неправильную практику приема рекламаций, при котофактически отсутствует всякая ответственность ламповых заводов за качество и срок эксплоатации радиоламп.

Участники конференции побывали на рижских заводах «ВЭФ» и «Радиотехника», где знакомились с производством и организацией технологического процесса.

Каждому колхознику радио

Трудящиеся Краснополянского района, Московской обласледуя патриотическому

стического района, широко развернули работы по сплошной радиофикации колхозов.

За два месяца построено более 200 километров радиолиний. Вновь радиофицировано 32 колхоза.

В ближайшее время дет закончена радиофикация остальных 33 колхозов, для чего будет вновь построено 6 радиоузлов и установлено более 4 000 радиоточек.

В радиофикации колхозов активное участие принимают комсомольцы и молодежь района.

Радиоприемник "Волна"

Коллектив Киевского радиозавода начал выпуск детекторных приемников для сельских местностей. Приемник заключен в небольшой ящик из пластмаесы и снабжен трубками, антенным устройством и проводом для заземления.

Завод выпустил первые две тысячи приемников. До конца года украинские села получат 40 тысяч детекторных радиочриемников «Волна».



Ученик 7-го класса 42-й железнодорожной школы (село Подлипное Конотопского района, Сумской области) Гриша Василец построил детекторный приемник, у которого часто собираются соседи-колхозники.

На фото: колхозница Елизавета Ивановна Коломиец слушает радиопередачу

Фото В. Денисенкова

SMEPLIFABILE TPUSOPDI

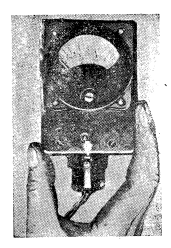
(Обзор экспонатов 7-й заочной радиовыставки)

В. Енютин

Тематика экспонатов измерительного отдела на 7-й Всесоюзной заочной радиовыставке была очень разнообразна. Здесь — и простейшие пробники, и измерительные приборы для тока и напряжения, и универсальные приборы, совмещающие в себе автометр и вч гетеродин, и катодный осциллограф с электронным коммутатором, и даже свипптенератор.

Но все же преобладающее место среди всех измерительных приборов (по количеству и качеству выполнения) занимают разного рода сигнал-генераторы для настройки приемников и универксальные приборы — авометры. Это и понятно, — использование подобной аппаратуры теперь прочно вошло в радиолюбительскую

практику.



Puc. 1

В незначительном количестве были представлены приборы для более сложных измерений, например, ку-метры (приборы для измерения добротности контуров), полосные генераторы, гетеродины для настройки телевизоров и чм приемников, приборы для налаживания КВ и УКВ приемной и передающей аппаратуры и т. п.

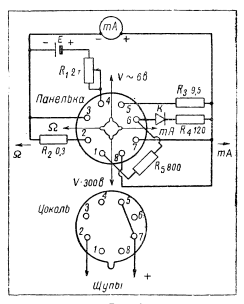
На выставке совсем не было приборов для измерения индуктивности катушек (повидимому, большинство любителей все еще не измеряют индуктивность катушки, довольствуясь приближенным подсчетом ее величины). Появилось некоторое количество мостовых приборов для измерения R и C, но все же их было мало, причем не очень высокого качества.

Наиболее многочисленной по количеству экспонатов была группа авометров. В основном приборы этой группы представляют собой повторение типовых схем, отличающихся лишь некоторыми конструктивными особенностями, вызванными применением различных деталей.

Нужно отметить стремление к устройству очень простых портативных приборов этого типа. Как пример, можно привести конструкцию простого авометра В. Г. Тищенко (т. Киев), общий вид которого изображен на рис. 1. К достоинствам прибора следует отнести предельно малое количество деталей, простоту устройства и удобство обращения. В этом авометре используется довольно распространенный теперь магнитно-электрический прибор типа ТМ-2 (термоамперметр) чувствительностью до 1 ма. Переключение на различные виды и пределы измерений производится с помощью цоколя от лампы 6X6 и обычной 8-штырьковой ламповой панельки.

Схема прибора (рис. 2) очень проста. В качестве потенциометра R_1 применено обычное сопротивление типа CC с подвижным хомутиком. Купроксный элемент K может быть применен любого типа. E— гальванический элемент от батареи БАС-60. Данные остальных деталей показаны на схеме. Конструкция прибора достаточно ясна из приведенного фото

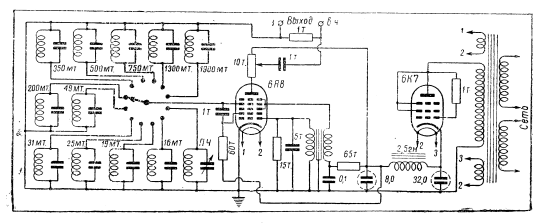
(рис. 1).



Puc. 2

Прибор т. Тищенко позволяет производить все простейшие измерения, связанные с налаживанием приемника и проверкой качества его деталей. Им можно измерять: постоянные напряжения до 3 и 300 θ ; ток — до 9 ма, сопротивления — до 100 000 ом, переменное напряжение — до 6 θ .

17



Puc. 3

На корпусе прибора внизу имеется стрелкауказатель, а на цоколе лампы соответственно положениям его ключа на панельке сделаны обозначения рода и пределов измерений.

Наибольшее число экспонатов измерительного отдела представляют собой различного рода сигнал-генераторы для налаживания приемников. Среди этой группы имеются очень хорошие экспонаты *.

Рассматривая группу сигнал-генераторов, можно заметить переход радиолюбителей к транзитронным схемам для вч генераторов. Преимущества применения этих схем в других областях уже известны. Поэтому транзитронную схему стали применять и в измерительных генераторах, где она себя также вполне оправдала (простота коммутации, стабильность частоты, равномерность напряжения по диапазону и т. д.).

Улучшилось внешнее оформление сигналгенераторов. Монтаж и конструкция их стали

надежней и аккуратней.

В выпрямительных устройствах генераторов стали все чаще применяться селеновые столбики. Это дает экономию ламп и повышает эксплоатационные качества прибора.

Для иллюстрации технического уровня аппаратуры этой группы дадим краткое описание сигнал-генераторов тт. Нехаевского и Трифонова, получивших первую и четвертую премии по разделу измерительной аппаратуры.

Основное достоинство прибора П. М. Трифонова (г. Львов) — простота конструкции и дешевизна. Он не имеет плавной настройки в пределах всего диапазона, а дает лишь ряд необходимых для настройки приемников фиксированных частот. Эти частоты выбраны так, что обеспечивают настройку всех основных широковещательных диапазонов.

Для коротких волн фиксированные частоты располагаются в середине каждого участка, в котором работают радиовещательные станции.

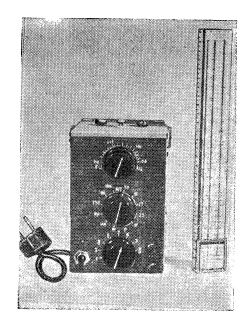
Для проверки промежуточной частоты приемников служит контур, плавно перекрывающий полосу частот от 410 кли до 550 кли. Эта полоса практически полностью охватывает все наиболее часто используемые частоты в усилителях промежуточной частоты.

* Лучшие экспонаты будут подробно описаны в следующих номерах журнала. (Ред.)

Гетеродин собран по транзитронной схеме (рис. 3) на лампе 6А8. Схема составлена так, что функцию генератора высокой и низкой (модулирующей) частоты выполняет одна и та же лампа. Колебательный контур высокой частоты включен в цепь управляющей сетки и не находится под высоким потенциалом.

Режим генератора выбран с таким расчетом, чтобы изменение напряжения сети на ±15 процентов практически не влияло на частоту гетеродина.

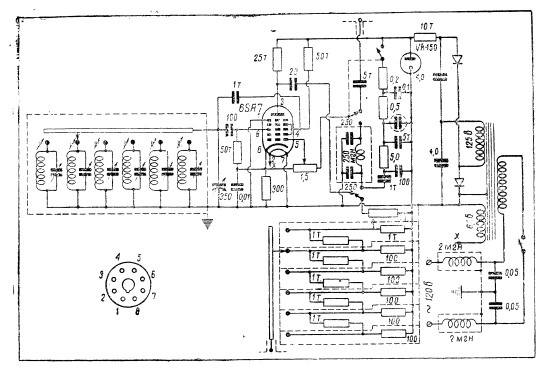
Конструкция прибора, как видно из рис. 4, достаточно проста.



Puc. 4

Хорошо разработанный и отлично выполненный комплект измерительных приборов для ремонта и налаживания любительской аппаратуры представил на выставку Е. А. Нехаевский (Москва).

В комплект входят: 1) сигнал-генератор с питанием от сети с одной лампой, 2) катод-



Pac. 5

ный вольтметр постоянного и переменного тока, приспособленный и для измерения силы постоянного тока до 500 ма, 3) мостик для измерения R и C с магическим глазом в качестве индикатора и 4) прибор для покаскадной проверки приемников на слух.

Как видно из рис. 5, генератор собран по транзитронной схеме на лампе 6SA7. Модуляция осуществляется релаксационным генератором с неоновой лампочкой. Для улучшения формы кривой модулирующего напряжения применяется корректирующий фильтр.

Генератор имеет 6 диапазонов в полосе от 100 кги до 24 мгги. Питается он от селенового выпрямителя, собранного по схеме Латура. Для повышения стабильности частоты применен неоновый стабилизатор анодного напряжения VR-150; одновременно он используется как сигнализатор включения генератора.

Много внимания уделено самой конструкции и внешнему оформлению прибора. Для улучшения экранировки основные части сигнал-генератора выполнены в виде отдельных блоков. Хорошо экранированы также и цени питания.

Хотя конструкция прибора предельно компактна (габариты $215 \times 135 \times 100$ мм, вес 1,8 кг), в ней предусмотрено все, чтобы прибор был достаточно универсален.

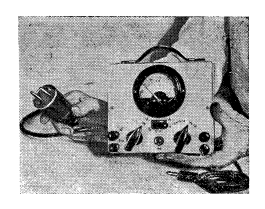
Небольшое перекрытие частот в каждом диапазоне и хороший верньер обеспечивают точную и удобную настройку прибора в любом участке полосы частот.

Внешний вид катодного вольтметра конструкции т. Нехаевского показан на рис. 6.

Значительное распространение среди радиолюбителей начали получать генераторы синусоидальных колебаний на R и C. Такие гече-

раторы встречаются отдельно и в комбинации с вч гетеродином. В качестве примера укажем на конструкцию т. Аргунова.

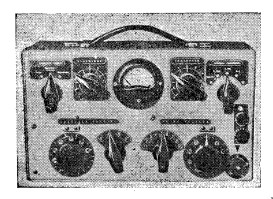
Старейший радиолюбитель П. П. Аргунов (Москва) поставил перед собой задачу построить сигнал-генератор, изготовление которого было бы доступно радиолюбителям средней квалификации, и чтобы он в то же время удовлетворял достаточно высоким требованиям в отношении точности измерений,



Puc. 6

надежности в работе и известной универсальности, необходимой при работе в радиолюбительских условиях. Можно считать, что в представленном на выставку приборе т. Аргунов довольно близко подошел к разрешению этой задачи (конструкция отмечена 2-м призом). Его сигнал-генератор достаточно прост, универсален, портативен и отличается хорошими параметрами.

Он объединяет в себе два генератора — звуковой и радиочастотный — и содержит всего три лампы, одна из которых служит кенотроном.



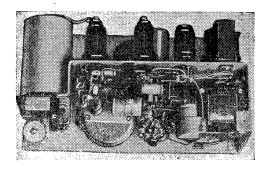
Puc. 7

Гетеродин может быть использован как генератор высокой частоты в диапазоне от 30 до 20 000 кац, затем—как звуковой генератор с полосой частот от 35 до 8 000 гц и как вчетеродин, модулированный любой из указанных звуковых частот.

Автор избрал для вч генератора транзитронную схему на лампе 6A8, а для звукового — схему генератора синусоидальных колебаний на RC на лампе 6X7.

Совмещение в одном аппарате обоих генераторов дало возможность конструктору при ограниченном числе ламп добиться все же хороших результатов. Так, например, при работе только звукового генератора лампа внетеродина работает в качестве выходной, чем исключается влияние нагрузки на частоту генератора.

Смонтирован и оформлен этот экспонат ичень хорошо. Внешний вид его показан на рис. 7, а монтаж — на рис. 8. Единственным



Puc. 8

недостатком этого прибора является отсутствие шкалы (отсчет приходится производить по графикам).

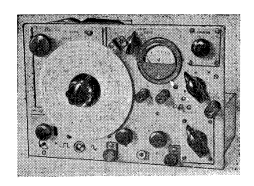
В разделе сложной аппаратуры были представлены, как и в прошлом году, различные катодные вольтметры, осциплографы и ламповые тестеры. Интересными экспонатами этого раздела являются приборы тт. Коренмана и Абрамова.

А. Б. Коренман представил конструкцию сложного универсального прибора, с помощью которого можно производить измерение собственной (резонансной) частоты контуров и добротности (Q) катушек.

Этот прибор состоит из гетеродина, собранного по транзитронной схеме и рассчитанного на диапазон частот от 100 кгц до 20 мегц, и двух ламповых вольтметров, один из которых градуирован в вольтах (по высокой частоте), а другой — непосредственно в величинах Q. Прибор приспособлен также для измерений индуктивности и емкости.

В заключение необходимо кратко остановиться на экспонате А. Е. Абрамова (рис. 9).

Этот прибор совмещает в себе широкополосный низкочастотный генератор на RC (диапазон частот от 20 гц до 100 кгц), свипп-генератор на 3 несущие частоты (540 кгц, 5 мггц и 50 мггц), модулирующиеся отдельным транзитронным генератором пилообразной формы, на полосу в 50 кгц, 500 кгц и 5 мгц — соответственно несущим частотам, — и электрон-



Puc. 9

ный коммутатор для одновременного наблюдения двух различных процессов на одном осциллографе.

Объединение трех приборов в одну общую конструкцию оправдано тем, что, во-первых, они очень часто должны работать вместе, и, во-вторых, тем, что при этом экономится значительное количество деталей.

Такого рода измерительные установки становятся теперь насущной необходимостью, особенно для тех, кто серьезно решил заняться частотно-модулированными УКВ приемниками и телевизорами.

Краткий обзор экспонатов по измерительной аппаратуре заочной радиовыставки показывает, что радиолюбители, занимающиеся конструированием таких приборов, находятся на правильном пути и уже достигли немалых успехов,

Blyrosanuculanuma anapanya na 7° zaounoù

В. Корольков

Среди экспонатов 7-й заочной выставки самостоятельный раздел составила звукозаписывающая аппаратура. Отрадно отметить, что наши радиолюбители внимательно следят за развитием весх отраслей техники, в том числе ввукозаписы. В числе присланных экспонатов насчитывалось около двух десятков аппаратов магнитной записи. Несмотря на почти полное отсутствие литературы и справочных материалов по вопросам магнитной записи, радиолюбители с успехом осваивают этот наиболее современный класс звукозаписывающей аппаратуры. Именно, с точки зрения новизны, эта группа аппаратов представляет наибольший интерес для широкого круга радиолюбителей.

Но и механическая звукозапись не потеряла своего значения. На выставку поступило еще несколько аппаратов механической записи. Они в основном повторяют известные кочструкции, отличаясь лишь деталями и качеством изготовления. Ничего принципиально нового в конструкциях этой группы аппаратов не предложено.

Интересный экспонат представил на выставку т. Васильев (Москва). Его «диафон» позвопроизвести озвучание диапозитивного фильма. Он состоит из обычного проекционного фонаря и вмонтированного в него аппарата магнитной записи (рис. 1). На магнитную пленку предварительно записывается текст, поясняющий содержание отдельных кадров, или сопровождающая фильм музыка. При демонстрации диафильма на экран проецируется кадр, а с движущейся магнитной пленки воспроизводится сопровождающий его текст. Как только текст «прочитан», аппарат передвигает ленту диафильма на следующий кадр, который в свою очередь остается на экране до тех пор, пока не пройдет его звуковое сопровождение.

Синхронизация движения магнитной пленки с движением диафильма осуществлена т. Васильевым весьма просто—нанесением на обратную сторону пленки мазков краски, составленной из меднографитного порошка. Мазки делаются в месте окончания текста к демонстрируемому кадру. При движении пленки они замыкают цепь электромагнитного реле, связанного с механической системой, передвигающей диафильм.

В экспонате т. Васильева «немые» диафильмы приобретают, таким образом, дар речи, приближаясь к звуковому кино. На выставке перед посетителями демонстрировались диафильмы, озвученные т. Васильевым. Жюри высоко оценило экспонат «диафон», присудив ему вторую премию.

Вторая премия присуждена также т. Мызникову (г. Симферополь) за установку для магнитной звукозаписи, выполненную комплектно, т. е. начиная от микрофона и кончая динамиком. Вся установка размещена в трех небольших чемоданах (рис. 2). Большинство частей аппарата самодельное. Ходовый механизм с одним мотором, очень простой по устройству. Эта конструкция вполне пригодна для постройки в любительских условиях.

Третья премия присуждена т. Журочко (г. Свердловск). Им сделан стационарный магнитофон, в котором применена высокая частота для стирания записи и подмагничивания пленки при записи. Ходовой механизм имеет три мотора и позволяет производить все возможные операции по протягиванию пленки вперед и обратной ее перемотке.

Четвертая премия присуждена т. Божко (г. Симферополь) за переделку аппарата «любительский шоринофон» для записи на магнитную пленку (рис. 3). В свое время промышленность выпустила большое количество этих аппаратов, и поэтому такая переделка заинтересует многих любителей.

Оставив почти без изменения лентопротяжную часть аппарата, т. Божко пристроил к нему две кассеты для магнитной пленки, а вместо рекордера и адаптера установил две головки: стирающую и универсальную — для записи и воспроизведения. Усилительная часть собрана в отдельном чемодане.

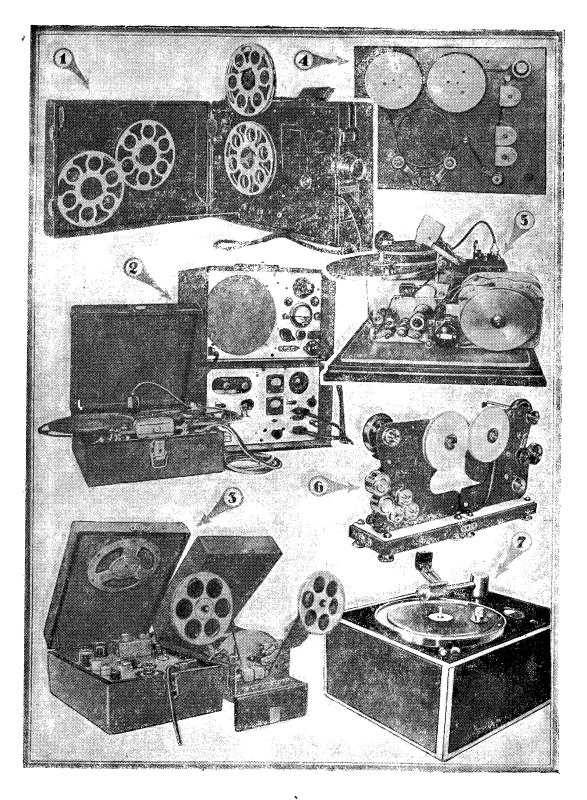
Переделка «любительского шоринофона» на магнитную запись значительно повышает качество записи. Кроме того, аппарат приобретает специфичные для магнитного способа записи преимущества, например, запись допускает практически неограниченное число воспроизведений, повторное использование ленты и т. д.

Сходную задачу разрешил т. Россохатский (г. Новосибирск). Он приспособил под запись на магнитную пленку аппарат «говорящая бумага» (рис. 4).

Тогда как т. Божко и т. Россохатский работали над переделкой и приспособлением промышленной аппаратуры звукозаписи, т. Корякин (г. Новосибирск) приспособил для магнитной записи самодельный аппарат механической записи (на диск и на ленту).

В результате он получил универсальный аппарат, пригодный как для механической, так и для магнитной записи (рис. 5).

Следует отметить, что вряд ли целесообразно изготовление подобных «комбайнов». Сложность их конструкции создает большие трудности в изготовлении и еще большие трудности при регулировке, не позволяя добиться достаточно хорошей работы по отдельным видам



1. Диафон К. В. Васильева (Москва). 2. Установка для магнитной звукозаписи М. В. Мызникова (г. Симферополь). 3. Любительский шоринофон Ф.Г. Божко (г. Симферополь). 4. Аппарат «говорящая бумага», приспособленный под запись на магнитную пленку П. П. Россохатского (г. Новосибирск). 5. Универсальный аппарат для механической и магнитной записи П. С. Корякина (Новосибирск). 6. Аппарат для магнитной звукозаписи А.К. Семенова (Москва). 7. Станок для записи на диск Е. А. Болотинского (ст. Быково, Московской обл.)

записи. Тот факт, что по заключению комиссии, проверявшей на месте работу аппарата, он работает хорошо, относится целиком за счет мастерства и терпения самого т. Корякина, но не оправдывает сложности аппарата. Интересной идеей, осуществленной в данном аппарате, является близкая установка сматывающей и подающей бобин таким образом, что вращение одной вызывает вращение другой. Такая установка экономит место на панели и сокращает общие размеры аппарата. Любителям следует использовать и развить эту идею в своих конструкциях.

К сожалению, некоторые присланные на выставку описания оказались неполноценными. Отсутствует либо иллюстративный материал (фото, схемы), либо есть схемы, но чересчур кратко описание. Так, например, т. Менышиков (г. Новосибирск) прислал лишь фото части собранного им магнитофона и описание на странице. Судя ло фотографии, т. Меньшиков сделал аппарат очень хорошо, но несерьезное отношение к описанию собственной конструкции прибело к тому, что жюри не смогло составить полного суждения о качестве аппарата и его достоинствах, а любители записи не будут ознакомлены с опытом (и, вероятно, немалым), который приобрел т. Меньшиков при постройке своего магнитофона.

Внимание посетителей выставки привлекал качеством отделки аппарат для магнитной звукозаписи, сделанный москвичем т. Семеновым (рис. 6). К сожалению, автор не успел законстрировал на выставке аппарата в работе. Нельзя не отметить, что т. Семенов увлекся погоней за качеством отделки отдельных деталей и внешним видом и его аппарат по стилю больше напоминает ювелирную вещь, нежели технический прибор. По нашему мнению, это является неоправданной тратой времени.

В описании своего аппарата т. Семенов указал на осуществленную им интересную деталь — кассету для записи на бесконечную магнитную ленту, нечто аналогичное бесконечной киноленте. В ряде случаев запись на такую бесконечную ленту имеет большие преимущества.

Радиолюбителям следует поддержать начинание т. Семенова и постараться создать удачную конструкцию такой кассеты, надежно работающей и не дающей обрывов магнитной пленки.

В разделе аппаратов механической звукозаписи жюри отметило присуждением 5-й премии экспонат т. Болотинского (ст. Быково, Моск. обл.) — станок для записи на диск (рис. 7). Интересной особенностью его является возможность переключения смещения рекордера — можно записывать и от центра и от края. Рекордер и смещающий механизм выполнены очень тщательно. В результате станок дал при испытаниях отличные результаты.

В заключение хочется обратить внимание радиолюбителей на некоторые вопросы конструирования аппаратов магнитной записи и на те ошибки, которые являются общими почти для всех участников выставки по этому разделу.

Авторами экспонатов выбирались произвольные скорости движения ленты. Не говоря

о том, что вообще существует какой-то разумный предел изменения этих скоростей, применение совершенно различных скоростей исключает возможность обмена записями между отдельными любителями. Наша промышленность уже выпустила на рынок и будет в дальнейшем выпускать магнитофоны типа МАГ-2 и МАГ-4. В них применена скорость 456 мм/сек. Очевидно, скоро появятся в продаже и фабричные записи музыкальных и литературных произведений, предназначенные для использования на указанной аппаратуре. Для того чтобы радиолюбители могли их прослушивать на самодельных аппаратах, надо договориться о стандарте скорости. В настоящее время наметились следующие скорости для записи на магнитную ленту с порошкообразным покрытием:

- а) профессиональная высококачественная звукозапись — скорость ленты 770 мм/сек,
- б) профессиональная звукозапись репортажного характера и любительская звукозапись скорость ленты 456 мм/сек (т. е. скорость, применяемая в звуковом кино),
- в) речевые записи для специальных целей, например: записи диспетчерских распоряжений, рекламные объявления— скорость ленты 180 мм/сек.

Таким образом, любителям в своей работе следует придерживаться второго варианта и в специальных случаях — третьего. Надо сказать, что скорость 456 мм/сек поэволяет получить в любительских условиях очень хорошие результаты. При применении высокой частоты для стирания и подмагничивания достигаются следующие качественные показатели: полоса 100—6 000 гу с неравномерностью ± 3 дб, клирфактор на средней частоте не более 3,5 процентов, уровень шумов на 40 дб ниже максимального уровня модуляции.

При воспроизведении записи э. д. с., возникающая в обмотке воспроизводящей головки, очень мала, поэтому необходимо применять повышающий трансформатор с коэфициентом трансформации порядка 1:50. Далее следует оберегать входную цепь усилителя воспроизведения от наводок со стороны моторов, трансформаторов и пр. В противном случае будет прослушиваться фон. Воспроизводящую головку следует заключить в хороший железный экран (желательно из пермаллоя), заэкранировать входной трансформатор в усилителе и заключить в броню соединительные проведа, идущие от головки. Если это все же не номожет, надо последовательно с воспроизводящей головкой включить небольшой виток, сделанный из проволоки (так называемый антифонный виток) и подобрать для него такое положение по отношению к источнику наводок (мотор, силовой трансформатор), при котором слышимость фона будет минимальной.

Многие любители, в целях экономии, совмещают записывающую и воспроизводящую головки, что лишает их возможности судить о качестве производимой записи и затрудняет подбор наилучшего режима записи. Поэтому лучше применять отдельные головки и усилители записи и воспроизведения. Лишь когда выработается навык в налаживании, можно в портативных аппаратах пойти на совмещение

Идея, подсказанная жизнью

Есть конструкции, которые поражают прежде всего не технической сложностью, не замысловатостью отдельных деталей, а простотой идеи, положенной в их основу, самим своим назначением. Следя за их работой, вы удивляетесь, как эта, казалось бы, простая идея не пришла вам раньше в

К такого рода конструкциям принадлежит диафон инженеркапитана К. В. Васильева, отмеченный вторым призом на 7-й Всесоюзной заочной радиовыставке.

Идея, положенная в основу диафона, чрезвычайно проста, целесообразна и, главное, подсказана самой жизнью. Диафон представляет собой сочетание обыкновенного алоскопа, предназначенного для демонстрации диапозитивов, с установкой для воспроизведения записи магнитной пленке. Инженер. капитан Васильев, преподаватель Военной Академии им. Фрунзе, не раз пользовался алоскопом для иллюстрациа своих лекций. В этом естественсочетании «лектор-алоскоп», конечно, ведущей является первая часть (т. е. лектор). Алоскоп без лектора только набор немых фотографий и чертежей. Содержание лекции не может быть исчерпано в пояснительных надписях к диапозитивам. И Васильев задумался над тем, как заставить заговорить немой алоскоп. При этом, возможность итти по пути звукового кино исключалась: это дорого и громоздко.

Конструктор разрешил зада- модане размером с обычный ливому алоскопу.

Эффект получился блестящим. На экране вспыхивает вступительная надпись, вы слышите голос лектора и следите взглядом за сменяющимися кадрами диапозитивов, в нужное время иллюстрирующих те или иные положения лекции. Смена кадров диапозитивной пленки автоматизирована и связана с движением звуковой. На обратной стороне магнитной пленки в нужном месте нанесен медно-графитный мазок, который замыкает контакт в цепи реле и включает моторчик, передвигающий пленку на один кадр. Этот кадр проецируется на экране ровно столько времени, сколько нужно по ходу лекции и затем сменяется следующим. Вся установка снабжена небольшим экраном, приспособленным для демонстрации в освещенном помещении или днем на открытом воздухе.

Поскольку «заговоривший» алоскоп не нуждается в лекторе, становятся ясными необычайно широкие перспективы его применения. Достаточно сказать, что к тов. Васильеву сразу же после осуществления его конструкции обратились представители нескольких министерств, научных учреждений и обществ. Маленький аппарат, смонтированный в че-

чу, добившись сочетания рабо- патефон, несомненно будет хоты алоскопа с магнитофоном, рошим и надежным подспорьем Простота звукозаписи на маг- в массовой культурно-пропанитную пленку, легкость само- гандистской работе. Этот лекго магнитофона делали его тор в чемодане явится желанподходящим партнером незатей- ным гостем в рабочем клубе, на площадке полевого колхозного стана, на подмостках деревенского клуба, в избе-читальне, в квартире жилого дома, в аудитории вуза, в школе.

> Научная «эрудиция» этого аппарата поистине беспредельна. С помощью диафона можно за один вечер прослушать лекции виднейших специалистов по любым отраслям знаний, услышать голос этих ученых, увидеть их портреты, снимки с их работ, чертежи и т. д.

> Среди первых диафон-фильмов, осуществленных К. В. Васильевым, мы видели и слышали очерк «Весна», лекцию о колхозе-миллионере «Красный Октябрь», Кировской области, лекцию академика Артоболевского о гениальном русском механике-самоучке Кулибине.

> Диафон с равным успехом работает как от сети переменнего тока, так и от аккумулятора и батарей. Это особенно важно при работе в сельских условиях.

Кирилл Владимирович сильев, один из старейших радиолюбителей, является даровитым изобретателем. Ему принадлежит около 30 авторских свидетельств на разные изобретения.

М. Леонов

головок. В стационарных условиях такая экономия вообще нецелесообразна.

Следует помнить, что запись и воспроизведение требуют наличия различных по форме частотных характеристик усилителей. Приближенно можно сказать, что при записи надо поднимать высокие частоты, а при воспроизведении заваливать их. Поэтому, применяя общий усилитель, надо делать хотя бы фиксированное изменение частотной характеристики в усилителе на два положения: запись, воспроизведение.

Не следует смешивать в одном аппарате режим постоянного тока и высокой частоты. Если стирание ведется постоянным током, целесообразно и подмагничивание (смещение) производить тоже постоянным током. Если же

стирание высокочастотное, то и подмагничивание следует делать высокочастотным.

При конструировании ходового механизма следует выбирать одно из двух: либо делать несложную конструкцию с одним мотором, способную выполнять лишь ограниченное число операций, либо — стационар с тремя моторами, допускающий прямой ход с нормальной скоростью, быструю перемотку вперед, быструю перемотку назад, замедление при ходе вперед, т. е. все требуемые операции. Останавливаться на двухмоторной конструкции, по нашему мнению, не имеет смысла.

Надо надеяться, что радиолюбители учтут в своей практике высказанные пожелания и на 8-й заочной выставке будет несколько претендентов на 1-ю премию по разделу звуковаписывающей аппаратуры.

BCEBONHOBAA PAANONA C KHONOYHЫM NEPEKNHYATENEM

А. Сарахов

При конструировании описываемой ниже радиолы была поставлена задача обеспечить:

- 1) максимально возможную чувствительность приемника при минимуме собственных шумов;
- 2) легкую настройку и удобство обращения;
- 3) хорошее качество звучания как при проигрывании граммофонных пластинок, так и при работе от антенны;
- 4) полное перекрытие радиовещательного диапазона.

Первое требование удовлетворяется устройством одного каскада усиления высокой частоты и одного каскада усиления промежуточной частоты. Применение двух каскадов усиления промежуточной частоты было бы оправдано на коротковолновых поддиапазонах, так как это несколько увеличило бы чувствительность, но зато привело бы к резкому повышению собственных шумов приемника. Практически для приемника, устанавливаемого в городе с большим уровнем радиоломех, одного каскада усиления промежуточной частоты вполне достаточно для уверенного приема основных радиовещательных станций.

Легкость настройки и удобство обращения достигаются уменьшением органов управления и применением растянутых коротковолновых диапазонов. Для управления радиола имеет: две ручки (настройка приемника и регулятор громкости с выключателем сети) и восемь кнопок переключателя диапазонов. Кнопочный переключатель позволяет без промежуточных положений сразу включить нужный диапазон или перевести радиолу на проигрывание граммпластинок. Применение растянутых поддиапазонов на коротких волнах в сочетании с имеющим легкий ход инерционным верньером также значительно облегчает настройку на станции.

Хорошее качество звучания достигается применением широкополосного усилителя, двух динамиков и хорошей акустикой ящика. Последнее особенно важно для неискаженного воспроизведения низких эвуковых частот.

Приемник имеет семь следующих диапазонов:

длинноволновый средневолновый коротковолновый » »				.2 000 — 700 <i>M</i> . 550 — 200 » 70 — 39 » 31,8—30,3 » 26,0 — 25,1 » 20,0 — 19,45 »
»				20,0 — 19,45 » 17,3 — 16,6 »

Тов. Сарахов награжден на 7-й заочной радиовыставке первым призом по разделу приемной аппаратуры за разработку конструкции описываемой радиолы.

CXEMA

Общий вид радиолы и ее монтаж показаны на рис. 1-7.

Принципиальная схема радиолы приведена на рис. 8. Входные контуры связаны с антенной через антенный фильтр, настроенный на промежуточную частоту (465 кгц). Связь с катушками на длинных волнах чисто индуктивная, на средних и 40—70 и — индуктивноемкостная, а на остальных коротковолновых растянутых поддиапазонах — емкостная.

первая лампа 6SK7 (Л₁) усиливает высокую частоту. Связь каскада высокой частоты со смесителем индуктивно-емкостная. В преобразователе частоты работает лампа 6Л7 (Л₂). Гетеродин собран по транзитронной схеме на лампе 6A8 (Л₃). Применение транзитронного генератора в значительной мере облегчает изготовление гетеродинных катушек, их налаживание и коммутацию. Кроме того, эта схема отличается хорошей стабильностью частоты, что практически предотвращает «сползание» настройки приемника с принимаемых станций.

Переключатель $\Pi_1 - \Pi_8$ кнопочный. При нажиме на кнопку одновременно производится включение катушек каскада высокой частоты, смесителя и гетеродина. Все неработающие катушки при этом закорачиваются.

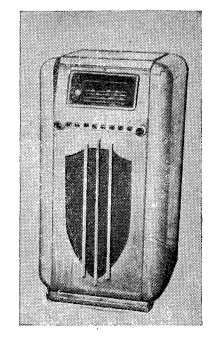


Рис. 1. Общий вид радиолы

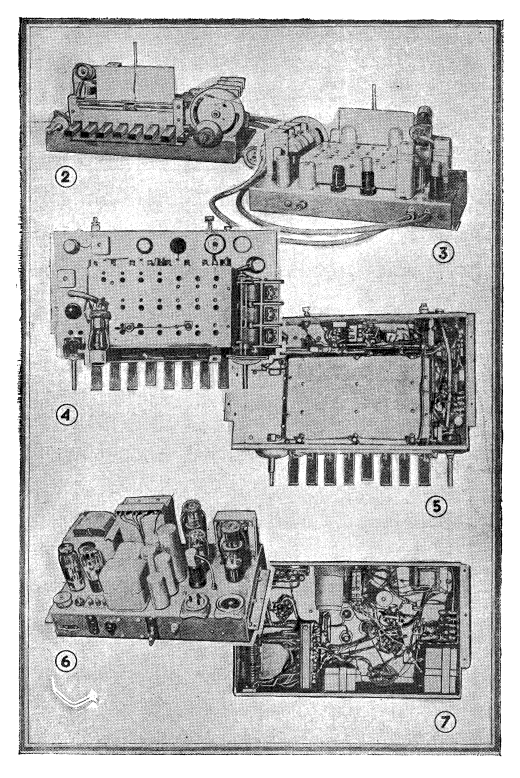


Рис. 2. 3.¶4 и 5. Шасси приемника радиолы. Рис. 6 и 7. Шасси усилителя и выпрямителя

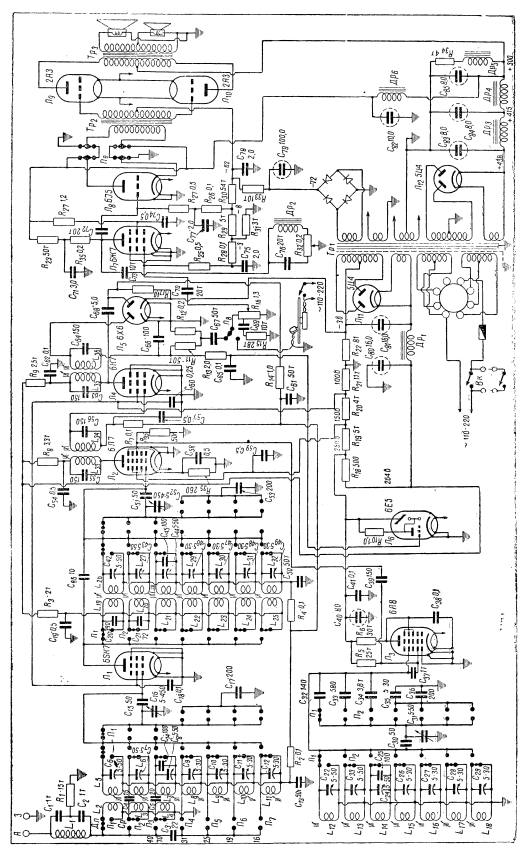


Рис. 8. Принципиальная вхема

Усилитель промежуточной частоты работает на лампе 6К7 (Π_4), детектор на 6Х6 (Π_5) и оптический индикатор настройки 6Е5 (Π_6). Схема этих каскадов обычна. АРЧ—задержанного типа. Напряжение задержки—3 \mathfrak{s} —снимается с делителя напряжения R_{18} — R_{22} . С этого же делителя снимаются напряжения для экранных сеток ламп Π_1 и Π_4 (+100 \mathfrak{s}) для экранной сетки Π_2 (150 \mathfrak{s}) и анодное напряжение для гетеродина и оптического индикатора настройки. Сеточные смещения Π_1 , Π_2 и Π_4 подаются через цепи АРЧ, для Π_1 и Π_2 по —3 \mathfrak{s} , а для 6 Π 7 увеличивается за счет сопротивления смещения R_8 до —6 \mathfrak{s} .

Регулятор громкости — компенсированный. Переменное сопротивление R_{16} имеет отвод, который заземляется через компенсирующую цель $R_{15}C_{59}$. Вследствие этого регулировка громкости почти не влияет на характеристику

низкочастотного тракта радиолы.

Усилитель низкой частоты — трехкаскадный. Первый каскад усилителя работает на лампе $6 \text{Ж} 7 \ (\text{$\Pi_{7}$})$, по схеме обычного реостатного усилителя. В анодную цепь этой лампы через конденсатор C_{73} включен диференциальный тонкорректор С76, R32 и Др2. Такая схема обеспечивает срезание низких или высоких звуковых частот в зависимости от положения движка переменного сопротивления R_{32} . При C_{73} , равном 10 000 пф, влияние тонкорректора на полосу пропускания частот усилителя невелико. С увеличением его до 0,1 мкф и больше влияние его становится все более заметным, но одновременно уменьшается мощность усилителя. Ручка регулятора тона выведена под шлиц на шасси усилителя и служит для подбора звучания применительно к акустике помещения, в котором установлена радиола, и индивидуальным требованиям владельца.

Выводить ручку регулятора тона наружу нет надобности, так как полоса частот, пропускаемая усилителем, достаточно широка и при хорошем подборе адаптера и динамиков регулятором не пришлось бы пользоваться.

Второй каскад усиления низкой частоты работает на триоде 6J5 (Лв). Он является предоконечным и может при помощи переключателя П₉, установленного на шасси усилителя, присоединяться к оконечному каскаду в двух вариантах:

- 1) как обычный трансформаторный каскад,
- 2) как каскад с катодной связью.

Это достигается простым переключением пушпульного междулампового трансформатора Tp_2 из анодной цепи в цепь катода лампы Лв.

Работая по первой схеме, усилитель отдает около 15 вт звуковой мощнести с клирфактором около 2 процентов. При работе по второй схеме, благодаря введению в каскад Лв реактивного сопротивления, образуется сильнейшая негативная обратная связь; при этом резко уменьшаются искажения усилителя, но одновременно заметно падает и отдаваемая мощность усилителя. Это объясняется тем, что лампа Лв в схеме катодной связи работает только как усилитель тока и усиление каскада уменьшается.

Оконечный каскад работает на лампах 2A3 в двухтактной схеме по классу AB_1 .

Применение триодов в оконечном каскаде

улучшает частотную характеристику усилителя

Питание радиолы осуществляется через общий силовой трансформатор Тр₁ и три отдельных выпрямителя. Мощность, погребляемая от сети, составляет примерно 130 вт.

Первый и второй выпрямители работают на кенотронах 5Ц4С. Один из них служит для питания собственно приемника, а другой—усилителя.

 $\Pi_{\text{ампы}}$ Π_7 и Π_8 питаются от второго выпримителя, но через дополнительную ячейку

Третий выпрямитель — селеновый, служит для создания фиксированных сеточных смещений для ламп усилителя низкой частоты. Применение фиксированных сеточных смещений способствует уменьшению искажений.

конструкция

Ящик радиолы вертикального типа. Его размеры: высота 104 *см*, глубина 42 *см*, ширина 54 *см*.

В нижней части ящика помещаются усилитель с выпрямителем, смонтированные на одном шасси, и динамики. Расположение деталей усилителя и выпрямителя видно на приведенных фотографиях.

Вся высокочастотная часть смонтирована на втором шасси. Над шасси приемника размещается прюигрыватель граммпластичок.

Высокочастотная часть соединяется с усилителем и выпрямителем при помощи двух экранирюванных кабелей с многополюсными фишками.

На передней стенке ящика выведены только

две ручки и кнопки переключателя.

Переключатель диапазонов вместе с катушками и подстроечными конденсаторами представляет собой отдельный блок. Устройство переключателя и монтаж видны из приведенных схем (рис. 9 и 10). Между планками переключателя устанавливаются все катушки приемника. Они экранированы покаскадно поперечными экранами, которые одновременно являются направляющими переключателя. Такая конструкция значительно упрощает монтаж этой части приемника, спссобствуя ўкорочению до предела соединительных проводов. Катушки одного и того же каскада не экранированы друг от друга.

Кнопки переключателя сделаны из красно-го органического стекла (плексигласа) и закреплены на подвижных планках переключателя при помощи стопорных вингов. Каждая кнопка переключателя жестко соединена с подвижной частью переключателя и при напроизводит переключение катушек. При этом возвратная пружина планки (рис. 10) стжимает фиксатор, освобождая тем самым пружину ранее нажатой кнопки, которая и производит выключение того диапазона, на которюм до этого производился прием. Затем пружина нажатой кнопки сама заскакивает за фиксатор и тем самым закрепляется в этом положении. При этом кнопка своей хвостовой частью попадает в вертикальный световой поток, освещающий шкалу приемника. Благодаря этому свет освещает изнутри всю кнолку, и она начинает светиться.

Восьмая кнопка (Пв) переключателя служит

для отсоединения высокочастотной части и включения адаптера. Освещение шкалы при этсм выключается и загорается сигнал «проигрывание пластинок», расположенный на шкале симметрично с оптическим индикатором.

Крышка проигрывателя под действием пружины с масляным успокоителем открывается при нажиме кнопочки над шкалой, при этом включается освещение проигрывателя.

Приспособление, открывающее крышку проигрывателя, представляет собой цилиндр, сдетанный из металлической трубки с поршнем. Под поршнем помещается пружина, открывающая крышку. Чтобы крышка не открывалась слишком резко, в цилиндр налито жидкое масло и в поршне просверлено несколько отверстий. Диаметр цилиндра, тип пружины и число и размер отверстий целиком зависят от размеров и веса крышки проигрывателя, поэтому их данные здесь не приводятся.

Адаптер на тонарме может поворачиваться иглодержателем вверх, что значительно облегчает смену иголок.

ДАННЫЕ ДЕТАЛЕЙ

Величины всех конденсаторов и сопрогивлений указаны на схеме. Катушки подстраиваются карбонильными сердечниками. Все катушки применены самодельные. Любители могут применить катушки: для антенного фильтра L_1 , длинноволнового диапазона — L_2 , L_5 , L_{12} , L_{19} и L_{26} и средневолнового днапазона L_3 , L_6 , $L_{13},\ L_{20}$ и L_{27} от приемника «Ленинград» или любого другого фабричного приемника, если они подходят по габаритам. (Желательно применять малогабаритные катушки, чтобы не увеличивать размеров кнопочного блока). Эти катушки, а также катушки диапазона 39—70 м намотаны на гетинаксовых каркасах диаметром 10.5 мм. Остальные катушки намотаны на фарфоровых трубках диаметром 13,5 мм и закреплены нитролаком. Вместо фарфора без особого ущерба можно применить любой другой изоляционный материал.

Данные катушек приведены в таблице 1.

Administration									
Кату-	Самоин- дукция в мкгн	Число витков	Провод	Число секций	Тип намотки	Примечание			
$egin{array}{c} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \\ L_5 \\ L_26 \\ L_6 \\ L_7 \\ L_{28} \\ L_9 \\ L_{90} \\ L_{10} \\ L_{11} \\ L_{12} \\ L_{11} \\ L_{12} \\ L_{12} \\ L_{13} \\ L_{14} \\ L_{15} \\ L_{16} \\ L_{17} \\ L_{19} \\ L_{20} \\ L_{21} \\ L_{22} \\ L_{23} \\ L_{24} \\ L_{25} \\ \end{array}$	2010 137 2,63 3,67 2,41 1,45 0,995 364 74 2,35 3,42 2,28 1,39 0,955	65+60 12 16 9 6,5 5 77+77 60 11 15 8,5 6,5	Литцендрат 11ЭШО 0,1 ПЭ "0,1 ПЭШО 0,1 Литцендрат ПЭ 0,5 ПЭ 1,0 Литцендрат ПЭ "0,5 ПЭ "0,8 ПЭ "1,0 ПЭШО 0,1 "	2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Универсаль, ширина 2 мм " 4 мм " 4 мм Однослойная плотная Универсаль, ширина 3 мм " 3 мм Однослойная, шаг 0,9 мм То же Однослойная, шаг 1,2 мм " 1,2 мм " 2 мм " 2 мм Универсаль, ширина 3 мм То же Однослойная, шаг 0,9 мм То же Однослойная, шаг 1,2 мм То же Однослойная, шаг 1,2 мм То же Однослойная, шаг 2 мм Универсаль, ширина 4 мм " " Однослойная плотная " " Однослойная плотная	На одном каркасе с L_5 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

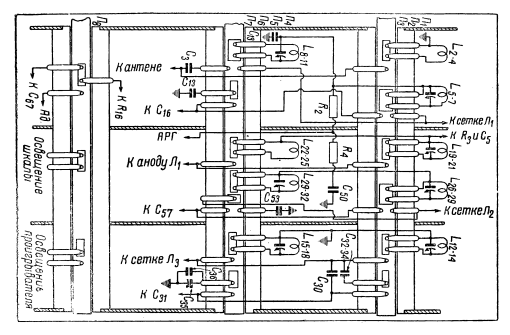


Рис. 9. Схема переключателя

Трансформаторы промежуточной частоты типа 6Н1 на 465 кги или любые другие на эту же частоту.

Регулятор громкости $R_{16} = 1,3$ мгом с отводом от 1/3 и с выключателем сети.

Дроссель фильтра приемника Др₁: железо III-19; S=4 cm^2 , 6 150 витков про вода П \ni 0,18.

Дроссель тонкорректора Др $_2$: железо <u>III-11</u>; S = 1,35 cm^2 , 2 300 витков, провод ПЭ 0,18.

Дроссель фильтра усилителя Дрз: железо III-20; S = $5,6~cm^2,~4~000~$ витков, провод ПЭ 0,25.

Катушка подмагничивания динамика Др4 — 1000 ом, 115 ма.

Катушка подмагничивания пищалки Др5 — 9000 ом, 23 ма.

Дроссель фильтра усилителя Дрь:

железо Ш-11; S = 1,35 cm^2 ; 5400 витков, провод ПЭ 0,12.

Силовой трансформатор ${\rm Tp_L}$ при помощи цоколя (от восьмиштырьковой радиолампы) может быть переключен на 110, 127 и 220 ${\it e}$.

Железо Ш-34; набор 77 мм; S = 26.2 см². Окно в железе не менее 9 см2.

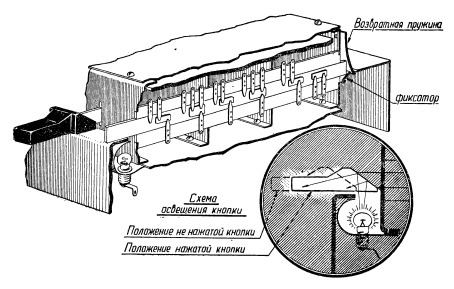


Рис. 10. Конструкция переключателя

Сетевая обмотка (110—127—220 s) две сек-еции: $n_1=220+30$ витков и $n_2=30+220$ витков, провод Π Э 0,58.

Анодная обмотка приемника $(2 \times 255 \ \beta)$ 510 + 510 витков ПЭ 0,18.

Анодная обмотка усилителя $(2 \times 375 \ e)$ 750 + 750 витков, провод ПЭ 0,24.

Обмотка накала кенотрона приемника (5 *в*) 10 витков ПЭ 0,98.

Обмотка накала кенотрона усилителя (5 θ) 10 витков ПЭ 1,2.

Обмотка накала ламп (6,3 в) 12,6 витков ЛЭ 1,8.

Обмотка накала 2A3 (2,5 в) 5 витков ПЭ 1,6. Обмотка селенового выпрямителя (72 в) 144 витка ПЭ 0,12.

Экранная обмотка выполнена в виде одного витка медной фольги, проложенной между сетевой и анодными обмотками.

Междуламповый трансформатор Тр $_2$: железо Ш-20; S = 5,6 cm^2 ; намотка галетами так, что талеты одной секции располагаются между галетами другой.

 $n_1 = 670 + 670 + 670$ витков ПЭ 0.1 (анодная),

 $n_2 = 2 \times 1000 \pm 1000$ витков ПЭ 0.16 (сеточная) с отводом от середины.

Выходной трансформатор Трз: железо Ш-22;

S = 7.2 см². $n_1 = 2 \times 1400$ витков, провод ПЭ 0,3. $n_2 = 100 + 37$ витков, провод ПЭ 1,0.

Вторичная обмотка рассчитана на включеже 12 и 1-омного динамиков.

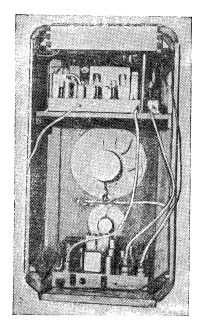


Рис. 11. Размещение блоков радиолы в ящике

Селеновый столбик по схеме Греца с не менее чем тремя шайбами в плече. Шайбы на ток в 2 ма. (Селен можно заменить купроксом или двойным диодом 6Х6, исползуемым как кенотрон. При этом обмотку сеточного смещения придется удвоить и собрать схему с обычным двухполупериодным выпрямлением).

В радиоле два динамика: один — типа ГДД-8 $(8-10 \ st)$ и второй — «пищалка». Пищалку можно изготовить из любого 2-3-ваттного динамика, укоротив его диффузор на две трети. Желательно по возможности облегчить подвижную систему, оставшуюся часть диффузора закрепить неподвижно и к ней гибким сочленением присоединить уменьшенную подвижную систему.

Режим ламп приведен в таблице 2. При измерении напряжений антенна должна быть отсоединена и переключатель Π_9 должен стоять в положении «анодная связь». Напряжения, указанные звездочкой в таблице, можно измерять вольтметром с сопротивлением не менее 3 мгом.

Таблица 2

								•		anga 2
B			На			на э				по
Лампа	Тип	1	2	3	4	5	6	7	8	кол- пачок
$ \begin{array}{c} \Pi_1 \\ \Pi_2 \\ \Pi_3 \\ \Pi_4 \\ \Pi_5 \\ \Pi_7 \\ \Pi_8 \end{array} $	6К7 6Л7 6А \ 6К7 6Х6 6 Ж 7 6 J5	0	0 0 0 0	$100 \\ 250 \\ 0 \\ 100 \\ 280$	150 100 100 100 0 100	0 -3*) 0 -8*)	150 - 0 -	6,3 6,3 6,3 6,3	$egin{array}{c} 3 \\ 0 \\ 0 \\ -3 \\ 0 \\ 0 \\ \end{array}$	-3*) -
Л ₉ , Л ₁₀	2A3	Ha	a a	нод	e+30	О <i>в</i> , н	a ce	тка	x—6	52 в

ШКАЛА

Шкала радиолы изготавливается фотографическим способом. После настройки приемника его градуируют при ломощи ГСС, после этого вычерчивают шкалу в натуральном масштабе тушью на кальке. Затем с кальки, как с фотографического негатива, печатают шкалу на фотографическую (желательно диапозитивную) пластинку или пленку.

После проявления и высыхания шкалу можно раскрасить по эмульсии акварельными или анилиновыми красками.

В результате получается черная шкала с прозрачными надписями и делениями, окрашенная в разные цвета в соответствии с поддиапазонами.

Лучшие результаты получаются, если шкала вычерчивается в увеличенном масштабе и затем фотографическим путем уменьшается до нужного размера. При этом все дефекты, присущие чертежам, значительно уменьшаются.

Малогабаритный

ВСЕВОЛНОВЫЙ СУПЕР

Среди экспонировавшихся на 7-й заочной радиовыставке малогабаритных супергетеродинных приемников выделялся супер, сконструированный харьковским радиолюбителем А. И. Тучковым. Этот экспонат характерен продуманностью схемы, хорошим выполнением, прекрасной работой; он получил высшую оценку по категории: малогабаритных приемников.

Ниже приводится описание приемника А. И. Тучкова.

Приемник представляет собой 4-ламповый всеволновый малогабаритный супергетеродин с литанием от сети переменного тока напряжением 127 в. В приемнике применен селеновый выпрямитель, работающий по схеме удвоения, с конденсатором вместо гасящего сопротивления в цепи накала ламп. К другим особенностям схемы относятся: использование лампы, усиливающей промежуточную частоту при работе от адаптера, наличие гнезд для присоединения дополнительного громкоговорителя и применение тонкоррежции при помощи отрицательной обратной связи.

Приемник имеет три диапазона: длинноволновый от 740 до 2000 м, средневолновый от 200 до 560 м и коротковолновый от 16 до 50 м. Промежуточная частота 460 кгц.

CXEMA

Фото внешнего вида приемника приведено на рис. 1, а его принципиальная схема — на рис. 2.

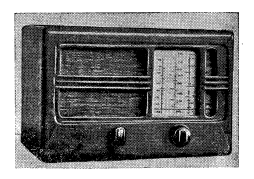


Рис. 1. Внешний вид супера

Первая лампа — типа 6A8 — является преобразовательной. Вторая — 6K7 — усиливает промежуточную частоту. Третья — 6Г7 — служит детектором и предварительным усилителем низкой частоты. Четвертая — 30П1М — работает в выходном каскаде.

Вход приемника собран по простейшей схеме. Связь с антенной емкостная, антенна соединяется с настраивающимися контурами через постоянный конденсатор C_1 емкостью $10~n\phi$. При такой слабой связи обеспечивает-

ся достаточная независимость настроек от емкости антенны.

На входе приемника имеются три колебательных контура, состоящие из переменного конденсатора C_2 и катушек L_1 , L_2 и L_3 с подстроечными конденсаторами C_3 , C_4 , C_5 . Катушки присоединяются к переменному конденсатору при помощи переключателя Π_1 . Верхнее (на схеме) положение этого переключателя соответствует приему коротких волн (катушка L_1), затем следуют диапазоны средних и длинных волн.

На сетку преобразовательной лампы через развязывающее сопротивление R_{11} , блокированное конденсатором C_{10} , подается напряжение APU (автоматической регулировки чувствительности). Небольшое постоянное отрицательное смещение подается на управляющую сетку этой лампы за счет падения напряжения в катодном сопротивлении R_{10} , бло-

кированном конденсатором C_{22} .

Гетерюдинная часть преобразователя собрана также по простой стандартной схеме с тем лишь отличием, что настраивающиеся контуры помещены в цепь анода гетеродина, а катушки обратной связи — в цепь его управляющей сетки. Как указывает автор, при такой схеме ему удалось добиться наибольшей стабильности частоты гетеродина, в особенности в коротковолновом диапазоне. Гетерюдин продолжает стабильно работать при понижении напряжения сети до 80 в.

В анодной цепи преобразовательной лампы аходится полосовой фильтр, настроенный на

промежуточную частоту.

Каскад усиления промежуточной частоты обран в основном по обычной схеме. О некоторой особенности его анодной цепи будет сказано дальше. На управляющую сетку лампы 6К7 подается напряжение АРЧ из той же цепи, что и на сетку лампы 6А8. Одинаковое напряжение подается и на экранные сетки обеих этих ламп— через сопротивление R_4 , блокированное конденсатором C_{11} .

Третья лампа — типа $6\Gamma7$ — работает в качестве детектора и предварительного усилителя низкой частоты. Ее левый диод используется для детектирования, на него подается напряжение сигнала со второго полосового фильтра. Сопротивление R_6 является нагрузочным. С движка этого сопротивления через конденсатор C_{20} продетектированное напряжение подается на сетку триодной части лампы. На эту же сетку через утечку R_8 подается от-

рицательное смещение за счет падения напряжения в сопротивлении R_9 , блокированном

конденсатором C_{21} .

Правый диод используется для APЧ. Пере менное напряжение подается на него через конденсатор C_{18} , а постоянное напряжение задержки— через нагрузочное сопротивление R_{12} за счет падения напряжения в сопротивления R_{12} снимается напряжение APЧ.

Нагрузкой в анодной цепи лампы $6\Gamma7$ служит сопротивление R_7 . Усиленное лампой напряжение звуковой частоты подается с этого сопротивления на сетку оконечной лампы че-

рез переходной конденсатор C_{24} .

Схема оконечного каскада обычна. Из анодной цепи этото каскада в его сеточную цепь подается напряжение отрицательной обратной связи через цепь, составленную из конденсатора C_{33} , сопротивления R_{14} и сопротивления R_{13} , блокированного конденсатором C_{23} . Благодаря наличию конденсатором C_{23} и C_{33} величина отрицательной обратной связи на высоких частотах звукового диапазона больше чем на низких частотах, поэтому происходит некоторое подчеркивание низких частот, необходимое в малогабаритных приемниках, в которых низкие частоты получаются несколько ослабленными.

Конденсатор C_{25} является блокировочным. Гнезда ДГ, присоединенные к анодной цепи выходной лампы через конденсатор C_{30} , предназначаются для включения дополнительного громкоговорителя.

Для хорошей работы от адаптера не всегда

бывает достаточно двух ламп. Поэтому в данном приемнике для дополнительного усиления при работе от граммофонного адаптера используется лампа 6К7, работающая в каскаде усиления промежуточной частоты. Для такого использования этой лампы в схеме сделаны следующие дополнения. В сеточной цепи лампы находятся гнезда для адаптера Ад, шунтированные сопротивлением R_3 (необходимым для возможности включения пьезоэлектрического адаптера). Сопротивление R_3 вместе ${\bf c}$ адаптерными гнездами Ад может замыкаться накоротко при помощи переключателя П4. В анодной цепи лампы 6К7 включено нагрузочное сопротивление R_5 , которое работает, когда включается граммофонный адаптер. При этом переключатель Π_5 соединяет анодную цепь лампы 6К7 через конденсатор C_{19} с сопротивлением R₆, т. е. с регулятором громкости. При работе приемника от антенны переключатель П5 замыкает наморотко сопротивление R_5 и одновременно разрывает цепь, соединяющую лампу 6К7 с регулятором громкости.

При такой схеме включения адаптера сопротивление R_6 используется для регулировки громкости как при работе от антенны, так и

при работе от адаптера.

Выпрямитель в приемнике селеновый, собранный по схеме удвоения напряжения, для чего применены два селеновых столбика Д₁ и Д₂. Для сглаживания пульсации применен фильтр из сопротивления и конденсаторов. Напряжение на анод выходной лампы снимается до фильтра. Напряжение питания остальных ламп снимается со сглаживающей пульсации

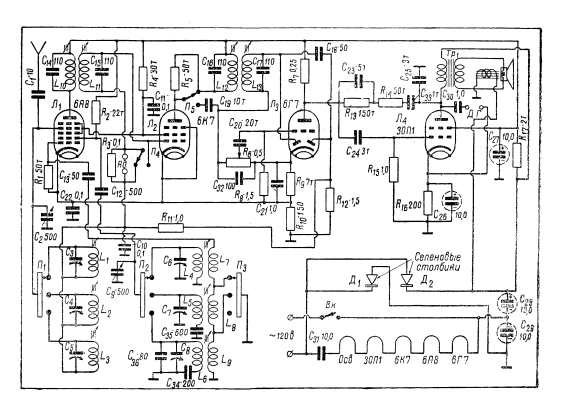


Рис. 2. Принципиальная с сема

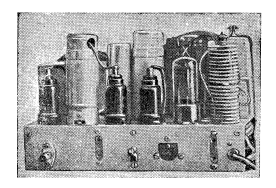


Рис. 3. Размещение деталей на шасси

ячейки, состоящей из сопротивления R_{17} и конденсатора C_{27} . Этим достигается хорошее сглаживание тока для питания анодов трех первых ламп и повышенное анодное напряжение для выходной лампы.

В цепи накала ламп вместо обычного гасящего сопротивления применен конденсатор (бумажный) С₃₁ емкостью в 10 мкф. Благодаря этому на питание приемника тратится меньше энергии, чем обычно, так как в конденсаторе не происходит потери энергии. Это особенно важно при питании от сети 220 в, когда в цепи накала требуется гасить примерно 165 в, причем бесполезно теряется около 50 вт. Кроме экономии электроэнергии, применение конденсатора вместо гасящего сопротивления выгодно еще в том отношении, что из приемника это выгодно отзывается на стабильности работы приемника и на сохранности его деталей.

Рабочее напряжение конденсатора C_{31} должно быть примерно в полтора раза выше напряжения осветительной сети.

ДЕТАЛИ

Катушки контуров преселектора и контуров гетеродина самодельные с магнетитовыми сердечниками. Данные катушек приведены в таблице.

Катушка	Число витков	Провод	Тип намотки	Диаметр каркаса мм
$egin{array}{c} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \\ L_5 \\ L_6 \\ L_7 \\ L_8 \\ L_9 \\ \end{array}$	7 12 420 8,5 66 170 7 33 44	ПЭШО –15×0,07 ПЭШЈ –0,8 ПЭШД —21×0,07 ПЭШД —21×0,07 ПЭШД —0,1	Однослойн. Универсаль Однослойн. Универсаль Однослойн. Универсаль	12 13 13 12 9 9 12 9

Катушки фильтров промежуточной частоты фабричные на частоту 460—465 кги. Вместо самодельных катушек преселектора и гетеро-

дина в приемнике можно применить фабричные катушки или самодельные катушки другого типа, например, подобные описанным в N_2 7 «Радио» за текущий год.

Переключатель диапазонов одноплатный с тремя группами контактов на плате. Переключатели Π_4 и Π_5 представляют собой двухполюсный тумблер. В приемнике применен динамический громкоговоритель с диффузором диаметром 140 мм и катушкой подмагничивания, имеющей сопротивление 6 000 ом. Радиолюбителям лучше применить динамик от приемника «Рекорд».

конструкция

Приемник собран на П-образном шасси, изготовленном из алюминия толщиной 1,5 мм. Размеры шасси $25 \times 11 \times 5$ см. Передняя и задняя стенки приставные, крепятся угольниками.

На горизонтальной панели расположены: агрегат переменных конденсаторов, электролитические конденсаторы, один из которых двойной, набор бумажных конденсаторов, обозначенный на схеме C_{31} , лампы, селеновый столбик, трансформаторы промежуточной частоты. Контурные и гетеродинные катушки размещены под шасси. Катушки не экранированы. Под панелью же находятся и все остальные не перечисленные выше детали.

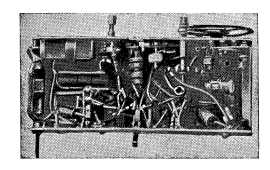


Рис. 4. Монтаж снизу шасси

На задней стенке шасси находятся гнезда для присоединения антенны, для адаптера и дополнительного громкоговорителя, а также тумблер Π_4 — Π_5 (гнезда для заземления нет, заземление к этому приемнику присоединять нельзя). На оси переключателя диапазонов насажена свободно вращающаяся трубчатая ось настройки. Обе оси управляются сдвоенной ручкой. Такое сдваивание, разумеется, не обязательно. Выжлючатель сети объединен с регулятором громкости.

Приемник заключен в деревянный ящик с закругленными крамми. Размеры ящика: $275 \times 150 \times 180$ мм.

Во всех трех диапазонах приемник обладает достаточно высокой чувствительностью и избирательностью. Качество звучания хорошее. Громкость как при работе от анатенны, так и при работе от адаптера совершенно достаточна для большой комнаты.

Приемник т. Тучкова может быть рекомендован всем радиолюбителям как хороший образец современного недорогого и несложного малогабаритного супергетеродина.



Массовый конкурс

4-й Всесоюзный конкурс радистов-операторов, посвященный Дию радио, привлек небывалое число участников—более 12 000 человек. Это в два с лишним раза превышает число участников предыдущих соревнований.

122 города выставили своих представителей, в том числе многие города, которые раньше не принимали участия во всесоюзных конкурсах (Ош, Усть-Каменогорск, Поти, Нахичевань и др.).

Радиоклуб столицы по праву занял первое место, выставив 775 человек. Команда москвичей в составе тт. Пяткина, Пялешева, Шабашева, Добровольского и Савинова приняла 5 контрольных текстов со скоростью 60—80—90—125 и 150 знаков, допустив лишь одну ошибку в приеме со скоростью 150 знаков. Более 10 команд этого клуба приняли тексты со скоростью в 60—80—90 знаков в минуту без единой ошибки. Свыше 70 радистов столицы оспаривали личное первенство, и трое из них будут оспаривать звание «чемпиона Досарм'а 1948 года» уже в очном соревновании.

Ленинградцы выставили 470 человек в составе команд и 199 человек участников личного первенства и заняли второе место.

Третье место среди радиоклубов страны завоевал Читинский областной радиоклуб, выставивший 51 команду и 23 радиста для участия в личном первенстве.

К сожалению, приходится отметить, что не все наши радиоклубы отлично подготовились к конкурсу. Так, в Харьковском областном радиоклубе из выставленных 90 команд около 70 приняли контрольные тексты, допустив от 45 до 125 ошибок только в трех скоростях 60—80—90 знаков в минуту. Не уделили должного внимания тренировке своих команд радиоклубы Киева, Уфы, Костромы, Рязани, Ульяновска, Свердловска и ряда других городов.

Некоторые радиоклубы и на этот раз не сумели привлечь для участия в конкурсе ни одного радиста. Это клубы гг. Пензы, Молотова, Березников и Сыктывкара. Уместно спросить у руководителей этих клубов, где же подготовленные ими радисты-коротковолновики?

Активное участие в конкурсе приняла одна из самых молодых организаций Досарм'а — Калининградская. Здесь сумели подобрать 28 команд, а участвующие в личном первенстве калининградцы тт. Богданов и Росляков приняли все контрольные тексты, передаваемые для операторов, оспаривающих личное первенство, допустив минимальное количество

ошибок только при скорости 250 знаков в миниту.

Первенство в конкурсе присуждено раздельно по двум группам—по командам радиоклубов и по командам других организаций.

Лучших результатов среди клубных команд добилась команда Московского городского радиоклуба в составе Ю. А. Семеновой, Л. В. Воробьевой, Е. Э. Пинтэ, С. Л. Лакерник и Л. А. Растатуровой, принявших все 5 скоростей и допустивших 2 ошибки при приеме сигналов со скоростью 150 знаков в минуту. Команда награждена дипломом I степени и первым призом.

Вторым призом и дипломом II степени награждена команда Новосибирского городского радиоклуба в составе Е. Н. Порфировой, В. П. Дербилина, И. М. Бернштейна, А. К. Волковой, Д. И. Арапова.

Третий приз и диплом III степени получила команда Горьковского городского радиоклуба (С. Г. Кудряшов, В. А. Хохлов, М. И. Крымский, А. А. Конушанов, К. Г. Кодочигов).

ский, А. А. Конушанов, К. Г. Кодочигов). Команда этого же радиоклуба в составе А. Г. Афанасьева, К. И. Бычкова, Л. Е. Петрова, А. И. Матросовой и Д. Г. Китаевой получила 4-й приз и диплом III степени.

Пятым призом и дипломом III степени награждена команда Ленинградского городского радиоклуба (С. Б. Моносова, А. Е. Панюков, Ю. Ф. Прейс, Е. А. Осокин, И. Н. Тученко).

Среди команд других организаций лучших результатов добились команды, тренировавшиеся в Московском городском радиоклубе.

Первым призом и дипломом I степени награждена команда в составе: А. Н. Пяткина, Д. М. Пялашева, В. Г. Шабашева, А. Д. Добровольского, И. А. Савинова.

А. Д. Добровольского, И. А. Савинова. Второй приз и диплом II степени получили: М. Т. Еретенко, В. С. Корняков, М. Ф. Фадеев, В. Г. Дворниченко, Е. И. Ситников.

По сравнению с предыдущими конкурсами более массовым было участие и радистовоператоров, оспаривающих личное первенство.

операторов, оспаривающих личное первенство. В трех предыдущих конкурсах число участников личного первенства не превышало 250 человек. В четвертом конкурсе их было свыше 600 человек.

Шестьдесят два участника личного первенства приняли скорости 125—150 знаков в минуту без ошибок.

13 участников хорошо приняли скорость в 250 знаков в минуту. Они утверждены кандидатами на очное соревнование по оспариванию звания «чемпиона Досарм'а 1948 года».

35

Радиостания коротковолновика Принит

Любительская радиостанция начинающего коротковолновика состоит из передатчика мощностью 5 вт, супергетеродинного приемника и блока питания. Главное внимание в этой конструкции обращено на простоту ее изготовления. В то же время в передатчике и приемнике имеется ряд усовершенствований. Так например: предусмотрена работа «полудуплексом» и возможность точной настройки передатчика на частоту корреспондента; в преселекторе и каскаде промежуточной частоты приемника введена обратная связь, сужающая полосу пропускания и позволяющая вести односигнальный прием.

Общий вид радиостанции приведен на рис. 1.

ПЕРЕДАТЧИК

Передатчик радиостанции (рис. 2) рассчитан на работу в диапазонах 40, 14 и 10 м. Он состоит из трех каскадов: возбудителя, буфера-удвоителя и мощного каскада.

Возбудитель собран по схеме Доу с лампой 6К7 и работает в облегченном режиме при анодном напряжении 180 s. Контур возбудителя L_1C_1 4 имеет плавную настройку в пределах от 3500 до 3600 $\kappa z u$, что позволяет точно настроить передатчик на частоту корреспондента.

Выходной контур возбудителя L_2C_9 перекрывает диапазон от 7000 до 10 750 кгц. Это позволяет выделить 2-ю или 3-ю гармонику контура возбудителя. Настройка выходного контура на 2-ю или 3-ю гармонику ослабляет воздействие последующих каскадов на возбудитель и способствует лучшей стабилизации его частоты. Кроме того, приняты специальные меры для улучшения стабилизации частоты: осуществлена параметрическая стабилизация (емкость контура повышена до 600 $n\phi$, установлен тикондовый конденса-

тор C_2), применено раздельное питание задающего генератора и экранировка контура. Связь возбудителя с удвоителем емкостная. Буфер-удвоитель работает на лампе $6\Phi6$ посхеме последовательного питания. Анодный контур L_3C_{15} перекрывает диапазон от $14\,000$ до $21\,500$ кгц, а при включенном конденсаторе C_{16} от $5\,500$ до $9\,000$ кгц. Наличие в схеме буфера-удвоителя повышает качествотона передатчика. Связь с мощным каскадом осуществляется через емкость.

Мощный каскад работает на лампе 6Л6 или 6П3 по схеме с последовательным питанием. В анодной цепи лампы находятся двекатушки — L_4 и L_5 . Катушка L_4 работает в 40-метровом диапазоне, а L_5 — в 14- и 10-метровых диапазонах. Настройка мощного каскада производится конденсатором C_{20} , который с катушками L_4 и L_5 составляет контур этого каскада. Выходной контур ковдуктивно связан с антенной.

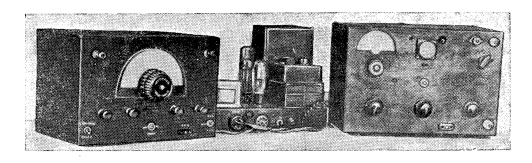
«Полудуплекс» осуществляется путем подачи (при отжатом ключе) на управляющие сетки ламп отрицательного напряжения, запирающего лампы; в это время можно вестиприем сигналов корреспондента.

Переключатель Π_2 включает миллиамперметр в анодные цепи буфера-удвоителя илимощного каскада; по минимуму показаний миллиамперметра производится настройка-каскадов.

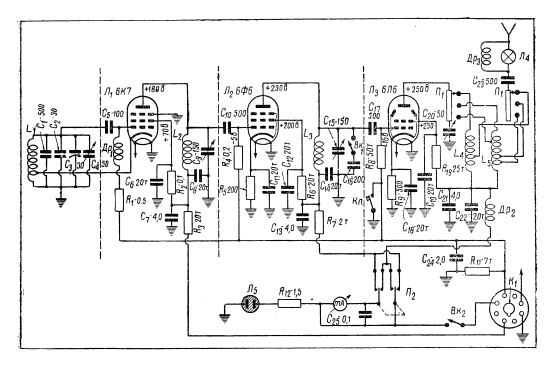
ДАННЫЕ ДЕТАЛЕЙ

Передатчик смонтирован на металлическом шасси размерами 300×200 мм, устройство которого ясно из рис. 3.

Қатушки $L_1 - L_4$ наматываются на фарфоровых или эбонитовых каркасах диаметром 40 мм. Қатушка L_5 — бескаркасная.



Puc. 1



Puc. 2

Устройство ее ясно из рис. 4. Все катушки намотаны голым медным проводом. Данные катушек приведены в таблице 1.

Дроссель Др₁ намотан на сопротивлении Каминского, с которого смыты спиртом лак и угольный слой. Намотка производится

Данные катушек передатчика

Таблица 1

Катушка	Количество витков	Провод	Примечание			
L ₁	9 (отвод от 1,5 витков)	1,0	Длина намотки 2,5 мм			
L_2	9,5	1,0	" " 2,5 "			
L_3	6,0	1,0	, 2,5 ,			
L_4	18 (отвод от 7 витков)	1,5	s s 5 ,,			
L_5	4,5 (отвод от 1,5 ")	3,0	Для 10 -метрового диапазона L_5 имеет $3,75$ витков, отвод к антенне от 1 витка			

вплотную на всю длину каркаса проводом $\Pi \mathcal{P} = 0.12$.

Дроссель Др $_2$ намотан на эбонитовом каркасе диаметром 20 мм и длиною 75 мм. Намотка производится виток к витку на длину 55 мм проводом $\Pi \ni 0,12$.

Дроссель Др₃ имеет 12 витков провода $\Pi \ni 0,3$, намотанных на каркасе диаметром 8 *мм*.

 Π_1 — переключатель фарфоровый на три положения.

 Π_4 — лампочка от карманного фонаря (3,5 в, 0,28 а), Π_5 — неоновая лампочка типа МН-3. Она является индикатором включения высокого напряжения на аноды буфера-удвоителя и мощного каскада.

 R_1 , R_2 , R_4 , R_8 и R_{12} — сопротивления ти-

па ТО с мощностью рассеивания 0,25 $e\tau$; R_3 , R_5 , R_6 и R_9 — сопротивления типа ТО на мощность рассеивания 1 $e\tau$; R_4 и R_{10} — сопротивления того же типа на мощность рассеивания 2 $e\tau$; R_{11} — проволочное сопротивление, рассчитанное на ток в 80 ma.

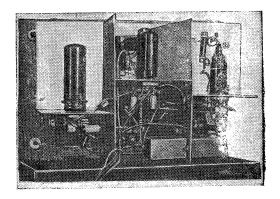
 C_{1} , C_{5} , C_{10} , C_{16} , C_{17} и C_{23} — слюдяные конденсаторы; C_{2} — тикондовый конденсатор с нулевым или отрицательным температурным коэфициентом; C_{3} — триммер с воздушным диэлектриком. Все остальные постояные конденсаторы — бумажные на рабочее напряжение 500 s.

 \dot{M} иллиамперметр может быть любого типа на 100-150 ма.

Монтаж передатчика выполнен медным проводом диаметром 1,5 *мм*.

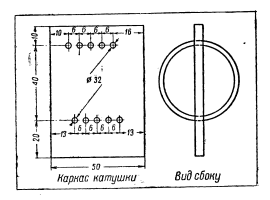
НАЛАЖИВАНИЕ ПЕРЕДАТЧИКА

Проверив правильность монтажа и надежность контактов, можно приступить к налаживанию передатчика. Для этого желательно иметь высокоомный вольтметр и хорошо проградуированный приемник.



Puc. 3

Налаживание надо начинать с возбудителя. Установив напряжения на электродах ламым 6К7 согласно схеме, отключаем конгур $L_2C_8C_9$ и включаем на его место какойлибо коротковолновый дроссель высокой частоты. Включаем приемник и на 40-метровом диапазоне находим 2-ю гармонику возбудителя. Если приемник отградуирован точно, то с помощью конденсатора C_3 устанавливаем диапазон возбудителя так, чтобы он при полностью введенных пластинах конденсатора C_4 настраивался на частоту $7000~\kappa z u$, а при полностью выведенных — на частоту $7200~\kappa z u$. Если изменением емкости C_3 не удастся точно установить диапазон перекрываемых частот, то надо изменить емкость конденса-



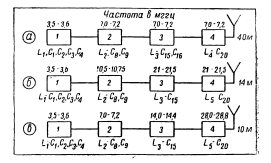
Pac. 4

тора C_1 . После этого подбирается режим обратной связи, который должен быть минимальным, но достаточным для поддержания устойчивых колебаний. Режим обратной связи подбирается путем перестановки отвода от катушки L_1 . Следует учесть, что от тщательного подбора режима обратной связи зависит стабильность частоты передатчика.

Настроив контур возбудителя, включаем контур L_2 , C_8 , C_9 и, вращая ручку конденсатора C_9 , проверяем наличие резонанса на 2-й и 3-й гармониках. Проверить наличие 2-й и 3-й гармоник можно и по миллиамперметру, включенному в анодную цепь лампы 6 К7. Дваспада анодного тока укажут на наличие резонанса на 2-й и 3-й гармониках.

2-я гармоника используется при работе на 40- и 10-метровых диапазонах, 3-я гармони-ка—на 14-метровом диапазоне. Для настройки передатчика на 40-й диапазон достаточно иметь только одно удвоение в выходном контуре возбудителя. Скелетная схема настройки контуров приведена на рис. 5-а. Схема настройки контуров для работы на 14- и 10-метровом диапазонах приведена на рис. 5-б и 5-в. Практически настройка проводится по-каскадно сразу на все три диапазона.

Настроив выходной контур возбудителя, переходим к контуру буфера-удвоителя— L_3C_{15} . Установив контур L_2C_9 на 2-ю гармонику возбудителя (что соответствует большей емкости конденсатора C_9), вращаем ручку конденсатора C_{15} до наступления резонанса.



Puc. 5

Резонанс определяется по миллиамперметру, включенному в анодную цепь буфера-удвоителя. Этот резонанс соответствует настройке контура L_3C_{15} на частоту $14\,000-14\,400$ кец (10-метровый диапазон). Теперь выключателем B_{E1} надо подключить добавочную емкость C_{16} , которая служит для настройки контура в диапазон) и вращением ручки конденсатора C_{15} опять проверить наличие резонанса в контуре. После этого контур L_2C_9 устанавливается на 3-ю гармонику возбудителя и вращением ручки конденсатора C_{15} ппри отключенном конденсаторе C_{16} проверяется наличие резонанса в контуре в диапазон е $21\,000-21\,500$ кец ($21\,000-21\,500$

Последним налаживается контур мощного каскада, состоящий из конденсатора C_{20} и катушки L_4 для 40-метрового диапазона или L_5 — для 14- и 10-метрового диапазонов. Наличие резонанса проверяется по спаду тока миллиамперметра, включенного в аноднующепь мощного каскада. Основное налаживание мощного каскада заключается в подборе отвода связи с антенной. Наилучшая связь с антенной устанавливается по максимуму свечения лампочки L_4 . В случае применения антенны «Американка», для 14-метрового

диапазона нужна отдельная антенна. Все налаживание передатчика производится при замкнутых гнездах ключа.

ПРИЕМНИК

Приемник радиостанции (рис. 6) собран по супергетеродинной схеме с двойным преобразованием частоты. Приемник работает в диапазонах 40, 14 и 10 м. Переключение диапазонов производится переключателем (для упрощения он на схеме не показан). Оба преобразователя частоты собраны по транзитронной схеме на лампах 6A8 (подробно работа транзитронных схем описывалась в журнале «Радио» № 7 за текущий год и поэтому на принципах их работы мы останавливаться не будем).

В контур преселектора введена постоянная обратная связь, которая увеличивает чувствительность и избирательность приемника. Первая промежуточная частота, равная 3 400 кгц, совершенно избавляет от приема станций по зеркальному каналу. Вторая промежуточная частота равна 460 кгц.

В каскаде усиления промежуточной частоты также применена обратная связь. Включением в каскад усиления промежуточной частоты обратной связи удается изменить форму принимаемого телеграфного сигнала—одну сторону сузить, а другую—почти срезать. Такая форма сигнала позволяет вести односигнальный прием. Обратная связь в каскаде промежуточной частоты в известной мере заменяет кварцевый фильтр и уве-

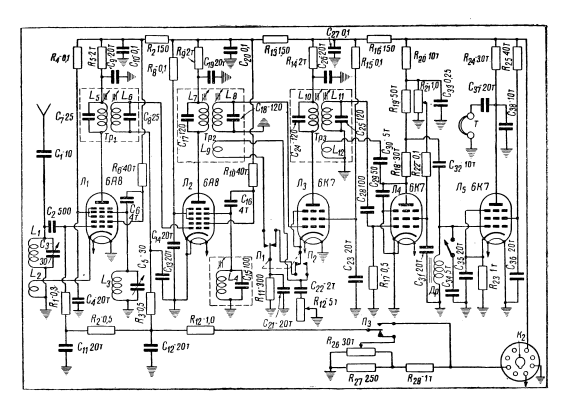
личивает чувствительность приемника. Переключатель Π_1 выключает обратную связь в каскаде промежуточной частоты при приеме телефонных станций, так как она вносит искажения. Регулировка полосы пропускания производится реостатом R_{12} . В приемнике применено сеточное детектирование, позволяющее принимать телеграфные станции без добавочного гетеродина. Регулировка обратной связи производится переменным сопротивлением R_{21} . В каскад низкой частоты включен тон-фильтр из дросселя Дри и конденсатора C_{34} , улучшающий прием телеграфных станций. Во время приема телефонных станций емкость C_{34} отключается тумблером Π_2 .

Сеточное детектирование делает невозможным устройство АРГ. Поэтому в приемнике предусмотрена ручная регулировка громкости путем подачи отрицательного напряжения на сетки преобразователей частоты. Такая регулировка громкости предохраняет последующие каскады от перегрузки.

Контроль работы своего передатчика осуществляется при запертых лампах 6A8. Для этого переключатель П_в подает на преобразователи частоты большое отрицательное напряжение.

КОНСТРУКЦИЯ И ДЕТАЛИ

Приемник смонтирован на металлическом шасси такого же размера, что и шасси передатчика, и заключен в ящик. Расположение деталей на шасси ясно видно на рис. 7.



Puc. 6

Қатушки контуров наматываются на охотмичьих гильзах 16 калибра диаметром 18 мм. Данные катушек приведены в таблице 2. Сдвоенный агрегат переменных конденсаторов C_3C_5 имеет максимальную емкость в $30~n\phi$. Агрегат такой емкости можно сде-

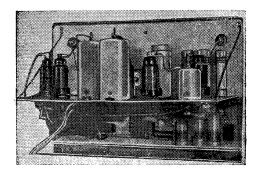
Таблица 2

Данные катушек приемника

Диапазон	Катушка	Колич. витков	Провод	Примечание
10 M 10 " 10 " 14 " 14 " 14 " 40 " 40 "	$egin{array}{c} L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_1 \\ L_2 \\ L_3 \\ L_4 \\ L_5 \\ $	4,75 1,5 4,25 6,75 2,0 5,75 20,0 6,0 13,75	ПЭ 0,8 ПШО 0,15 ПЭ 0,8 ПЭ 0,8 ПШО 0,15 ПЭ 0,8 ПЭ 0,4 ПШО 0,1 ПЭ 0,4	Длина намотки 10 мм Между витками L ₁ Длина намотки 10 мм " 10 Между витками L ₁ Длина намотки 10 мм " 10 " Между витками L ₁ Длина намотки 10 мм

лать из любого конденсаторного агрегата от вещательного приемника, оставив в нем две подвижные пластины в роторе. Трансформатор промежуточной частоты T_1 на $3\,400$ кач переделывается из трансформатора промежуточной частоты приемника РСИ-4, в котором конденсатор емкостью $150~n\phi$ заменяется конденсатором в $25~n\phi$. Остальные трансформаторы промежуточной частоты на $460~\kappa$ ги можно взять от вещательных приемников «Рекорд», «Родина», 6H-1 и т. п. Қатушки обратной связи размещаются между сеточной катушкой трансформатора и гетинаксовой планкой. Катушка L_9 состоит из 15~ витков провода ПШО 0,15, а катушка L_{12} — из 12~ витков провода ПШО 0,08.

Катушка гетеродина второго преобразователя частоты L_4 наматывается на каркасе диаметром 11 $\mathit{мм}$ и состоит из 28 витков



Puc. 7

провода ПШО 0,25. (Намотка «универсаль», сотовая или «внавал»). Ширина . намотки — 3 мм. Контур L_4C_{15} заключен в алюминиевый экран диаметром 30 мм и высотой 40 мм. Дроссель Др взят с индуктивностью

в 8 генри. R_7 , R_{13} , R_{16} и R_{27} — сопротивления типа ТО на мощность рассеивания 2 $\theta \tau$; R_{28} — проволочное на мощность рассеивания 5 $\theta \tau$;

остальные сопротивления — типа ТО на мощность рассеивания $0,25~e\tau$.

Конденсаторы C_6 и C_{16} должны быть обязательно слюдяными и хорошего качества, так как от них зависит работа преобразователей.

НАЛАЖИВАНИЕ ПРИЕМНИКА

Налаживание каскадов низкой частоты и сеточного детектора ничем не отличается от налаживания таких же каскадов в обычном приемнике и много раз описывалось на странитах журнала «Радио».

ницах журнала «Радио». Настроив эти каскады, переходим к настройке каскадов промежуточной частоты на 460 кги, для чего переключателем Π_1 отключаем цепь обратной связи. После этого оттрансформатор промежуточной соединяем частоты T_2 от анода лампы $J\!I_2$ и соединяем с анодом лампы Л₁ вместо трансформатора T_1 , а контур L_1C_3 заменяем сопротивлением в 0,1—0,3 мегома. Теперь надо агрегатом переменных конденсаторов настроиться на какую-либо хорошо слышимую станцию и вращением магнетитовых сердечников трансформаторов T_2 и T_3 добиться наибольшей громкости. После этого восстанавливается схема включения трансформаторов промежуточной частоты и вращением магнетитовых сердечников трансформатора T_1 и контура L_4C_{15} мы добиваемся наибольшей слышимости той же станции. После этого отсоединяем включенное нами сопротивление и включаем контур L_1C_3 , но замыкаем катушку L_2 .

Следующий этап настройки состоит в нахождении любительских диапазонов и настройки контуров L_1C_3 и L_3C_5 . Настройку надо производить раздвигая или сближая витки катушек. После этого включается катушка L_2 и подбирается такая обратная связь, чтобы станция занимала очень узкий участок диапазона; настройка на станцию должна быть острой. Ни в коем случае нельзя доводить обратную связь до возникновения генерации. Если острой настройки

на станцию не получится, то надо поменять

концы катушки обратной связи.

Последней налаживается обратная в каскаде промежуточной частоты, включаемая переключателем П1. Ее надо подобрать чтобы при выведенном сопротивлении R_{12} каскад был почти на пороге генерации. Изменение величины сопротивления R_{12} должно уменьшать обратную связь, регулируя полосу пропускания.

В каскаде низкой частоты конденсатор C_{34} подбирается на наиболее приятный для слуха тон. Конденсатор C_{34} в 5 000 $n\phi$ соответствует частоте 800 eu. При желании иметь частоту 1000 гц надо поставить конденсатор

емкостью 4 000 *nф*.

Если есть возможность настроить приемник по стандарт-сигналу, то трансформаторы промежуточной частоты Tp_2 и Tp_3 настраиваются на частоту 460 ке μ , трансформатор Тр₁— на 3 400 ке μ , контур L_4C_{15} — на частоту 3 860 кгц.

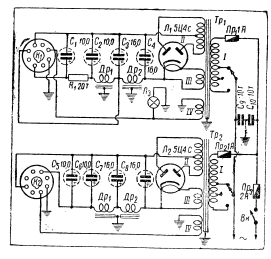
Любительские диапазоны должны занимать

примерно 100—140° шкалы.

Настройка приемника по генератору высокой частоты производится при минимальной обратной связи в детекторе и при отключенных обратных связях преселектора и каскада промежуточной частоты.

БЛОК ПИТАНИЯ

Блок питания радиостанции (рис. 8) состоит из двух самостоятельных трансформаторов с выпрямителями. Трансформатор Тр1 передатчик. Две дополнительные ячейки фильтра установлены в цепи питания анода возбудителя, что дает хорошее сглаживание, повышает качество тона и стабильность частоты.



Puc. 8

Питание приемника берется от трансформатора Тр₂. В фильтре выпрямителя установлены две ячейки фильтра, дающие лучшее сглаживание пульсирующего тока.

Мощность, потребляемая от сети переменного тока, равна 160 вт.

КОНСТРУКЦИЯ И ДЕТАЛИ

Блок питания смонтирован на металличешасси. Сверху шасси установлены трансформаторы Тр1 и Тр2, дроссели Др2 электролитические конденсаторы. шасси монтируются дроссели Др1 и конденсаторы C_9 и C_{10} . На переднюю панель выведены соединительные колодки K_1 и K_2 , выключатель Вк, предохранитель Прз и индикаторная лампочка J_{1s} , закрытая цветным стеклом. Предохранители Πp_1 и Πp_2 установлены на силовых трансформаторах.

Трансформатор Тр1 наматывается на жепезе III-32, толщина набора 45 мм. I обмот-ка состоит из 900 витков провода ПЭ 0,45-с отводами от 450 и 520 витков, II обмот-ка—1 200×2 витков провода ПЭ 0,2, III обмотка — 21 виток провода ПЭ 1.0, IV обмот-

ка — 46 витков провода ПЭ 1,2. Трансформатор Tp_2 наматывается на железе Ш-32, толщина пакета 32 мм. Обмотка 1 состоит из 1325 витков провода ПЭ 0,4 с отводами от 665 и 770 витков; обмотка II — 1800×2 витков провода ПЭ 0,16, мотка III — 27 витков провода ПЭ 1,0, мотка IV — 35 витков провода ПЭ 1,0.

Дроссели Др $_1$ намотаны на железе Ш-16, толщина пакета 15 мм, обмотка состоит из 3 800 витков провода ПЭ 0,12.

Дроссели Др $_2$ намотаны на железе III-20, толщина пакета 22 мм, обмотка состоит из 2 200 витков провода ПЭ 0,2.

Электролитические конденсаторы выбраны на рабочее напряжение 450 в. Конденсаторы C_9 и C_{10} должны иметь рабочее напряжение в 600 *в*.

Лампочки Π_3 на 6,3 β — 0,28 α .

Трансформатор Тр1 можно заменить трансформатором от приемника СВД-9 или СВД-M. а трансформатор Tp_2 — трансформатором от приемников 6H-1, «Салют» и т. п.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Радиостанция испытывалась на двухстороннюю связь и показала хорошие результаты. Почти со всеми республиками СССР были проведены двухсторонние связи. Выли установлены двухсторонние связи также с зарубежными радиолюбителями. Тон передатчика, по отзывам корреспондентов, T8fb—T9fb.

Приемник обеспечил надежный прием всех корреспондентов.

Испытания передатчика производились на антенне типа «Американка», которая рассчитывалась следующим образом: длина проводэ антенны $l = 0,475 \, \text{Å}$, где $\lambda -$ длина основной волны передатчика (40 м).

Расстояние от места присоединения снижения до ближнего изолятора равно 0,36 длины провода антенны. Антенна для 14-метрового диапазона рассчитывалась на основную волну 14 м.

Прием велся на комнатную антенну длиной 5 м.

Радиостанция разработана, изготовлена и прошла испытания в конструкторской секции Московского городского радиоклуба.

Оберхрегенераторы на УКВ

Б. Дубровин

Еще в первые годы развития радиолюбительства, в эпоху «микролами» и «двухсеток», на страницах журналов появлялись описания конструкций приемников, построенных по сверхрегенеративным схемам.

С появлением новых многоэлектродных ламп дальнейшее развитие приемной фабричной и любительской аппаратуры пошло по пути создания конструкций супергетеродинов и регенеративных приемников прямого усиления. В силу ряда своих отрицательных качеств сверхрегенераторы были забыты.

Но в предвоенные годы, и особенно в годы Великой Отечественной войны, в связи с освоением УКВ диапазона, когда возникла необходимость создания достаточно простых и малогабаритных аппаратов для различных специальных целей, в ряде случаев стали снова широко применять сверхрегенеративный метод приема.

Простота конструкции и налаживания, сравнительно высокая чувствительность и достаточно хорошая селективность на ультравысоких частотах — вот основные преимущества сверхрегенеративного приемника.

Как известно, построить и наладить УКВ супергетеродин для приема метровых или дециметровых волн — дело довольно сложное даже для опытного радиолюбителя, кроме того, постройка такого приемника требует значительного количества деталей и времени.

Начинающему радиолюбителю мы рекоменлуем начать освоение УКВ диапазона с постройки сверхрегенератора.

Правильно собранный и хорошо налаженный простой сверхрегенеративный приемник по своей чувствительности и надежности в работе мало чем уступает многоламповому супергетеродину.

особенности сверхрегенераторов

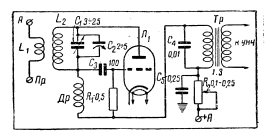
Обычно в регенеративном детекторном каскаде усиление приходящего сигнала происходит до порога генерации. В сверхрегенеративном каскаде этот предел переходят, введя в цепь сетки лампы переменное напряжение (частоты порядка 20—100 и больше килоциклов) и тем самым изменяют точку детектирования.

Вследствие введения этих колебаний, которые называют гасящей или иногда дробящей частотой, детекторная лампа может генерировать только тогда, когда рабочая точка соответственно сдвинется в область, подходящую для возникновения колебаний. Прерывание генерации (гашение) будет происходить периодически в соответствии с частотой гасящего генератора.

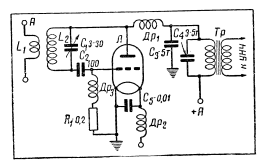
Генератором гасящей (дробящей) частоты может быть как сама детекторная лампа (см.

рис. 1 и 2), так и отдельный генератор, как показано на рис. 3.

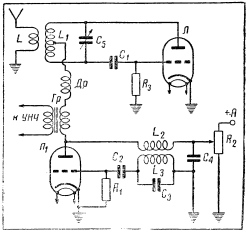
Для получения хорошей чувствительности сверхрегенеративного каскада, необходимо определенное соотношение между принимаемой и гасящей частотами. Если последняя будет чрезмерно высокой, то приходящие колебания сигнала не смогут достигать своей



Puc. 1,

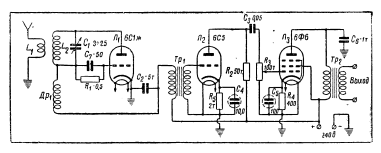


Puc. 2



Puc. 3.

максимальной амплитуды, так как время гашения генерации окажется недостаточным. Следовательно, когда дробящая частота высока, а частота принимаемого сигнала низка, то это будет соответствовать случаю наихудшего усиления. Крюме того, при возрастании силы принимаемых сигналов свыше определенного уровня сверхрегенеративная лампа начинает действовать как автоматический регулятор громкости и как бы ни был велик уровень приходящего сигнала, напряжение на выходе, до-



Puc. 4

Для приема станций, работающих на средневолновом и длинноволновом вещательных диапазонах, пользоваться сверхрегенеративным детектором невыгодно из-за плохого соотношения между принимаемой и гасящей частотами. На более высоких частотах (КВ и особенно УКВ) соотношение между принимаемой и гасящей частотами может быть получено оптимальным, поэтому в диапазон УКВ сверхрегенеративный детектор работает значительно лучше.

Следует отметить, что величина усиления зависит: от частоты гашения, напряжения гашения и от времени, на которое колебание гашения начинается раньше, в случае наличия сигнала.

Оптимальной гасящей частотой для сигналов в 45 мгц будет частота порядка 100 кгц, для 75 мгц — около 200 кгц.

Главным преимуществом сверхрегенеративного каскада является значительно больший коэфициент усиления по сравнению с обычными регенеративными схемами. Эта особенность одновременно является и недостатком сверхрегенеративного приемника, когда даже незначительные напряжения высокой частоты на входе приемника способны «раскачать» сверхрегенератор до получения максимального значения колебаний. Поэтому флуктационные импульсы, воздействующие на его вход и процесс нарастания колебаний в приемнике, создают сильный шум, слышимый на выходе приемника, в виде своеобразного «суперного шума». Сильный приходящий сигнал гасит этот шум.

Предельная чувствительность хорошо налаженного сверхрегенератора может достигать 2—6 *мкв*, но в значительной мере зависит от значений принимаемой и гасящей частот.

Оверхрегенеративный приемник незначительно подвержен влиянию помех импульсного характера и, в частности, влиянию помех от зажигания автомашин, которые, как известно, сильно сказываются на УКВ. Ослабление этого рода помех примерно в четыре раза больше при приеме на сверхрегенератор, чем при приеме на любой другой приемник.

стигнув определенной величины, затем практически не изменяется.

Полоса пропускания сверхрегенераторов по высокой частоте сравнительно широка и при работе на более низких частотах это является одним из его существенных недостатков. На метровых и дециметровых волнах эта особенность играет и положительную роль, облегчая настройку на нужную станцию.

НЕДОСТАТКИ СВЕРХРЕГЕНЕРАТОРА И ПУТИ К ИХ УСТРАНЕНИЮ

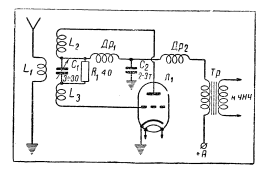
К основным недостаткам сверхрегенеративных приемников, помимо значительного урювня шума, относятся: сильное излучение в антенну, а следовательно, помехи соседям и нестабильность частоты, когда даже при незначительной расстройке антенны расстраивается и сверхрегенеративный контур; к недостаткам сверхрегенератора следует также отнести его способность принимать только модулированные сигналы.

Для устранения первых двух недостатков применяют обычно каскад усиления высокой частоты перед сверхрегенеративной лампой и хорошо защищают дросселями все цепи питания. В высокочастотном каскаде нельзя применять лампу с большим коэфициентом усиления и большим анодным током; это может в значительной степени увеличить и без того сильный шум на выходе приемника. Устранить шум, создаваемый сверхрегенераторной лампой, простыми средствами не представляется возможным.

В сверхрегенеративном детекторном каскаде обычно используются триоды или пентоды с закороченной на анод сеткой. Предпочтительнее применять лампы с небольшим анодным током, а на ультравысоких частотах с небольшими междуэлектродными емкостями. Наиболее подходящими лампами, из имеющихся в продаже, будут: 6С1Ж и «955» для частот порядка 50 мгц и выше; для более низких частот 6С5, 6Ј5, УБ-240, 2К2М и 2Ж2М (с закороченной на анод экранной сеткой). Налаживание сверхрегенеративных приемников сводится к подбору велячин С и R гридлика, связи с антенной и обратной свяси.

СХЕМЫ СВЕРХРЕГЕНЕРАТИВНЫХ ПРИЕМНИКОВ

Характерные схемы сверхрегенеративного детекторного каскада приведены на рис. 1 и 2, они отличаются одна от другой только включением гридлика и разным подключением низкочастотной нагрузки, существенной



Pac. 5

разницы в работе между этими двумя схемами нет. Полная схема простого сверхрегенеративного приемника, собранного на металлических лампах с двумя каскадами УНЧ, приведена на рис. 4. Приемник подобного типа обеспечивает достаточную чувствительность и дает громкоговорящий прием радиотелефонных станций с амплитудной модуляцией при напряженности поля в месте приема порядка 60 мкв (частоты 50—100 мгц).

Данные деталей схемы указаны на схеме, катушки наматываются проводом ПЭ или голым посеребренным диаметром в 1 мм, на болванке диаметром 10 мм, затем болванка вынимается и получается обычная бескаркасная катушка: L_1 имеет 1,2—2 витка, L_2 —6 витков. При емкости C_1 от 3 до —30 $n\phi$ диалазон, перекрываемый приемником, будет примерно 70—80 мги, его можно передвинуть в ту или другую сторону, сдвигая или раздвигая витки катушки.

Слабая связь между антенной и контурной катушкой подбирается опытным путем.

На рис. 5 изображен один из возможных вариантов схемы сверхрегенеративного каскада, где емкость C_1 , служащая для настройки сверхрегенеративного контура, одновременно является емкостью гридлика. Данные схемы приведены на рисунке, катушка L_1 помещена между катушками L_2 и L_3 .

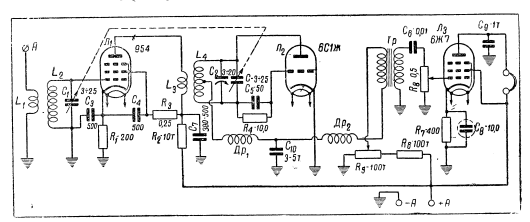
Для частот 70—72 мгц катушка L_1 имеет 3 витка, катушки L_2 — L_3 — по 7 витков, провод 0,8—1 мм. Диаметр катушки 12 мм.

Общим недостатком вышеперечисленных схем является сильное излучение в антенну и нестабильность частоты. Собрав схему с каскадом высокой частоты, подобную изображенной на рис. 6, можно в значительной мере освободиться от этих недостатков. Данные величин конденсаторов и сопротивлений указаны на схеме. Катушки для диапазона частот порядка 70—80 мгц имеют следующие данные.

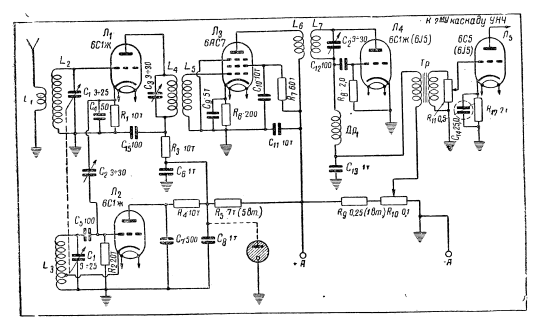
 $L_1 = 1,5-2$ витка провода ПЭ-0,35; $L_2 = 3$ витка ПЭ-0,8; $L_3=2$ витка ПЭ-0,35; $L_4=2.5$ витка ПЭ-0,8 (отвод от 0,5 витка со стороны анода). Внутренний диаметр катушки равен 10 мм. Дроссели высокой частоты намотаны на керамических трубочках или палочках (можно использовать сопротивления на мощность рассеивания в $0.5\,\mathrm{st}$) диаметром $4-6\,\mathrm{mm}$, на них наматывается 50-40 витков провода 113-0,12-0,18. Добавление к схеме второго каскада низкой частоты обеспечит громкоговорящий прием. Приемник по такой же схеме, собранный на экономичных лампах типа 2К2М или 2Ж2М с НЧ пентодом на выходе при 90-120 в на аноде ламп, полностью нагружает динамический громкоговоритель «Малютка».

Сверхрегенеративный каскад может быть использован и в качестве усилителя промежуточной частоты, с большим коэфициентом усиления, в УКВ супергетеродинном приемнике. Схема такого «сверхрегенеративного» супергетеродина показана на рис. 7, где лампа J_1 служит смесителем «супергетеродинной части» приемника, J_2 —гетеродин, J_3 —буферный каскад усиления промежуточной частоты, J_4 —сверхрегенеративный детектор, ов же усилитель промежуточной частоты с большим коэфициентом усиления, J_5 —первый каскад УНЧ.

Особенностью этой схемы является применение промежуточной частоты порядка 21 мгц.



Puc. 6



Puc. 7

Величины деталей указаны на схеме. Для улучшения стабильности частоты напряжение на аноде лампы должно быть по возможности постоянным, для этой цели можно применить стабилизатор напряжения. Последний можно включить, как указано на схеме, пунктиром.

Для того чтобы перекрыть диапазон волн, от 4 до 5 м (частоты порядка 70—75 мгц), контурные катушки должны иметь следующие данные:

Катушка L_1-4 витка провода 0,8 мм, $L_2-7,5$ витка из провода диаметром 2 мм, $L_3-4,5$ витка провода 2 мм с отводом от 1,5 витка. Диаметр катушек 12 мм; катушка L_4-12 витков провода 1 мм и L_5-12 вигков

провода 1 мм; L_4 и L_5 находятся друг от друга на расстоянии около 5 мм, L_6-10 витков провода 1 мм, L_7-15 витков провода 1 мм, внутренний диаметр этих катушек 18 мм.

Все катушки наматываются на полистероловые или керамические каркасы. Налаживание приемника почти не отличается от налаживания обычного супергетеродина. Следует заметить, что наличие дополнительного каскада промежуточной частоты (буферного) не обязательно и он может быть исключен.

Выше перечислены только некоторые схемы и даны лишь общие данные простейших сверх-регенераторов, работающих на УКВ.

ОСВАИВАЕМ УКВ ДИАПАЗОН

Секция коротких воли Саратовского областного радиоклуба решила начать освоение УКВ диапазона. Актив секции приступил к постройке коллективного передатчика с ЧМ, который будет установлен в клубе.

Разработано несколько схем приемников ЧМ. Эти приемники будут установлены в крупнейших первичных организациях, радиокружках и у активистов-радиолюбителей.

Қ работе по изготовлению УКВ аппаратуры привлечены радиоинженеры и старейшие радиолюбители тт. Сидорин, Димитриев, Боб-

ринский, Тюбин, Демин, Омельченко, Носов и др.

Уже приступлено к монтажу 30-ваттного передатчика и трех приемников.

Актив секции коротких волн решил всю работу закончить к 31-й годовщине Великого Октября. Лучшие из конструкций будут представлены на 8-ую Всесоюзную заочную радиовыставку.

Ю. Рязанцев

г. Энг**ельс**



ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЕДКОГО КАЛИ

Раствор едкого кали, применяющийся в щелочных аккумуляторах, радиолюбитель может самостоятельно приготовить из доступных материалов. Способ его приготовления может быть несколько кропотлив и требует соблюдения известной осторожности, поскольку эти щелочи очень ядовиты, однако в тех случаях, когда невозможно достать готовый электролит, неизбежно приходится пользоваться щелочью собственного приготовления.

Едкое кали можно приготовить из поташа, который содержится в золе различных растений, в том числе и древесной. Однако не все растения при сжигании дают в золе однако евое количество поташа. Меньше всего его содержится в золе дров твердой породы (5—8 процентов) и больше всего в золе стебля подсолнечника (до 30 процентов). Вообще же мягкие породы дерева (осина, вяз и др.) и, главным образом, травянистые части растений (картофельная ботва, гречиха и др.) достаточно богаты поташом.

Такую золу нужно предварительно просеять через решето с крупными отверстиями, а затем — через частое сито. После этого золу высыпают в чугунный или железный сосуд и заливают теплой $(40^\circ-50^\circ\ L)$ водой. На одну часть золы по объему берется тричетыре части воды. Залитую золу тщательно перемешивают, а затем дают ей отстояться в течение 5-6 часов. Далее раствор осторожно сливается через марлю в заранее приготовленную посуду так, чтобы не помутнела жидкость. Это и будет слабый раствор поташа.

Раствор нужно затем выпарить. В жаркое время года это можно с успехом проделать на солнце, налив раствор в широкую посуду, которую полезно обвернуть какой-нибудь черной ветошью. По выпаривании на дне сосуда образуется сухой остаток, который надо высыпать в противень или в железную банку и прокалить на огне (для разрушения органических веществ). После прокаливания осадка мы получим так называемый сырой поташ. Этот сырой поташ растворяется в небольшом количестве воды, и раствор опять выпаривается. а образовавшийся остаток вновь прокаливается. После вторичного прокаливания мы получим так называемый литрованный поташ, правда, не чистый химически, но вполне пригодный для приготовления едкого кали.

Полученный литрованный поташ растворяют в десяти частях (по весу) воды и нагревают до кипения. Затем, поддерживая все время кипение, в раствор добавляют небольшими порциями гашеную известь (желательно свеже или недавно гашеную), беспрерывно перемешивая жидкость стеклянной палочкой или железным прутком. На 2,5 части (по весу) сухого поташа берется одна часть извести. После закладки всего количества извести кипение раствора поддерживается еще в тече-

ние 30 минут, после чего необходимо сделать пробу. Для этого в пробирку или рюмку наливают 5-10 кубических сантиметров кипяшего раствора и дают ему отстояться в течение 3-4 минут. Затем в раствор осторожно вносится (с минимальной высоты или вливается по стенке пробирки, рюмки) 1-2 капли уксуса или слабого раствора кислоты (соляной, серной). Если на поверхности раствора немедленно начнет выделяться с шипением газ (СО2), то это будет означать, что в растворе имеется еще непереработанный поташ. Следовательно, придется добавить к раствору еще извести и через некоторое время вновь произвести пробу.

Раствор едкого кали считается окончательно готовым, если проба не дает выделения газа.

При наличии готового поташа процесс приготовления едкого кали значительно упрощается. В этом случае нужно лишь сырой поташ превратить в литрованный — способом, указанным выше. Поташ же под названием «литрованный» (применяется для фотографии) употребляется в дело непосредственно.

При наличии негашеной извести можно поступить несколько иначе, а именно: отмеренное количество извести нужно погасить в самом растворе поташа, внося ее в раствор небольшими порциями. Последний при этом нагреется и начнет кипеть. После окончания реакции мы будем иметь готовый раствор едкого кали.

Когда раствор остынет и станет светлым (прозрачным), его нужно осторожно слить (стараясь не возмутить образовавшийся на дне осадок мела) в другую посуду (чугунную или железную) и выпарить до требуемой плотности (обычно до 22° Боме). Получившийся осадок мела не следует выбрасывать, так как он превосходно чистит металл и стекло.

Исходные материалы — зола, гашеная известь — продукты в общем безвредные. Однако этого нельзя сказать о конечном продукте — едком кали. Эта щелочь сильно действует на кожу и ткани. В особенности нужно оберегать глаза от попадания брызг. В казащитного приспособления пользоваться очками с простыми стеклами (от противогаза). Необходимо также иметь руками уксус или слабый раствор (3-4-процентный) соляной или серной кислоты. Если случайно капля щелочи попадает на одежду, нужно немедленно смочить это место уксусом или кислотой. Иначе на пораженном месте платья образуется дырка. Даже при соблюдении осторожности и аккуратности все-таки нельзя приступать к работе по приготовлению щелочи без применения указанных выше предохранительных средств.

В. Сеннацкий

Illerebuson III-1

Е. Геништа

Телевизионный приемник «Москвич Т-1» предназначен для приема телевизионных передач с новым стандартом четкости (625 строк) и звукового сопровождения с частотной модуляцией. При незначительной переделке строчной развертки его можно использовать для приема изображений с разложением на 343 строки (рис. 1).

Общее число ламп в приемчике Т-1 достигает двадцати, не считая кинескопа (рис. 2). В приемнике сигналов изображения имеется 7 ламп, работающих в следующих каскадах: усилитель высокой частоты, преобразователь с отдельным гетеродином, два каскада усиления промежуточной частоты, детекторный каскади выходной каскад.

Приемник звукового сопровождения имеет 6 ламп, не считая первых трех ламп, общих с приемником сигналов изображения. Сигналы звукового сопровождения проходят радиоприемный тракт вплоть до преобразователя частосовместно с сигналами изображения. В цепи экранной сетки лампы преобразователя находится колебательный контур, настроенный на промежуточную частоту сигнала звукового сопровождения. Далее идет усилитель промежуточной частоты, имеющий два каскада, затем ограничитель, частотный детектор и два каскада усиления низкой частоты. Кроме того, приемник имеет дополнительное устройство для точной настройки на станцию. Вызвано это тем, что точная настройка ЧМ приемника на слух весьма затруднительна, а если она производится в моменты неглубокой медуляции передатчика, то просто невозможна. Это

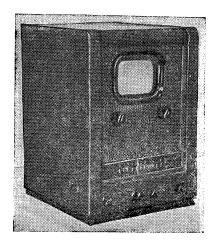


Рис. 1. Общий вид телевизора

приводит к тому, что приемник, обычно настроенный неточно, начинает сильно искажать при больших сигналах и, кроме того, заметно повышается его чувствительность к импульсным помехам. По этой причине в ЧМ приемнике весьма желателен индикатор настройки. Описанные в литературе схемы индикаторов настройки, использующие «магический глаз», слишком сложны, так как требуют дополнительных ламп или механического прерывателя.

Опыты показали, что наиболее подходящей схемой для точной настройки (в случае, если желательно избежать увеличения числа ламп) является схема с тональной амплитудной модуляцией промежуточной частоты (предложение инж. Никольского). В этой схеме амплитуда промежуточной частоты звукового канала модулируется тоном звуковой частоты.

При точной настройке приемника, в силу балансного свойства дискриминаторов, слышимость этого тона исчезает. В качестве источника модулирующего напряжения используется релаксационный генератор, работающий на неоновой лампе ФН2. Модуляция осуществляется подачей напряжения звуковой частоты на анод ограничителя. Будучи крайне простой, такая схема в то же время дает возможность очень точно настроить приемник независимо от наличия модуляции передач принимаемой станции. Хотя при точной настройке не происходит полного исчезновения вспомогательного сигнала, минимум все же получается очень острый. Включение релаксационного генератора производится нажимом на ручку настройки; когда ручка опускается, она под действием пружины возвращается в первоначальное положение и генератор выключается. Опыт эксглоатации телевизора подтвердил целесообразвведения в схему описанного индикатора настройки.

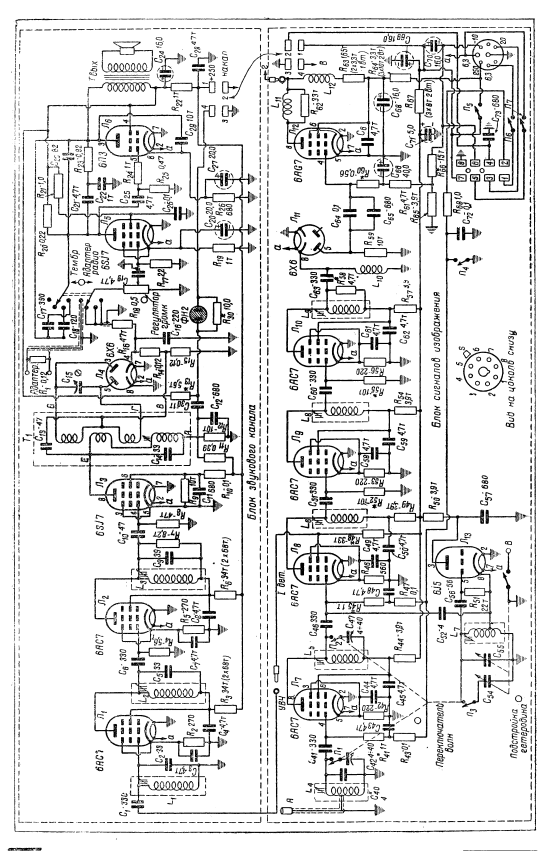
Развертывающие устройства приемника собраны по простым и надежным схемам, выбор которых основывался на приводимых ниже соображениях.

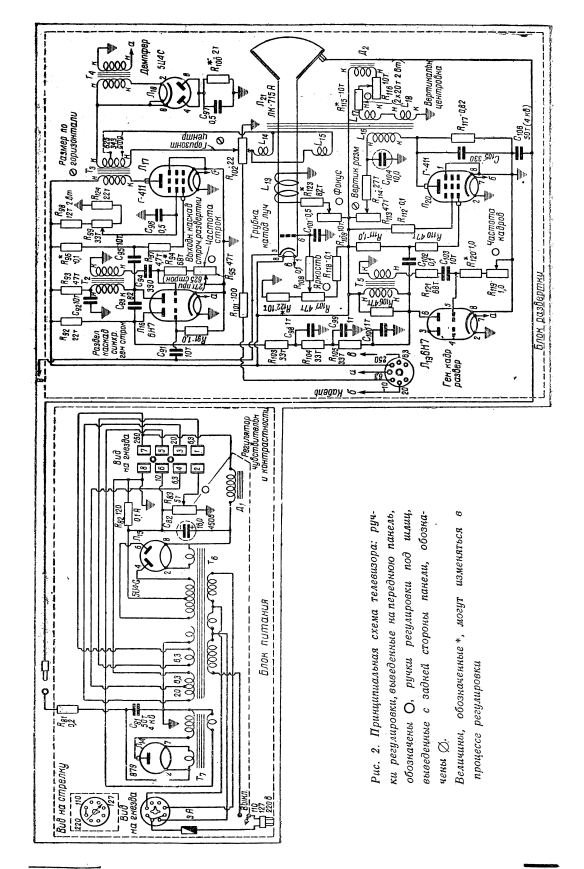
выбор схемы строчной развертки

В настоящее время наиболее распространены два вида схем строчной развертки: схемы с предварительным получением пилообразного напряжения и последующим усилением и схемы с самовозбуждением — так называемые генераторы тока.

Укажем кратко основные преимущества и недостатки обеих схем.

Первая схема относительно сложна, она содержит обычно четыре лампы (задающий блокинг-генератор, разрядную лампу, усилительную лампу и вспомогательный кенотрондемпфер). Уменьшение ламп обычно приводит





ж ухудшению параметров схемы и усложняет ее регулировку.

Вторым существенным недостатком этой схемы является очень большое потребление анодного тока, так как выходная лампа работает в режиме класса A.

Наконец, третьим недостатком следует считать сильную зависимость линейности развертки от режима выходной лампы и необходимость специальной ручки для регулировки линейности.

К преимуществам данной схелы следует отнести: простоту отдельных элементов схемы, малую взаимозависимость регулировок, стабильность работы по частоте и легкость ее синхронизации.

Что касается второй схемы, то обычно считают важным ее достоинством простоту (она содержит всего одну лампу) и малое потребление тока. Однако оба эти преимущества не столь очевидны, как это может показаться на первый взгляд.

Дело в том, что хотя генератэр тока имеет всего одну лампу, требования, предъявляемые к ней, чрезвычайно противоречивы. Ни одна из существующих серийных ламп не может их удовлетворить. Кроме того, для генератора требуется довольно сложный и дорогой трансформатор. Преимущества в смысле уменьшения потребления анодного тока также не могут быть использованы, так как этот трансформатор трудно сделать с малым рассеянием.

Генератор тока, кроме перечисленных выше недостатков, сравнительно трудно синхрочизируется и имеет относительно низкую стабильность частоты, поскольку последняя зависит от регулировки амплитуды.

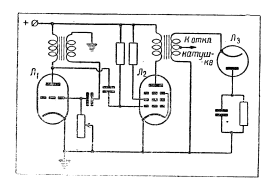


Рис. 3. Принципиальная схема генератора развертки

При разработке телевизора надо было выбрать такую схему развертки, в которой сочетались бы преимущества обеих разобранных выще схем.

Решено было пойти по пути применения схемы с посторонним возбуждением от блокинг-генератора и использования вспомогательного кенотрона. Отличие ее от первой рассмотренной нами схемы состоит в отсутствии разрядной лампы и в том, что формирование пилообразного тока происходит непосредственно в выходной лампе и вспомогательном кенотроне.

Принципиальная схема такого генератора показана на рис. 3. В этой схеме лимпа Ле играет роль ключа, замыкающего и размыкающего анодную цепь, т. е. здесь эта лампа стоит примерно в том же режиме, что и в генераторе тока, и поэтому генератор потребляет сравнительно небольшой ток. Выходной трансформатор может быть выполнен проще, чем трансформатор для схемы генератора тока.

Схема оказывается несколько слэжнее генератора тока, ибо для нее нужны три лампы вместо одной. Однако это усложнение незначительно, если учесть, что в этом случае нет необходимости применять мощную лампу и сложный выходной трансформатор.

Вместе с тем здесь устраняются недостатки генератора тока: малая стабильность, зависимость частоты от регулировки амплитуды и трудность синхронизации.

Если сравнить эту схему со схемой первоговида, то можно увидеть, что она прэнде, потребляет меньше энергии по анодному току и, наконец, имеет две регулировки вмеэто трех. Вместе с тем она сохраняет все рассмотренные выше преимущества первой схемы развертки.

ВЫБОР СХЕМЫ КАДРОВОЙ РАЗВЕРТКИ

Как и в случае строчной развертки, здесь можно выбрать одну из трех схем: схему с предварительным получением пилообразного напряжения и последующим усилением, схему, какая была выбрана для строчной развертки.

Критерии сравнения этих трех схем в данном случае несколько меняются, потому что здесь экономичность в отношении потребления тока не имеет большого значения.

Все же наиболее подходящей для данной цели является измененная схема, выбранная для строчной развертки, тем более, что схема кадровой развертки оказывается несколько проще — для нее нужны всего две лампы (кенотрон заменен сопротивлением).

По сравнению со схемой генератора тока выбранная схема кадровой развертки обладает значительно лучшей стабильностью и более легко синхронизируется.

отклоняющая система

Конструкция катушек отклоняющей системы приемника несколько сложнее и дороже, чем конструкция В телевизорах аналогичная 17ТН-1 и 17ТН-3, но она обладает большим преимуществом-позволяет регулировать форму растра (взаимную перпендикулярность вертикальной и горизонтальной разверток). Магнитопровод системы вертикального отклонения выполнен так, что практически удается полностью скомпенсировать развертки. Осущенейность вертикальной ствляется это подбором зазора в магнитном шунте системы вертикального отклонения. Кроме того, в отклоняющей системе легко могут быть сменены почти все катушки, что создает дополнительные удобства при массовом производстве.

Примененная в телевизоре Т-1 отклоняющая система может быть с успехом использована в телевизорах с большим кинескопом.

ПИТАНИЕ

Питание анода катодно-лучевой трубки осуществлено от высоковольтного трансформатора с последующим выпрямлением.

Некоторое удорожание конструкции за счет применения высоковольтного трансформатора и конденсаторов фильтра вполне оправдывается хорошей устойчивостью в работе.

По соображениям удобства коммутации и упрощения намотки первичная обмотка высоковольтного трансформатора питается от общей цепи накала в 6,3 в.

Ток первичной цепи при напряжении 6,3 ε достигает 1,6 A при выпрямленном напряжении, равном 4 $\kappa \varepsilon$.

КОНСТРУКЦИЯ ТЕЛЕВИЗОРА

Очень важным вопросом является выбор шасси. Можно монтировать все части телевизора, как это принято для радиовещательных приемников, на одном общем шасси, но можно принять за основу блочную систему, т. е. разбить схему и конструкцию телевизора на несколько самостоятельных блоков, которые изготовляются, настраиваются и испытываются независимо, а затем соединяются вместе. Обе эти системы имеют свои преимущества и недостатки, однако блочная конструкция удобнее в производстве. Дополнительные детали, необходимые для сопряжения блоков, существенно не удорожают изготовление телевизора. Кроме того, блочная

конструкция значительно облегчает ремонт приемника.

Разбивка конструкции на блоки произведена с расчетом возможности осуществления независимой регулировки и контроля каждого блока.

Внешний вид блоков приведен на рис. 4.

основные характеристики

Чувствительность приемника сигнала изображения около 800 мкв, что обеспечивает уверенный прием МТЦ в радиусе 30—40 км. Полоса пропускания приемника—от 50 до 3 000 000 гц при неравномерности усиления в пределах полосы порядка ± 2 дб. Нелинейность по вертикали практически отсутствует. Устойчивость синхронизации по строкам и по кадрам хорошая.

Телевизор Т-1 дает возможность принимать одну телевизионную программу со старым (343 строки) или с новым (625 строк) стандартом четкости при звуковом сопровождении, передаваемом с частотной модуляцией, а также принимать радиовещательные стандии с частотной модуляцией, работающие в диапазоне 45—47 мгги. Кроме того, Т-1 имеет гнезда для подключения адаптера для

проигрывания граммофонных пластинок. От редакции.

В последующих номерах журнала будет приведено описание отдельных узлов и деталей Т-1, которые можно применить и в любительских телевизорах.

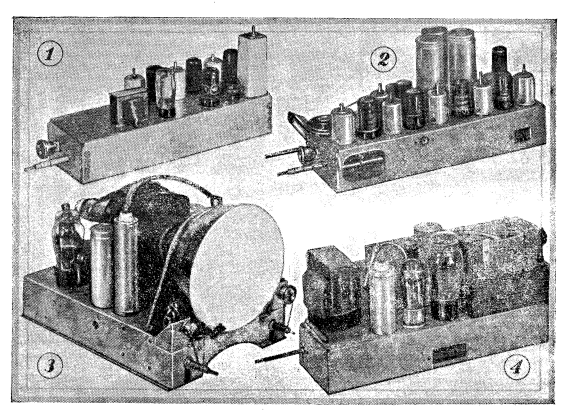


Рис. 4. Блоки телевизора T-1: 1 — приемник сигналов звукового сопровождения, 2 — приемник сигналов изображения, 3 — блок разверток, 4 — блок питания

Подбор режима работы ламп

Б. Хитров

Неправильный рабочий режим ламп служит основной причиной искажения и недостаточной громкости работы приемников и усилителей. Для нормальной работы каждой лампы надо, чтобы напряжения на ее электродах были вполне определенной, нужной для данной лампы, величины. Так, например, если на управляющей сетке выходной лампы отсутствует смещение, то лампа будет работать с искажениями, анодный ток ее будет чрезмерно велик и лампа может выйти из строя. Другой пример: «сли напряжение на экранной сетке лампы, усиливающей высокую частоту, слишком мало, то чувствительность приемника будет низка. Поэтому подбор режима работы ламп является одним из важнейших этапов налаживания приемника.

Для проверки и подбора правильного рабочего режима ламп нужен так называемый высокомный вольтметр, т. е. вольтметр, внутреннее сопротивление которого очень велико (несколько мегом), или катодный вольтметр.

для низкой частоты

На рис. 1 и 2 приведены две типичные схемы усилителей низкой частоты, отличающиеся одна от другой только способом подачи смещения. В схеме, изображенной на рис. 1, напряжения смещения подаются отдельно в каждом каскаде за счет падения напряжения на сопротивлениях R_4 и R_6 , включенных в цепи катодов ламп. В схеме же рис. 2 напряжения смещения снимаются с сопротивлений R_5 и R_7 , включенных в общую цепь минуса анодного питания обеих ламп.

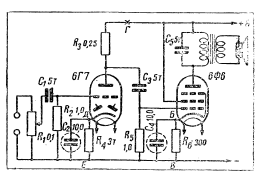
Подбор рабочего режима ламп необходимо начинать с проверки анодного напряжения, которое в усилителях подобного типа обычно колеблется в пределах от 240 до 280 в. При более низком анодном напряжении усилитель будет работать недостаточно громко. При более высоком анодном напряжении выходная лампа будет перегреваться и быстрее износится. Для измерения анодного напряжения в обеих этих схемах вольтметр включается непосредственно между плюсом и минусом анодного питания, т. е. между точками +А и —А.

Следующий этап подгонки режима состоит в проверке напряжения смещения. В схеме рис. 1 смещение на выходной лампе может быть измерено высокоомным или иликоомным вольгметром между точками Б и В. Велччина его нормально должна составлять 12—15 в. Чем выше анодное напряжение, тем больше должно быть и напряжение смещения. Измерять смещение непосредственно между сеткой и катодом лампы нельзя даже высокоомным вольгметром, так как сопротивление прибора в пределах его низковольтной шкалы

очень мало по сравнению с величиной сопротивления утечки R_5 .

Для измерения напряжения смещения на сетке выходной лампы вольтметр присоединяется к концам катодного сопротивления R_6 . Однако нужно учитывать, что потенциал этой сетки будет соответствовать показаниям вольтметра, т. е. напряжению, выделяющемуся на сопротивлении R_6 , лишь в том случае, если разделительный конденсатор C_3 не дает утечки. В противном случае на сетку лампы через C_3 попадет положительное напряжение, котоностью скомпенсировать задаваемое отрицательное смещение.

Поэтому на качество конденсатора C_3 любителю необходимо обратить особое внимание. Этот конденсатор должен быть обязательно со слюдяной изоляцией. Проверить качество конденсатора C_3 можно следующим образом. Включаем вольтметр между точками \vec{b} и \vec{b} (рис. 1) и разрываем анодную цепь первой лампы в точке Γ . Затем опять замыкаем анодную цепь в этой точке и наблюдаем за стрелкой вольтметра. При исправном конденсаторе C_3 последняя в момент замыкания должна лишь дрогнуть и затем вернуться в первоначальное свое положение. Если же показания прибора возрастут хотя бы даже на небольшую величину, то это будет служить признаком наличия у конденсатора C_3 утечки.

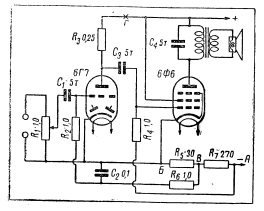


Puc. 1

Напряжение смещения, подаваемое на сетку первой лампы, измеряется между точками Д и Е. Величина этого напряжения должна быть около 1,5 в. Низкоомный вольтметр для этих целей применить нельзя, так как он обладает значительно меньшим сопротивлением чем величина сопротивления R4. Поэтому присоединение ниэкоомного прибора изменит режим лампы. В подобных случаях приходится ограничиваться лишь проверкой при помоще

омметра величины анодного сопротивления R_4 . Ламповым вольтметром напряжение смещения можно измерять, включая его непосредственно между сеткой и катодом лампы.

В схемах, подобных изображенной на рис. 2, напряжение смещения на сетке выходной лампы измеряется между точками E и -A, а на сетке первой лампы — между точками E и B.



Puc. 2

В обоих случаях измерение можно производить низкоомным вольтметром. При проверке в этой схеме конденсатора C_3 в цепь катода выходной лампы включается миллиамперметр, по изменению показаний которого в момент замыкания в точке Γ анодной цепи первой лампы и судят о качестве конденсатора: при наличии у него утечки миллиамперметр отметит усиление тока.

Последний этап проверки режима заключается в измерении напряжений на анодах ламп. Для измерения напряжения на аноде выходной лампы вольтметр включается между ее анодом и точкой —А. Для этих измерений может быть применен и низкоомный вольтметр. Измеренное напряжение на аноде этой лампы нормально может быть ниже подводимого к усилителю напряжения не более чем

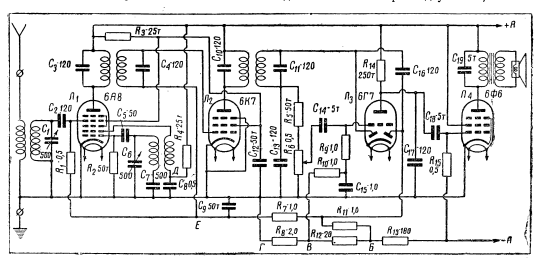
на 20 в. Более значительное падение напряжения в первичной обмотке выходного трансформатора будет означать, что эта обмотка намотана слишком тонким проводом и поэтому обладает очень большим сопротивлением.

Напряжение на аноде первой лампы можно измерить только высокоомным или ламповым вольтметрами, так как в ее анодной цепи находится высокоомное сопротивление. Нормально это напряжение должно составлять 100—125 в. В тех же случаях, когда имеется только низкоомный прибор, приходится ограничиваться лишь проверкой величины анодного нагрузочного сопротивления R_3 . Для этого нужно выдернуть из гнезд панельки первую дампу и между ее анодным гнездом и шасси приемника включить миллиамперметр. При правильном подборе величины сопротивления R_3 миллиамперметр покажет ток около 1 ма.

для ламп приемника

На рис. З приведена схема вещательного приемника наиболее распространенного типа-четырехлампового супера. Для упрощения на схеме не показаны некоторые детали, которые не имеют отношения к подгонке режима ламп (переключатель диапазонов, регулятор тона и др.). Подбор режима ламп низкочастотной части приемника производится точно так же, как было рассмотрено выше. Напряжение смещения на сетке выходной лампы измеряется включением вольтметра между точками Г и — А, а на сетке лампы Л3 — между точками Г и В.

Напряжения же смещения на сетках смесительной лампы и лампы усилителя промежуточной частоты можно измерить только при номощи лампового вольтметра, включая его непосредственно между сеткой каждой из этих ламп и шасси приемпика. Низкоомным же вольтметром можно измерить только напряжение, падающее на сопротивлении R_8 , присоединяя прибор к точкам Γ , и B. Нормально величина этого напряжения должна составлять g. Если цепь, по которой это напряжение подается на сетки первых двух ламп, гполне



Puc. 3

исправна, то можно считать, что такое же напряжение действует и на управляющих сетках этих ламп.

Напряжение, действующее на экранных сетках первых двух ламп, измеряется высокоомным или ламповым вольтметром, включаемым непосредственно между экранной сеткой и шасси приемника. Оно должно быть около 100 в. При измерении этого напряжения с помощью низкоомного вольтметра необходимо знать внутреннее сопротивление последнего. Допустим, что наш вольтметр имеет шкалу на 300 в и при полном отклонении стрелки потребляет ток силой в 6 ма. Тогда по закону Ома, разделив $300 \ в$ на силу этого тока $(0,006 \ a)$, мы определим, что сопротивление вольтметра составляет $50\ 000 \ om$. Включив наш прибор между экранной сеткой любой из ламп и шасси приемника, добиваемся путем подбора величины сопротивления R_3 того, чтобы вольтметр показал 100 в. Теперь, если мы отключим вольтметр и припаяем на его место сопротивление в 50 000 *ом*, то напряжение на экранных сетках как раз и будет равно 100 в.

Последнее, что необходимо сделать в супере, это проверить напряжение на аноде гетеродинной секции смесителя. Измерение производится включением вольтметра между точкой \mathcal{I} и шасси приемника, причем нормально напряжение на аноде гетеродина должно тоставлять 125—150 в. Если измерение производится низкоомным вольтметром, то необходимо затем вместо него присоединить к этим же точкам компенсирующее сопротивление, равное внутреннему сопротивлению вольтметра. Это компенсирующее сопротивление и сопротивление \mathcal{R}_4 образуют потенциометр, с которого и будет подаваться напряжение на анод гетеродина.

По вольтметру легко судить о работе гетеродина и равномерности генерации. В случае устойчивой работы гетеродина показания вольтметра при изменении емкости переменных конденсаторов (во время настройки приемника) не должно сильно изменяться. Резкое изменение показаний вольтметра служит признаком прекращения тенерации в данном участке диапазона.

Располагая ламповым вольтметром, можно также проверить работу АРЧ приемника. Для этого необходимо включить вольтметр между точкой Е и шасси приемника и настроить его на какую-нибудь местную станцию. При таком включении вольтметр покажет напряжение, развиваемое системой АРЧ. Определить же действует ли вообще АРЧ приемника — можно и без помощи прибора. Для этого необходимо лишь настроить приемник на местную станцию и затем замкнуть накоротко проводником точки Е и Б. Если при этом громкость приема возрастет и возникнут искажения, то это будет служить привнаком того, что АРЧ приемника работает нормально.

Из всего здесь сказанного должно быть ясно, что, придерживаясь указанных способов и последовательности измерений, можно легко подогнать оптимальный рабочий режим ламп даже с помощью простейших измерительных приборов.

ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 2ГДП-3

Динамический громкоговоритель 2ГДП-3 применяется в приемниках и радиолах «Урал-47».

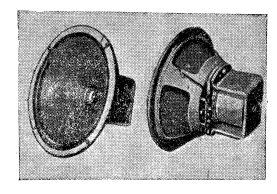


Рис. 1. Динамик 2ГДП-3

Диаметр громкоговорителя 202 мм, полоса воспроизводимых частот — $100-5\,000$ ги при неравномерности $\pm 15\,$ дб. Собственная частота подвижной системы не выше $90\,$ ги. Коэфициент нелинейных искажений, измеренный по звуковому давлению, не превышает 7 процентов. Среднее звуковое давление, развиваемое

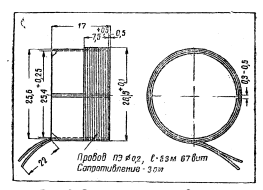


Рис. 2. Звуковая катушка динамика $2\Gamma\Pi\Pi$ -3

динамиком в полосе частот 100—5 000 гц, при подведении к нему мощности 0,1 ва, равно 2,5—3 барам. Магнитная индукция в зазоре составляет 6 000 гс.

Магнитная система выполнена из полосовой стали толщиной 5 *мм*. Диаметр керна 2,5 *мм*. Диффузор литой, весом около 3,6 *г*.

Звуковая катушка намотана на цилиндрическом каркасе, изготовленном из кабельной бумаги. Высота каркаса 17 мм, толщина 0,12 мм. Катушка содержит 67 витков провода ПЭЛ 0,2. Намотка состоит из двух слоев.

Сопротивление звуковой катушки постоянному току 3 ом. Катушка подмагничивания имеет 14 400 витков провода ПЭЛ 0,2. Сопротивление ее постоянному току около 1 100 ом.

Качество звучания динамика 2ГДП-3—хорошее.

РАДИО № 9

Kar padomaem paguorauma

А. Горшков

(Продолжение. См. "Радио" № 8)

Стремительное развитие радиотехники началось только после того, как в радиоламиу пользуется введены электроды, т. е. после того, как

Чудодейственные свойства электронной лампе сообщила сетка — самая обыкновенная не особенно густая сетка, сплетенная из проволоки. Сетка помещается в электронной лампе на пути полета электронов между катодом и анодом. Этот маленький электрод произвел нелую революцию в радиотехнике и в сильнейшей степени способствовал быстрому развитию многих областей науки и техники.

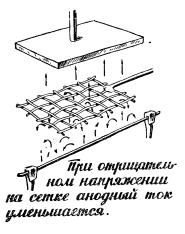
В чем же заключается действие сетки?

anoa T A THE WAY TO SEE THE SECOND kamog 🔈 Cemica , nome щенная между акодом и котоgau, npugaem saune vygogeňchbenne obořemba

Для того, чтобы лучше понять это, вспомним, как работает диод. В двухэлектродной лампе используется, главным образом, ее свойство — проводить ток только в одном направлении, так как поток электронов в лампе возможен только в направлении от катода к аноду. В технике подобные приборы, обладающие односторонней проводимостью, на-

мителях переменного тока ис- торой все вылетающие из кавентильное дейдобавочные ствие двухэлектродной лампы.

В тех случаях, когда двухмногоэлектродные электродная лампа применяет-



ся для детектирования, крюме вентильного свойства используется также ее способность изменять величину анодного тока в зависимости от величины напряжения на аноде. При малых напряжениях на аноде не все электроны, вылетающие из катода, могут достичь анода — часть их падает обратно на катод. Объясняется это тем, что электроны, не обладающие высокими скоростями, образуют в пространстве вокруг катода как бы электронное облачко, заряженное отрицательно и отталкивающее обратно к катоду вылетающие из него электроны. В таких условиях только сравнительно быстрые электроны могут «прорваться» сквозь электронное облачко и достичь анода.

При увеличении •анодного напряжения притяжение анодом электронов возрастает и ero достигают уже ствует

зываются вентилями. В выпря- анодного напряжения, при ко-



тода электроны притягиваются анодом. Дальнейшее повышение анодного напряжения не сопровождается увеличением анодного тока лампы. В таких. случаях говорят, достиг величины насыщения.

Подобными свойствами обладает не только одна электронная лампа. Например, для выпрямления переменного тока о успехом применяются купроксные или селеновые элементы, тоже обладающие свойством односторонней проводимости. Для детектирования, как известно. онжом менять многочисленные сталлы вроде галена, пирита, цинкита, силикона и пр. У всех этих выпримителей и детекторов, в том числе и у двухэлектродной лампы, есть свои достоинства и недостатки и во всяком случае нельзя сказать, что ламповый выпрямитель или детектор всегда и во всех случаях может быть применен с большей выгодой и успехом, чем выпрямители и детекторы других типов.

Сетка придает лампе столь более замечательные свойства, что медленные электроны. Суще- ни один другой прибор не мопредельная величина жет с ней конкурировать в тех областях, в которых она применяется, а области эти с каждым днем расширяются.

Сетка, помещенная внутри лампы на пути потока электронесущихся от катода к аноду, дает возможность управлять этим потоком. Электроны на своем пути к аноду скажется на движении электронов. Однако картина изменится, если на сетке будет какое-нибудь напряжение относительно катода. Предположим, что напряжение на сетке положительное. В этом случае сетка будет притягивать электроны и ускорять их полет. Электроны в большем количеустремятся стве и быстрее к аноду. Сетка не задержит их, так как электроны проскочат сквозь нее. В результате анодный ток увеличится.

Если же на сетке будет отрицательное напряжение, то она будет отталкивать электроны обратно к катоду. В итоте анодный ток уменьшится. При большом отрицательном напряжении на сетке анодный ток вовсе прекратится — лампа

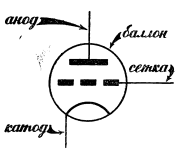
будет «заперта».

Действие сетки, находящей- *катод* «ся в самой гуще электронного потока, очень сильно. Самого начезначительного изменения на-



пряжения на сетке достаточно для того, чтобы сильно изменить величину анодного тока лампы. Этим свойством лампы можно пользоваться для того, чтобы осуществлять усиление переменных токов. Сделать это можно очень просто.

Допустим, что к сетке и катоду лампы приложено переменное напряжение, величина которого равна одному вольту. Это напряжение мы будем называть входным напряжением. В такт с изменениями входного напряжения будет изменяться и потенциал сетки, что в пролетают сквозь витки сетки. свою очередь вызовет колеба-Если на сетке нет никакого на- ния величины анодного тока, пряжения, то ее присутствие не текущего через лампу, причем эти колебания будут, как мы говорили, очень значительны. Если в анодную цепь лампы включить некоторое сопротивление, которое обычно называют выходным сопротивлением, то при изменениях силы анодного тока на этом сопрстивлении возникнет переменное напряжение, величина которого будет во много раз больше напряжения, действующего в цепи

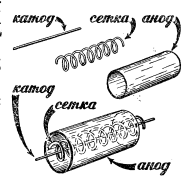


сетки лампы. Напряжение, развивающееся на этом сопротивлении, будет в отношении частоты и во всех других отношениях в точности повторять переменное напряжение, подведенное к сетке лампы, но по величине оно будет значительно больше. Как кинопроекционный аппарат во много раз увеличивает кадр фотопленки, в точности сохраняя все его подробности, так и лампа «увеличивает» напряжение, приложенное к ее сетке.

Соотношения между величинами входного и выходного напряжений зависят от конструкции лампы. Обычно величина выходного напряжения превосходит величину входного в несколько десятков или сотен раз. Таким образом при помощи лампы, снабженной сеткой, можно усиливать переменные напряжения во много

Величина даваемого лампой усиления характеризуется так три электрода и поэтому наназываемым коэфициентом усиления. Можно очень просто пой или триодом. В первых представить себе физическую образцах трехэлектродных лами

сущность коэфициента усиления. Выше при рассмотрении работы двухэлектродной лампы мы говорили, что величина

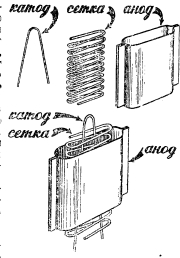


ее анодного тока зависит от величины анодного напряжения (до тех пор, разумеется, пока не наступит насыщение). Если изменять анодное напряжение, то будет изменяться и анодный ток. Совершенно такое же действие, как мы только что видели, производит изменение сеточного напряжения. При изменении величины напряжения на сетке изменяется и величина анодного тока дампы. Обе эти причины вызывают одинаковое следствие. Разница между ними заключается лишь в величине вызываемых изменений силы тока. Если анодный ток возрастает, допустим, на один миллиампер, при увеличении анодного напряжения на $10 \ s$, то нужн \bullet гораздо меньшее изменение напряжения на сетке, чтобы анодный ток возрос тоже на один миллиампер. Соотношение между величинами анодного и сеточного напряжений, вызываюших одинаковое изменение анодного тока, и носит название коэфициента усиления лам-Если увеличение уменьшение анодного напряжения на 30 в сопровождается таким же изменением величины анодного тока, какое происходит при соответственном увеличении или уменьшении сеточного напряжения например на 1 в, то коэфициент усиления лампы будет равен 30. Коэфициент усиления обозначается буквой µ (читается: мю). В нашем примере $\mu = 30$.

Лампа с сеткой имеет уже зывается трехэлектрюдной лам-

плоской сетки или решетки, лампе столь велика, что лампа номещавшейся между катодом и анодом. В современных ра- катода диолампах сетка выполняется в виде спирали, окружающей Спираль эта катол. может иметь цилиндрическую форму, тогда и анод обычно имеет форму цилиндра. Довольно часто в радиолампах, особенно батарейных, аноду придается форма плоской коробки без дна. В таких случаях и сетка ксигод в имеет вид плоской спирали. *сетка* Я На схемах сетка изображается жирной пунктирной линией внутри кружка или овала, которыми обозначается лампа. На одном из рисунков, иллюотрирующих эту статью, покавано условное изображение трехэлектродной лампы, применяющееся на чертежах.

Введение в лампу сетки придало ей чудесное свойство уси-



лителя, практически не имею- практически мгновенно резгищего инерции. Электроны так рует на все изменения напря-

сетка действительно имела вид легки и скорость их полета в жения на ее сетке. Лишь в самое последнее время в связи с применением ультравысоких частот (например в радиолокационной аппаратуре) скорости электронов в лампе оказались недостаточными, что заставило конструировать специальные лампы.

> Но не только это обстоятельство привело к необходимости изменять конструкцию ламп. У трехэлектродных ламп есть ряд недостатков, которые можно преодолеть только введением в нее дополнительных электродов, главным образом, дополнительных сеток. Теперь трехэлектродные лампы применяются сравнительно редко, наибольшее распространение получили многосеточные и многоэлектродные лампы различных типов, специально сконструированных для различных применений.

> > (Продолжение следует)

Из иностранных журналов

Магнитострикционный адаптер

В иностранной печати появились сообщения • новом граммофонном адаптере, в устройстве которого использовано до сих пор не применявшееся явление магнитострикции.

Магнитострикцией называется свойство некоторых ферромагнитных металлов (никель, железо, кобальт и марганцевые сплавы) сокращаться или расширяться под действием магнитного поля. И наоборот, при сжимании или скручивании магнитное сопротивление этих металлов изменяется, что приводит к изменению магнитного поля, в котором они находятся. Это относится в равной степени к продольным и поперечным деформациям. На использовании этих свойств и основана работа вновь сконструированного адаптера.

Принцип его действия сводится к следую-

Если концы ферромагнитной проволоки закрепить неподвижно и к ее середине приложить вращающие усилия, то степень скручивания у обоих концов проволоки будет одинакова. Если же один конец проволоки предварительно повернуть (скрутить) на 90° относительно другого конца и затем приложить вращающие усилия к ее середине, то картина изменится: в то время как у одного конца степень скручивания будет увеличиваться, у другого она будет уменьшаться.

Магнитострикционный адаптер состоит из отрезка скрученной на 90° ферромагнитной проволоки, концы которой закреплены на понебольшого постоянного В центре проволоки укрепляется игла, а по обе стороны от нее на проволоку наматываются две небольшие катушки - по 100 витков эмалированной проволоки.

Если иглу, укрепленную в центре ферромагнитной проволоки, привести в колебательное движение, то по одну сторону иглы проволока будет раскручиваться, а по другую — скручиваться. В соответствии с этим матнитное сопротивление одной половины проволоки будет увеличиваться, а другой — уменьшаться, что приведет к изменению магнитного потока. В результате в катушках будет индуктироваться переменная эдс, соответствующая колебаниям иглы и скручиванию ферромаг-нитной проволоки. Так как изменения потока по обе стороны иглы противоположны, то концы катушек соединяются с таким расчетом, чтобы индуктирующиеся в обмотках напряжения складывались.

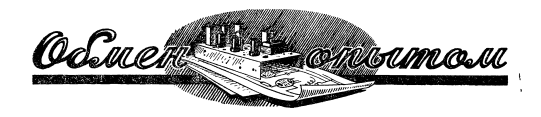
Адаптер воспроизводит частоты до 26 000 гц. В пределах полосы частот, записываемых при механической записи звука, характеристика магнитострикционного адаптера остается прямолинейной.

Катушки адаптера весьма малы, благодаря чему помехи, создаваемые магнитным полемграммофонного мотора, ничтожны.

Давление иглы адаптера на граммофонную пластинку равно 19,6 грамма.

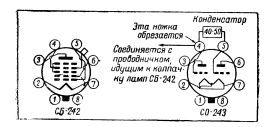
как магнитострикционный имеет малое сопротивление переменному току, то его включают в усилитель через повышающий трансформатор.

B. 3.



Замена лампы СБ-242 лампой СО-243

Сгоревшую в моем приемнике «Партизан» лампу СБ-242 я попробовал заменить двойным триодом СО-243, не производя никаких леределок в схеме приемника и не применяя каких бы то ни было переходных колодок.



У лампы СО-243 необходимо лишь обрезать ножку 4 (см. рисунок) и затем припаять к ней один из выводов постоянного конденсатора емкостью в 40—50 пф. К этой же обрезанной ножке припаивается и проводничок, второй конец которого нужно соединить с проводом, идущим обычно к колпачку лампы СБ-242. Второй вывод постоянного конденсатора присоединяется к ножке 5 лампы СО-243. После этих небольших изменений и дополнений двойной триод СО-243 прямо вставляется в гнезда панельки лампы СБ-242 приемника «Партизан».

Мой опыт вполне удался: приемник работает так же хорошо, как и с лампой СБ-242. Для большей наглядности на рисунке приведены цоколевки ламп СБ-242 и СО-243.

Т. Карелин,

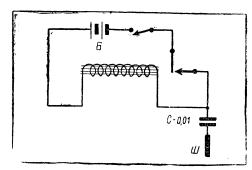
лос. Шумилино, Витебской области

"Карманный" сигнал - генератор

При всех повреждениях, в результате которых приемник перестает работать, важно установить (не вынимая шасси из ящика), какой из его каскадов вышел из строя. В таких случаях предварительную проверку можно производить путем подачи сигналов соответствующей частоты поочередно на сетки каждой лампы приемника, прослушивая действие этих сигналов на динамике. В качестве генератора сигналов вполне пригоден простейший приборчик карманного типа, описание которого приводится ниже.

Как видно из рисунка, этот прибор состоит из простейшего зуммера и батарейки. Так как обычный зуммер излучает очень широкий спектр частот, простирающийся вплоть до УКВ, то он может быть использован как источник сигналов для всего радиовещательного диапазона.

Зуммер может быть взят любого типа, однако желательно, чтобы его рабочая частота была сравнительно высокой. Сигнал подводится к приемнику при помощи металлического штифта Ш, соединенного через конденсатор C с зуммером. Конструктивное оформление генератора может быть различно. Можно например смонтировать зуммер и батарейку на деревянной дощечке и накрыть их сверху кожухом. Если размеры зуммера невелики, то очень удобно использовать для монтажа генератора корпус карманного фонаря. Зуммер на место держателя лампочки, ставится а стекло фонаря заменяется диском из изолиматериала, в центре рующего которого укрепляется металлический штифт.



При испытаниях приемника прикасаются штифтом III к сеточным ножкам ламп, начиная с каскадов низкой частоты. В отдельных случаях бывает достаточно коснуться этим штифтом поверхности изолированного провода, идущего к управляющей сетке лампы. При каждом таком касании в динамике должен появляться громкий звук. Отсутствие звука или недостаточная его громкость при проверке какого-либо из каскадов будет свидетельствовать о наличии неисправности в данном каскаде.

Этот генератор сигналов может быть также использован и для подгонки сопряжения контуров в супергетеродине. Для этой цели он, пожалуй, даже более удобен, чем обычный сигнал-генератор, так как при помощи такого приборчика, не требующего особой настройки, сопряжение контуров можно проверить в любой точке диапазона гораздо быстрее.

Б. Томский,

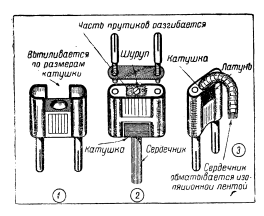
г. Москва

.58

Простейший искатель коротких замыканий

Применяющийся на радиотрансляционных сетях искатель Новикова, жестко укрепленный на шесте, очень неудобен при поисках повреждений в коридорной и чердачной проводках. Я предлагаю вниманию монтеров более простой искатель, при надобности легко снимающийся с шеста и позволяющий непосредственно подключать к нему наушники при работе на чердаке, в комнатах и т. д. Делается искатель так: берется универсальная штепсельная вилка и выпиливается в ней выемка (со стороны гнезд) по размерам катушки от репродуктора «Рекорд» (см. рис. 1). В это углубление вставляется катушка от «Рекорда». Через катушку и отверстие в вилке пропускается прутковый сердечник от индукционной катушки телефона. Концы его прутков со стороны штырей вилки разгибаются и затем в сердечник для его закрепления ввинчивается шуруп.

Наружный конец сердечника (рис. 2) обматывается изоляционной лентой и затем сгибается, как это показано на рис. 3, в виде крючка.



Конструкция искателя коротких замыканий

Чтобы при пользовании искателем не повредить обмотки катушки, необходимо возле рабочей части искателя проложить полоску латуни. Концы обмотки катушки припаиваются к штырям вилки со стороны гнезд.

Соответственно на торце верхнего конца шеста устанавливается штепсельная рюзетка, в качестве которой используется такая же универсальная вилка. У нее штырьки заменяются простыми винтами. Прикрепляется эта розетка к шесту шурупом, пропускаемым через среднее отверстие. Такая же штепсельная розетка устанавливается и на нижнем конце шеста. Гнезда обеих этих розеток соединяются между собой изолированными проводниками. Таким образом, сам искатель вставляет-

ся в гнезда верхней розетки, а телефонная трубка включается в нижнюю розетку.

При проверке линии в коридорах и чердаках искатель снимают с шеста и производят проверку проводки, держа его в руке. Телефонная трубка в этом случае приключается непосредственно к штырькам искателя.

Изготовление описываемого искателя отнимает очень мало времени и вполне доступно кажлому монтеру. Работает такой простейший искатель вполне надежно.

А. Попов

г. Нарьян-Мар

Настройка контуров промежу-

Настроить промежуточные контуры можно легко с помощью фабричного супергетеродинного приемника, используя последний в качестве стандарт-генератора.

У настраиваемого приемника промежуточная частота должна быть такой же, как и у фабричного приемника.

Настройка производится в следующей последовательности. Фабричный приемник настраивается на одну из местных станций, работающих в диапазоне длинных или средних волн. Шасси обоих приемников соединяются между собой. Проводник, идущий к управляющей сетке лампы первого каскада усиления промежуточной частоты фабричного приемника, отсоединяется от последней и подключается к управляющей сетке соответствующей лампы настраиваемого приемника.

Такое соединение при лампах 6К7 осуществляется довольно просто: надо снять верхний колпачок с контакта на баллоне лампы фабричного приемника и надеть его (удлинив немного проводник) на верхний контакт соответствующей лампы настраиваемого приемника. Затем в оба приемника включается питание.

Низкочастотную часть фабричного приемника следует выключить, во избежание помех при настройке.

После этого плавным вращением магнетитов трансформаторов промежуточной частоты настраиваемого приемника добиваются появления в его громкоговорителе слышимости станции, на которую настроен фабричный приемник. Как только это будет достигнуто, нужно продолжать настройку каждого контура полосовых фильтров в отдельности, до получения максимальной слышимости.

Если в настраиваемом приемнике имеется магический глаз, то настройку удобно вести по этому оптическому индикатору.

Полезно по окончании всех операций повторить процесс настройки с тем, чтобы добиться большей ее точности.

Г. Васильев,

г. Москва



КЕРАМИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ КТК И КДК

Постоянные конденсаторы с керамическим диэлектриком типа КТК и КДК предназначаются для работы в радиоаппаратуре в качестве контурных, разделительных и сеточных конденсаторов при эффективном значении напряжения высокой частоты до 250 в и при рабочем напряжении постоянного тока до 500 в, в интервале температур от —60 до +80° С, при относительной влажности воздуха до 98%.

Тангенс угла диэлектрических потерь этих конденсаторов при температуре $+20^{\circ}$ С не должен превышать 0,0015, а при температуре $+80^{\circ}$ С—0,0018. Сопротивление конденсаторов после 24 часов пребывания в воде не должно быть меньше 500 мгом.

Постоянные конденсаторы с керамическим диэлектриком выпускаются в виде трубок и дисков, в соответствии с чем им и присвоены названия КТК (конденсатор трубчатый керамический) и КДК (конденсатор дисковый керамический).

Практически следует применять керамические конденсаторы в тех случаях, когда требуется повышенная стабильность по величине емкости или повышенная пробивная прочность.

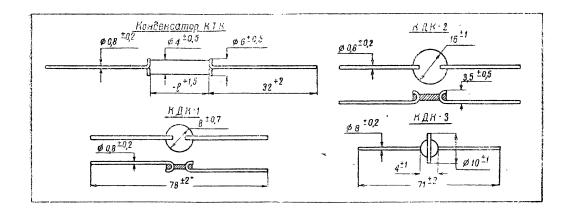
По конструкции и размерам конденсаторы КТК делятся на пять типов: от КТК-1 до КТК-5, а конденсаторы КДК— на три типа: от КДК-1 до КДК-3. Каждый из этих типов выпускается на определенные значения емкости и с определенными температурными коэфициентами четырех групп: «ж», «м», «р», и «с». Данные эти приведены в следующих таблицах.

КОНДЕНСАТОРЫ КДК

Характеристика конденсатора								Емкость в микроми- крофарадах каждей группы ("от" и "до")			
	Тип							КДК-1	кдк-2	к дк -з	
Допустимая реактивная мощность в вольтам- перах							25	7 5	25		
Группа	" Ж "	•		•				2—20	20—100	20 - 62	
Группа	" M "						•	1-7	7—20	3—10	
Группа	"p"							1—5	5-15	17	
Группа	" C"	•	•	•	•			1—3	3—10	1-5	

КОНДЕНСАТОРЫ КТК

Характеристика конденсатора	Величины емкости конденсаторов каждой группы ("от" и "до") в микромикрофарадах						
Тип	KTK-1	КТК-2	KTK-3	40 100	50 125		
<i>l</i> в мм	11	20					
Довустимая реактив. мощн. в вольтамперах	25	50	75				
Группа "ж"	2—150	100—300	240—430	390620	580-750		
Группа "м"	2-39	30—91	82—150	130-200	180-240		
Группа "р"	2—15	10-39	36-62	56-82	75—120		
Группа "с"	2—15	10—37	24—51	43-68	62-100		



Таким образом, например, конденсаторы КДК-1 группы «с» выпускаются следующих емкостей: 1, 1,5, 2, 2,5 и 3 мкмкф.

В зависимости от величины температурного коэфициента емкости конденсаторы разделяются на четыре следующих группы.

Группа	Температурный коэфициент емкости	Отличитель- ная окраска
"Ж" "М" "Р"	$- (570 \pm 70) \cdot 10^{-6}$ $- (50 \pm 30) \cdot 10^{-6}$ $+ (30 \pm 30) \cdot 10^{-6}$ $+ (110 \pm 30) \cdot 10^{-6}$	Оранжевая Голубая Серая Синяя

По величинам отклонений емкости от номинала все конденсаторы разделяются на три класса:

Класс	Допуск	Примечание
0 I	± 2% ± 5% ±10%	но не точнее, чем <u>+</u> 0,2 мкмкф

Условное обозначение конденсатора составляется из его названия, № типа, индекса группы по величине температурного коэфициента емкости, величины номинальной емкости и класса допуска. Например, конденсатор дисковый емкостью 51 мкмкф, с допуском $\pm 10^{9}$ /а, 2-го типа, с температурным коэфициентом — $(570\pm70)\cdot 10^{-6}$ обозначается: конденсатор КДК-2—Ж-51-11.

Промежуточные значения емкостей конденсаторов соответствуют следующей шкале номинальных емкостей:

ШКАЛА НОМИНАЛЬНЫХ ЕМКОСТЕЙ

От 1 до15	От 16 до 120	От 130 до 750		
м к м кф	мкмкф	м к м кф		
1	16	130		
1,5 2,5 3,5 4 4,5 5,5	18	150		
2	20	160		
2,5	22	180		
3	24	20)		
ð,5	27	220		
4 -	30	240		
4,5	33	270		
9 5 T	36	300		
5,0	39	330		
6,5	43 47	360		
7	51	390		
7.5	56	430 470		
7,5 8	62	510		
ğ	68	560		
10	75	620		
11	82	680		
12	91	750		
13	100	100		
15	110			
	120			

Приемно-усилительные лампы постоянного тока

Емкость анонупр.	фи	0,02 2,8 2,8 0,45 0,5
Максимально-допусти- ваемая знолом	вт	2,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
Выходная мощность	шв	0,8
Сопротивление нагрузки	кило-	1111888
Внутреннее сопроти- вление	кило-	1 500 1 000 1 44 1 150
Коэфициент усиления		1 200 650 22 1 1
Крутизна	ма/в	0,8 0,95 1,55 0,45 2,8
Ток экранной сетки	ма	0,3 0,6 2,3 0,75 1,7
яот йындонА	жа	10 2,6 2,7 4,4 10
Напряжение смещения	8	-1,5 -0,5 -2,-
Напряжение на экр. сетке	89	70 70 120 120
эдонь вн эножепвН	89	120 120 120 120 120 120 160
Ток накала	жа	60 60 120 160 240 185 320
Напряжение накала	8	000000- 1000000-
Тип лампы	Пентод в. ч. пентод в. ч. варимю Триод Гриод Гентод преобразователь Двойной триод кл. В Оконечный пентод Оконечный пентод	
Обозна- чение ламп	2X2M 2K2M Vb-240 Cb-242 CO-243 Cb-244 Cb-258	

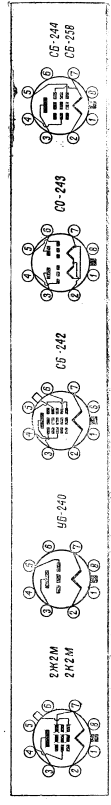
Примечания:

Для лампы СО-243 данные соответствуют режиму кл. В. Анодный ток указан общий, при отсутствии сигнала. указано для двухтактной схемы (приведенное сопротивление между анодами). Максимально-допустимая мощность Для лампы СБ-242 указана кругизна преобразования. -:0;

Сопротивление нагрузки анодного расселния ука-

зана суммарная—на два анода.

Коэфициент усиления каждого триода = 24, крутизна для каждого гриода = 2 ма/в. Емкость анод-сетка на один триод = 3,4 пф. Все перечисленные в таблице лампы имеют стеклянный баллон. ကံ





Тов. СУРКОВ (село Дмитриевка, Радищевского района, Ульяновской области) спрашивает: почему после выключения приемника «Электросигнал-3» неоновая лампочка продолжает светиться в течение некоторого времени. Не является ли это признаком неисправности приемника?

Упомянутое явление может наблюдаться в момент выключения как приемника «Электросигнал-3», так и приемника «Родина». Неоновая лампочка может светиться в течение непродолжительного времени после выключения батарей из приемника под действием электрического заряда конденсатора, блокирующего анодную батарею. Этот конденсатор после выключения приемника начинает разряжаться через неоновую лампочку. А так как напряжение, действующее между обкладками этого конденсатора, в момент выключения приемника равно напряжению анодной батареи, то неоновая лампочка продолжает светиться, пока конденсатор частично не разрядится. Как только напряжение на его обкладках понизится до критической величины, лампочка погаснет. Б. В. ТРЕГУБЕНКОВ (г. Тара, Омской об-

Б. В. ТРЕГУБЕНКОВ (г. Тара, Омской области) пишет: в приемнике «ВЭФ-М-1357», описанном в журнале «Радио» № 6, 1948 г., применяются одновременно экспандер и АРГ. Между тем, действие АРГ противоположно действию экспандера. Не будет ли экспандер нейтрализовать действие АРГ, и наоборот?

Утверждение о том, что действие APГ противоположно действию экопандера, неверно, и, следовательно, вопрос поставлен неправильно.

Автоматическая регулировка громкости АРГ предназначена для уменьшения или увеличения общего усиления высокочастотной части приемника в зависимости от напряжения, поступающего из антенны. Если приемник настроен на слабые сигналы, то его усиление имеет наибольшую величину и система АРГ не работает. В случае настройки на достаточно сильные сигналы или при значительном увеличении уровня сигналов во время приема, цепь АРГ подает на управляющие сетки цепь АРГ подает на управляющие сетки высокочастотной лампы дополнительное смещение, величина которого тем больше, чем сильнее сигналы. При этом, так как современные высокочастотные лампы имеют характеристики с переменной крутизной (так называемые лампы «варимю»), общее усиление приемника падает. Изменение крутизны ламп происходит в очень больших пределах, наприпри 6**K**7 смещемер крутизна лампы нии — 3 имеет значение 2 ма/в, а при смещении — 35 $\, \it в \,$ падает до 0,01 $\it ma/\it в \,$. Пределы изменения усиления приемника еще более широки. Например, в приемнике «Нева» действие APГ характеризуется тем, что при

изменении входного напряжения в тысячу разего выходное напряжение меняется в четыре с небольшим раза.

Для подачи регулирующего смещения АРГ используется постоянная слагающая, получающаяся после детектирования. В обычных условиях ее величина не зависит от глубины модуляции детектируемого напряжения, т. е. не зависит от того, какой силы звук воспроизводится в данный момент приемником.

Экспандер предназначается для расширения динамического диапазона передачи, т. е. для увеличения разницы по силе между наиболее тихими и наиболее громкими звуками. Действие экспандера ограничивается тольконизкочастотной частью приемника и регулируется низкочастотной слагающей, выделяющейся после детектирования. При тихих звуках, т. е. при слабых сигналах низкой частоты, экспандер уменьшает усиление выходной части приемника, а при громких — увеличивает его.

Таким образом, действие $AP\Gamma$ и действие экспандера нельзя назвать противоположными, так как они носят совершенно различный характер. У большинства приемников нет экспандера, но есть $AP\Gamma$ и при этом, естественно, никакого сужения динамического диапазона передачи не происходит. $E.\ \Phi.\ KAHTOP\ (z.\ Pжев,\ Kanununckoй\ oб-$

Б. Ф. КАНТОР (г. Ржев, Калининской области) спрашивает: как отстроиться от помех, создаваемых радиостанциями, работающими на одной волне с принимаемой станцией? Поможет ли в этом случае рамка?

Если две или несколько радиостанций работают точно на волне одной и той же длины и слышны они примерно с одинаковой громкостью, то при одновременной работе они неизбежно создают взаимные помехи и разделить их невозможно даже самой тщательной настройкой приемника.

Приемная рамка может оказаться полезной лишь в том случае, если мешающие станции расположены по отношению к приемнику в направлениях перпендикулярных друг к другу. Если же эти станции будут находиться на прямой линии, соединяющей их с приемчиком, то обычная рамка не даст никакого эффекта. Таким образом, если одна станция расположена к северу от приемника, а вторая — к востоку или западу, то при рамочной антенне можно любую из этих станций принимать без помех со стороны другой.

Если же одна станция расположена на север от приемника, а вторая — на юг, или же одна — на восток, а вторая — на запад, или же обе станции находятся в одном направлении, то в подобных случаях отстроиться от взаимных помех этих станций невозможно.

РАДИО № 9



Г. П. ШКУРИН, инж.-кап. 2-го ранга — «Электроизмерительные и радиоизмерительные приборы». Москва. Воениздат. 1948 г. 476 стр. Цена в перепл. 13 р.

В жните приводятся основные сведения об электроизмерительных приборах, их свойствах и областях применения, описываются типы приборов по системам, с указанием технических характеристик и схем включения, а также освещаются вопросы эксплоатации и ремонта приборов.

Часть книги посвящена специальным радиоизмерительным приборам, принципам их действия и техническим характеристикам.

Книга рассчитана на широкие круги электриков и радиотехников.

М. В. АМАЛИЦКИЙ — «Основы радиотехники», часть вторая, Связьиздат, Москва, 1948 г. 338 стр. Цена 10 р. 35 к. Книга допущена Отделом учебных заведений нистерства связи в качестве учебника для электротехникумов связи.

Во второй части книги «Основы радиотехники» (первая часть была выпущена в 1940 г.) разбираются вопросы излучения и распространения электромагнитных волн; рассматриваются длинноволновые и средневолновые антенны, фидеры, а также коротковолновые направленные антенны. Много места в книге уделено ультракоротковолновым антеннам, радиоводноводам и объемным резонаторам.

 $O.~C.~ \mathit{FAKJIJ} - « \Gamma енераторы развертки».$ Госэнергоиздат, Москва, 219 стр. Цена 13 р.

В книге Баклла рассматриваются формы напряжений и токов в генераторах разверт-

ки, типы разверток, релаксационные схемы. блокинг-генераторы, сложные развертки и пр. В «приложениях» к книге разбирается устройство катодно-лучевой трубки, даны характеристики газоразрядных триодов, применяемых в генераторах развертки, методы изменения фазы синусоидального напряжения и пр.

Н. Н. ШУМСКАЯ — «Антенны для радиотрансляционных узлов». Москва. Связьиздат. 1948 г. 68 стр. с иллюстрациями. Тираж 5 000 экз. Цена 2 р. 45 к.

Брошюра посвящена выбору типов и размеров антенн для радиотрансляционных узлов.

А. М. ПРОХОРОВ — «Что такое радиолокация». Госкультпросветиздат, Москва, 1948 г., 30 стр. Тираж 50 000 экз. Цена 80 коп.

За последние годы у нас издано повольно много популярных книг о радиолокации, поэтому задача А. М. Прохорова, взявшегося написать еще одну брошюру на эту тему, была нелегка. Однако он с ней справился достаточно успешно. Простым языком, очень ясно и интересно он рассказал на страницах своей маленькой брошюры о сущности радиолокации и о ее применении в военном деле и в обстановке мирного времени.

В. И. РАКОВ — «Электронные лампы для ультракоротких волн». 2-е издание, исправленное и дополненное. Москва. Воениздат. 1948 г. 36 стр. с иллюстрациями.

брошюре рассматриваются основные особенности работы ламп при ультравысоких частотах, описаны устройство и работа клистронов и магнетронов.

Редакционная коллегия: Н. А. Байкузов (редактор), В. А. Бурлянд (зам. редактора), Л. А. Гаухман, С. И. Задов, Б. Н. Можжевелов, Б. Ф. Трамм, С. Э. Хайкин. В. И. Шамшур, В. А. Шаршавин.

Выпускающий М. Карякина Редиздат ЦС Союза Осоавиахим СССР

 $\Gamma 77459$

Сдано в производство 3/VIII 1948 г.

Подписано к печати 25/1Х 1948 г.

Объем 4 печ. л. 102 780 тип. зн. в 1 печ. л. Формат 70×1081/16. Зак. 544. Тираж 20 500 экз.

Список

участников 7-й Всесоюзной заочной радиовыставки, получивших диплом 2-й степени

Абрамян С. Д. (г. Ереван) — за конструкцию модуляционного блока.

Аланякян Р. В. (Тбилиси) — за конструкцию аппарата для смены пластинок.

Александров С. Г. (г. Саратов) — за кон-

струкцию супергетеродина.

Амирбекян Э. Г. (Ереван) — за конструкцию всеволнового супергетеродина.

Бертяев Ю. Д. (г. Баку) — за конструкцию

кв передатчика.

Богаров Г. Л. (г. Ленинград) — за кон-

струкцию супергетеродина.

Борзов Н. И. (г. Краснодар) — за кон-

струкцию осциллографа.

Бородавко Н. Т. (г. Свердловск) — за конструкцию УКВ радиостанций, прибора для настройки приемников и радиолы.

Будоговский Д. А. (г. Ленинград) — за

конструкцию осциллографа.

Вахтангашвили А. З. (г. Тбилиси) — за кон-

струкцию слухового аппарата для глухих. Ванагайтис Π . H. (г. Қаунас) — за конструкции: сигнал-генератора, трансляционного усилителя, граммофонного усилителя. Варыпаев А. А. (г. Горький) — за кон-

струкцию приемника-передвижки.

Ватлохин Б. З. (г. Грозный) — за конструкцию прибора для испытания радиоламп. Вахакорм П. П. (г. Таллин)— за конструкции радиоприемника и сервисного прибора.

Вегеле Н. Ф. (г. Саратов) — за конструкцию универсального измерительного прибора. Величко Ю. Т. (г. Львов) — за конструк-

цию мультивибратора.

Вершевский В. Б. (г. Ленинград) — за конструкцию автоматического ключа для пере-

дачи сигналов азбуки Морзе. *Волкин П. П.* (Москва) — за конструкцию оконечного блока к передатчику для работы на 10-метровом диапазоне.

Волков П. В. (г. Тула) — за конструкцию

четырехлампового супергетеродина. *Волков М. У.* (г. Ворошиловград) — за конструкцию головки для магнитной записи. Воробьев И. А. (г. Баку) — за конструк-

цию всеволнового приемника.
Войтас Л. П. (г. Ленинград) — за конструкции усилителя и катодного вольтметра. Войтас Л. П., Баракин Г. Е. и Дворец-

кий Ю. М. (г. Ленинград) - за конструкцию

усилителя.

Гаранько П. И. (г. Краснодар) — за конструкции: звуковой бескаркасной катушки для динамика, верньера, бамбуковых игл для адаптера, подстроечного конденсатора. *Говоров С. С.* (г. Свердловск) — за кон-

автотрансформаструкцию универсального

тора.

Горячев А. С. (г. Ленинград) — за конструкции: сигнал-генератора, лампового вольтметра и электролы.

Гусаров П. В. (г. Москва) — за конструк-

цию детекторного приемника.

Группа конструкторов Ленинградского радиоклуба — за конструкцию макетов наглядных пособий для изучения радиотехники.

Дайнеко Г. И. (г. Смоленск) — за конструкцию приемника «Смоленск».

Джапаридзе A. 3. (г. Тбилиси) — за

струкцию магнитофона. Дириньш Ю. (г. Рига) — за конструкцию

детекторного приемника. Дмитриев В. (г. Л (г. Ленинград) — за

струкцию телепередвижки. Добровольский H. U. (г. Свердловск) — за конструкцию измерительного гетеродина. Добрынин Γ . A. (г. Куйбышев) — за кон-

струкцию измерительного прибора.

Дрок А. С. (г. Краснодар) — за конструкцию настольной радиолы.

Железнов И. С. (г. Ашхабад) — за кон-

струкцию электрофона.

Захаров А. П. (г. Москва) — за конструкцию генератора для настройки приемников. Зевин Я. Н. (г. Тбилиси) — за конструкцию авометра.

Инджия \hat{H} . С. (г. Тбилнеи) — за конструкцию автотрансформатора с автоматическим

Казанский К. Н. (г. Рига) — за конструкцию универсального искателя напряжения.

Казанчев О. Т. (г. Тамбов) — за конструк-

цию супергетеродина.

Каширин В. Б. (г. Харьков) — за конструкцию прибора для измерения влажности. Калугин В. (г. Тамбов)— за конструкцию приемника по схеме прямого усиления. Кривцов А. К. (г. Иваново) — за струкцию неонового вольтметра.

Кривцов А. К. и Игумнов В. П. (г. Иваново) — за конструкцию переносной усилительной установки.

Коваль А. Д. (г. Ворошиловград) — за кон-

струкцию супергетеродина.

Киселев В. М. (г. Черниковск) — за конструкцию профилометра. *Киселев-Подгорный В. В.* (г. Рига) — за

конструкцию сервисного прибора.

Керножицкий Е. П. (г. Н. Белица) — за конструкцию авометра.

Крашениников Н. М. (п/о Ерцево Арханг. обл.) — за конструкцию станка для намотки катушек.

Корякин П. С. (г. Новосибирск) — за кон-

струкцию кассеты для магнитофона. Кубальский Ю. А. (г. Тбилиси) — за конструкцию шумоподавителя к приемнику.

Кизько Н. И. и Белов Б. Ф. (г. Тбилиси) за конструкцию станка для намотки катушек. Калемаа К. А. и Кийе В. И. (г. Тарту)— за конструкцию УКВ супергетеродина. Кондрашкин С. В. (г. Тамбов)— за кон-

струкцию радиолы.

Крупнов А. (г. Горький) — за конструкцию

детекторного приемника.

Кружок Тамбовского радиоклуба (г. Тамбов) — за разработку оборудования радиотелеграфного класса.

Кузнецов Ю. Ф. (ст. Быково) — за кон-

струкцию стандарт-сигнал-генератора.

Куроедов С. И. (г. Горький) — за конструкцию супергетеродинного приемника.

(Продолжение следует)

Помни, что при монтаже приемника...

... надо монтироват:
катушку гемерозина
дальше от силового траксформатора.
При их близости
снижается стабильдина из-за нагревания
катушки.

... кадо монтировать первую лампу усиления низкой частоты дальше от кенотрона— иначе возникает фон. .. надо монтировать электролитические конденситоры дальие от силового трансерорметора они от нагревания портятся.

пу первого каскада
усиления низкой
частоты близко
от силового трансформатора — при их близости возникает
фон.

... надо далеко разносить провода от адаптера и динамика, иначе возникнет самовозбуждение на низкой частоте.

... надо развязывающие сопротивления и конденсоторы монтировать возле ламповой панельки.

... надо заземлянощиеся по схеме детами припанвать к проводу заземления, а не к шасси: