

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ

РАДИОЛ ЮБИТЕЛЬ

АДРЕС РЕДАКЦИИ Москва, Тверская, д. 12. Телеф. 2-54-75 в 5-45-24.

№ 11-12 СОДЕРЖАНИЕ 1930 г.

и моонунияйни сиу советского	Wat.
раднолюбительства	36
Наши новогодние "поздравления"	
ВЭО	370
	375
За вдоровую критику. Л-н	01,
Кооперация срывает выполнение	22
раднопятилетки	373
Аюбопытная радиогроника	374
Как ваписывается граннофонная	8
и Вфенен	37
пластинка-т. эфрусси	
пластинка—М. Эфрусси Говорящее кино—Н. В	37
Так чувствует себя радиолюби-	
тель без измерительных при-	
5000B	378
Поределка АВ-2 для "экров"	37
Переделка ЛО-2 для "экров	
PAANOXEBED	38
ЭКР-3. (Лаборатория "Радио-	900
любителя")	38
O-V-O раднослушательский —	20
	38
С. Шутак	-
Из практики радноработы	38
Коротковолновой адаптер. В.Сы-	
	38
рокомский	-
Управление районными усилитель-	30
ными подстанциями Б. Се-	20
	38
О режиме кенотрона. — В. Дме-	
o poznato konorpone.	38
новая лампа—А. Р. Вольнерт	
Новая зампа-А. Р. Вольчерт .	39
О суперготородино. А. Обломов	39
Практические указания по сборке	
и работе с супергетероди-	6
U Prese	39
ном.—Н. Гусев	99
Расчет однослойных цилиндриче-	100
ских катушек	39
Магнитный шунт в телефонах в	
maingings mysi s icacoons s	39
громкоговорителях	
ЭКР-І на переменном токе	39
Монтажная схема приемника	
ЭКРЛ	39
	40
О питании переменным током .	
Свявь и взаимоннаукция	40
Граммофов и радио Н. Домо-	1
жиров	40
АдаптерЮ. Маликов	40
	200
Громкоговоритель, адаптер и ми-	- 33
крофон.—А. В.	40
Самодельный адаптер. Ф. Бело-	0/20/
усов	40
Сдвоенные к строенные конден-	- 1
	100
саторы, -Ю. Пахомов	408
Самодельный отроенный кенден-	-43
сатор	409
Короткие волим и их распростра-	1
E	436
нение.—Евгений М.	410
Испытаво в даборатории. Прием-	de
ник типа ЭЧС	41
ЭЧС-вкранированный, четырех-	755
	421
дамповый, сетсной	74)
Магнатные величины и единицы-	42
справочный листок № 69.	425
Усиление низкой частоты на тран-	
сформаторат — справодный	314
AC 70	425
Paul To Res To	*24
Волны связи-справочный листок	1
No 71	426
Быстрое определение процентно-	
го соотношения при смеши-	100
	1296
BANKINI DAKTROODE - OROBEOG	3635
вании растворов — справоч-	496

Содержание журнала "Радиолюбитель" №№ 1-12 1930 года

В ВИДУ СЛИЯНИЯ РЕДАКЦИЙ ЖУРНАЛОВ "РАДИОЛЮБИТЕЛЬ" и "РАДИОФРОНТ"

_РАДИОЛЮВИТЕЛЬ ПО РАДИО" ПЕРЕДАВАТЬСЯ НЕ БУДЕТ

СЛУШАЙТЕ ЖУРНАЛ

АДИОФРОНТ"

через радиостанцию им. Коминтерна на частоте 202,5 кС. Передачи произв. 3, 7, 13, 17, 23 и 27 числа в 22 часа 30 мин.

ПОДПИСЧИКАМ И ЧИТАТЕЛЯМ

Рассылка подписчикам № 10 журнала за 1930 г. закончена 20 января. Настоящий номер рассылается подписчикам в счет подписки за ноябрь и декабрь.

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ, связанным с высылкой журнала. обращаться по адресу: Москва, Ильинка, 3, периодсектор Книгоцентра ОГИЗ.

О НЕДОСТАВКЕ ЖУРНАЛА обращаться в местное почтовое отделение; если почтовое отделение задерживает ответ и не удовлетворяет вашей жалобы, то немедленно пишите в ОГИЗ, указав обязательно, куда и через кого вами сдана подписка.

КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО ЖУРНАЛАМ "РАДИОЛЮБИТЕЛЬ" 🛢 "РАДИОФРОНТ"

дается редакцией в письменной форме. Для получения консультации не обходимо прислать письменный вопрос, соблюдая следующие условия:

Писать четко, разборчиво, на одной стороне листа, вопросы отдель но от письма, каждый вопрос на отдельном листе; число вопросов не более трех; в каждом письме, в каждом анстке указывать имя, фамианю и точный адрес. Ответы посылаются по почте. На ответ прикладывать почтовую открытку с надписанным своим адресом.

В журнале или по радио даются ответы только на вопросы, имеющие общий интерес. ОТВЕТЫ НЕ ДАЮТСЯ: 1) на вопросы, требующие для ответа обстоятельных статей, они принимаются как желательные темы статей, 2) на вопросы, подобные тем, на которые ответы пенатаются вли недавно печатались, 3) на вопросы о статьях и конструкциях, описанных в других изданиях, 4) на вопросы о данных (число витков и пр.) промышленной аппаратуры.

Письма направлять в роданцию "Раднофронт" по вдресу: Москва Тверская, 12.

"РАДИОЛЮБИТЕЛЬ" ЗА ПРОШЛЫЕ ГОДЫ

1924 г.-№№ 5 и б. Цена отд. номера 15 к.

1925 г.— № № 2, 3, 4, 5, 6, 7—8, 9, 10, 11—12, 13, 14, 15—16, 17—18.—Цено одинарного 15 к., двойного 25 к.

1926 г. No No 3-4, 5-6, 7, 8, 9-10, 11-12. — Цена одинарного 30 в. двойного 30 коп. 1927 г.— № 1, 2, 4, 5.—Цена номера 40 к.

1928 г. №№ 5, 6, 7, 8, 9. Цена номера 50 к.

1929 г.—№№ 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9.—Цена номера 65 в.

1930 г. - № № 5, 6 и 10.- Цена номера 50 к.

ЗАКАЗЫ НАПРАВЛЯТЬ—Отдел радиолитературы ОГИЗ-Москва, Малал Дмитровка, 6, комната 10.

Заказы выполняются наложенным платежом наи по получении денег. При небольших заказах можно высылать почтовые жарки.

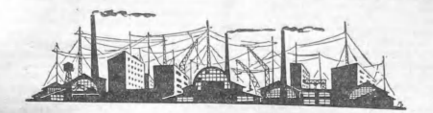
No 11-12

Ежемесячный журнал ВЦСПС и МОСПС

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

посвященный общественным и техническим вопросам радиолюбительства

1930



К мобилизации сил советского радиолюбительства

Мы выпускоем последний номер журнала "Радиолюбитель", об'единяющийся, под общей редакцией ВЦСПС и ОДР, с журналом "Радиофронт".

Чем вызывается это об'единение? Оно вытекает из необходимости усилить организованность на литературном фронте радио, вместе с необходимым усилением организованности по линии радиофикации страны, наилучшей подготовки технопроизводственной базы, широчайшего использования радио в социалистическом строительстве, развертывания подготовки кадров и, следовательно, развития большей массовости советского радиолюбительства, — создания действительно массовой общественной лаборатории.

Разрозненность усилий на фронте радиотехнической и общественной литературы как в области периодики, так и непериодических изданий, не устранена до сих пор. При необычайном голоде на литературу, при необходимости решительного увеличения всякого рода радиоизданий по количеству, вместе с тем необходимо достигнуть наибольшего единства и плановости для того, чтобы резко улучшить качество всего того, что выпускается для советского радиолюбителя, радиослушателя и связанных с радиофикацией профессионально-технических и общественных кадров.

Много издательетв, но разрозненно случайно, выбрасывали на книжный рынок радиолитературу. Это в области испериодики. Периодические же издания в свою очередь, оставались не приведенными в стройную систему и между ними выявились в гораздо большей степени моменты конкуренции, нежели необходимого соцсоревнования, которое должно быть во всех звеньях социалистической стройки.

Кроме того, имеющиеся силы техников общественников — литераторов не могли быть при этих условиях достаточно полно вспользованы, несмотря на их крайний ведостаток.

В свою очередь, шедшее разрозненно развитие радиолюбительства по линии профсоюзов и ОДР требует единого русла — ОДР на базе массовой организации рабочего класса — профсоюзов. Поэтому все стороны общественной радиодеятельности, включая и радиолитературу, должны быть в наибольшей степени об'единены.

Какая же рисуется перспектива на фронте радиолитературы и, прежде всего, по линии периодики? Газета "Радио в деревне", журнал "Радиофронт" и "Радиосборник", — должны представлять собою стройную систему радиоизданий, каждое из которых рассчитано на определенную ступень массовой подготовки радиокадров и текущего обслуживания уже имеющихся техников — любителей и профессионалов.

Это не значит, что данные издания могут исчернать потребность в радиопериодике даже на 1931 г. Программу изданий необходимо будет расширить, в особенности для большего внедрения радио в районы, для организации крепких баз в индустриальных пунктах.

Многосторонность требований, пред'являемых к освещению в радиопечати по линии техники, производства, плана, распространения радиоаппаратуры, организации слушательских баз, студий, организации коллективного слушания, радиоучебы и т. д., — вызовет необходимость безусловного расширения того об'ема, который уже теперь является недостаточным и сдерживаемым лишь бумажными рессурсами.

Расширение использования коротких и ультракоротких воли, выявление огромной потребности не только в общей радиофикации, но и в радиосвязи для обеспечения социалистической индустриализации, для помощи решительному социалистическому наступлению на кулака, — требуют массового развертывания радиотехнической подготовки и помощи в ней периодической и непериодической литературы.

Журнал "Радиолюбитель", начатый из данием в 1924 г., в период начальных шагов советского радиолюбительства, сыграл большую пнонерскую роль для возбуждения внимания к радиотехнике, раднофикации и подготовки кадров квалифицированных радиолюбителей. Слияние его с журналом "Радиофронт", об'единение литературно-технических сил вокруг группы изданий, под общей редакцией ВЦСПС и ОДР, должно повести к мобилизации ресурсов на дальнейший рост и усиление качества всей выпускаемой радиопериодики, на дальнейшее развертывание массового энтузиазма, где радиопечать должна сыграть большую организующую роль.

Радиопериодика должна вызвать развертывание ударничества и соцсоревнования во всей работе организаций ОДР на базе массовых организаций профсоюзов. Глубокая и жесткая критика и самокритика — должны быть оружием радиопрессы в неменьшей степена, чем в общей — партийной, советской и профсоюзной печати. И эдесь много пужно наверстать.

Для решения больших задач, которые стоят перед радио, для наибольшего и лучшего применения его в различных частях социалнетического строительства и классовой борьбы мы должны организовать крепкий радиофронт через оживление и развертывание работы ОДР, через укрепление, усиление его классовых позиций на базе массовой организации рабочего класса — профсоюзов.

Советский радиолюбитель — общественник, участник социалистического строительства—с еще большим энтузназмом, под'емом энергия должен оказать помощь партии, советскому государству в максымальном выполнении плана радиофикации, в расширении и многостороннем применении радио для усиления обороны СССР, политической, культурно-просветительной работы и организации социалистического быта!

Наши новогодние "поздравления" ВЭО

Почти из номера в номер наш журнва печатал статьи, в которых прод'являлся целый ряд требований к промышленности или указывался целый ряд педочетов.

Темпы нашей раднопромышленности заставляют желать много лучшего: не менее двух лет назад была поднята кампания за необходимость выпуска современных приемных ламп на емену устаревшей микрушке и только во второй половине 1930 года эти лампы появились в продаже.

Наша государственная радиопромышленность (в свое время трест заводов слабого тока, потом "Электросвязь", ныне ВЭО) в своей работе сумела каким-то образом сохранить наряду с бурным ростом по количеству выпускаемой продукции азнатскую медлительность в асгортименте изделей для радиоприема, ту же номенклатуру, что 3-4 года назад.

Передающая радиотехника

В советской радиотехнике, в ее основном разделении - передающей и приемной - у нас господствует неключительная диспропорция. В части передающих радиостанций, их качества, мощностей — наша радиопромышленность добилась огромнейших успехов: мы первые построили самую мощную в Европе радиостанцию ВЦСПС (85-100 киловатт в антенне), этог тип передатчика строится сейчас и для других городов СССР, начала опытные передачи Колпинская (под Ленинградом) радиостанция, еще более мощная, чем етанция BilCilC, строящийся под Москвой центральный радиоузел будет иметь целый ряд передатчиков, и мощность одного из них—300 киловатт. В области передачи мы справились с техническими трудностями, заключавшимися в сложности модулирования больших мощностей. Имея такие достижения, советская радиопромышленность — действительно детище Октября, ибо до революции Россия не имела своей радиопромышленности, - успешно выступила на заграничном радиорынке, одержав победу над такой мощ-ной радиофирмой как "Philips".

Все это так. Все это заслуживает больших похвал. Были взяты подлинно большевистские темпы развития, и они лишний раз оправдали себя. Но именно потому-то и должен быть возможно скорее уничтожен целый ряд недостатков в области той же передающей радиотехники.

Лампы Г-2000

С середины 1930 года на мощных соваться "узкое место": дампы Г - 2000 поступали все худшего и худшего качества, быстро перегорама нить, давая вместо ној м ільных 1000-1500 часов горения 50-100, а иногда и меньше; не менее часто дампа давада газ и выбывала из строя. Несмотря на ряд принятых срочных мер, положение с лампами Г - 2000 становилось все более и более угрожающим: к ноябрыским торжествам многие станции работали на неполном количестве ламп (на станции ВЦСПС вместо 18 ламп работало только 4), на других станциях реверва лами Г-2000 не было и работа шав пол угрозой полной остановки, если выбудут из строя лампы; не стенции им. Коминтерна вместе с лемпами Г - 20(ж) пришлось поставить старые лампы выпуска Нижегородской лаборатории, так как станция не имеля других.

В этот период было особенно много "перерывов по техническим причинам", особенно плохо были слышны наши станции, вследствие попижения мощности из-

ва отсутствия ламп Г - 2000.

В настоящее время острота положения с лампами Г 2000 вначительно сглажена. Это — результат совместной аботы радиотехнической общественности и рабочих ленинградского лампового завода "Светлана".

Завод "Светавна" сделва все возможное, чтобы улучшить качество ламп Γ - 2000, увеличить их выпуск. Производство ламп Γ - 2000 было переведено в отдельное помещение, дана лучшая аппаратура, брошены лучшие специалисты завода. Однако целый ряд трудностей завод "Светлана" не в состоянии сам ликвидировать: нет стекла, медь для анодов - плохого качества (се поставляет ленинградский завод "Красный Выборжец"), вольфрам для нити накала, вырабатываемый московским Электрозаводем, также невысокого качества. И в этом отношении заводу ВЭО не оказало помощи. Вместо того, чтобы добиться передачи стекольного вавода "Дружная Горка", который вырабатывает стекло для "Светланы", в ведение ВЭО, потому что Госмедпром — владелец завода в настоящее время — на 80% нагрузил его выпуском медицинских баночек и скляночек, вместо выпуска высоко качественного стекла для "Светланы", на который и рассчитан этот завод, — ВЭО отпускает девьги на постройку нового стекольного завода, заранее зная, что новый завод производственной программы не выполнит.

Медь для анодов, выпускаемая "Красным Выборждем", низкого качества, но что еще хуже — ее мало. Чтобы обеспечить хотя бы минимальные свои потребвости, советский государственный завод "Светлана" добывает медь у советского же завода "Красный Выборжец" нелегальными, контрабандными путями.

ВЭО же олимпийски спокойно взирает на все это и помощи не оказывает. Чтобы облегчить хоть несколько "медный вопрос, советские радиостанции собирают старые перегоревшие лампы Γ - 2000 и посылают их на "Светлану".

Потребность в лампах Г-2000 на 1931 год ориентировочно намечается "Светланой" в 2500 ламп. Надо полагать, что ваявки на Г-2000 имеет и ВЭО, надо думать что ВЭО знает, какова потребность в втих лампах; но тогда почему на 1931 г. ВЭО дало "Светлане" производственный план по лампам Г-2000 всего лишь на 1080 ламп?

ВЭО — Всесоюзное влектрическое обединение — представляет у нас в СССР концерн сильной и слаботочной влектрической промышленности. Если ВЭО считает, что более тысячи с лишним ламп Г-2000 "Светлана" по производственным возможностям не может выпустить, то почему не ставится вопрос о развертывании производства Г-2000, например, на московском Электрозаводе, принадлемощем тому не ВЭО производственные возможности которого далеко не исчерпавы? Почему этот вопрос первыми подняли Наркомпочтель и радиотехническая общественность? Не потому ли, что им

дороги интересы советского радиовеца ния, а ВЭО относится к ним наплевательски?

Аиквидировав прорыв по лампам Г-2000 радиотехническая общественность ставит перед ВЭО и заводом "Светлана" другую задачу: качество Г-2000 должно быть улучшено. Лампы Г-2000 с 1919. 20 годов, после приобретения патента у французов, остались без изменений, весмотря на то, что за эти 10 лет радкотехника делеко ушла вперед.

Работники радностанций указывают, что толщина водяного слоя в баке для отдаждения лампы — 12 миллиметров, тогда как для современных американских ламп достаточен слой в 2 миллиметра. Значительно уменьшить толщину водяного слоя можно и в лампах Г - 2000. Это даст лучшее равномерное охлаждение, уменьшит накипь, а кроме того, напр., только по одной радиостанции имени Коминтерна даст 6000 руб. годовой экономии не стоимости воды. Расстояние между анодом и, нитью в лампах Г - 2000 не равномерное: в одних экземплярах оно равно 10 mm в других—2 mm. А ведь, казалось бы, в мощных дорогих лампах кустарщина не допустима.

"Светлана" выпуствла опытные экземпляры ламп Г-2000 с воздушным оглаждением вместо водяного. Приветствуя это начинание, радиотехники указывают, что над качеством втих ламп надо еще много поработать заводу, прежде чем вачать их промышленный выпуск. В эксплоатации эти лампы работали не более 100 часов, у них постепевно распылялась

нить и покрывалась налетом.

Приемные лампы

Ни в ксей мере нельзя считать благополучным и положение с любительскимы
приемными лампами. Пять лет питалось
советское радиолюбительство почти однями лампами микро. Универсальная по
своему назначению она, в равной степени
везде плохо работала. Только в этом году
появились новые современные лампы,
ствло возможным строить действительно
хорошие приемники. Но распространению
этих ламп. очевидно, противится всеми
мерами ВЭО, иначе мы ничем не можем
об'яснить чрезмерно высокую стоимость
новых ламп.

Мы помвим, что в первое время своего появления микролампа стояла 10-12 руб., а за пять лет ее стоимость была сняжена до 2 руб. Теперь микролампой мы затоварены, и никамое дальнейшее снижение се стоимости не поможет: наличный запас микроламп равен почти 2 миллионам. Микролампе пора на кладбище, а се место в массовом производстве должны занять новые лампы.

Мы учитываем, что на развитие своего производства, строительство новых заводов, расширение существующих наша



¹ Ряд положений этой статьи—спорей. Редакция все же даст ей место с целью вызвать на ответ радиопромышленность, поставить в порядок двя вопрос о павнах в деятельности ВЭО в части его радиоработы.

рванопромышленность не получвет денег от государства, а изыскивает их сама, из своих оборотов. Мы не можем поэтому настаивать на резком снижения цен на лампы, на приемники и дотали (о них речь будет особо), но существующие накидки не выдерживают никакой кричики. Когда на себестоимость лампы ВЭО накидывает несколько сот процентов, а сверх того около 20% — торгующие организации, а в итоге потребитель платит на 300-400% дороже себестоимости, то вта политика цен равносильна подрубанию того сука, на котором сидишь,

Себестоимость лампы ПО-74 (с подогревом) не так давно была 12 руб., а продажная цена 23 р. 35 к., почти 100% вакидки! В настоящее время завод "Светлана" себестоимость этой лампы довел до 3 р. 11 к., т.-е. снизил почти в 4 раза; на некоторое снижение отпускной цены вынужден итти и ВЭО, во... намечасмая им с 1931 г. отпускная (для кооперации) цена равна 19 р. 80 к., т.-е. накидка на себестоимость вырастает с прежних 100 до 600 с лишвим процентов! Удешевление лампы на заводе фактически удорожает се на рынке!

Авмпы УО-З и ТО-76, достаточно популярные среди радиолюбителей, при прежней себестоимости "Светляне" по 4 р. каждая, продавались в магазинах — первая по 10 р. 41 к., вторая по 13 р. 33 к. (Почему при одинаковой себестоимости декрет" политики цен вЭО). С января 1931 года в виду снижения заводской себестоимости на оба типа ламп (ТО-76—1 р. 75 к. и УО-3—1 р. 97 к.) ВЭО также выпужден свизить свою отпускную цену, однако отпускная цена ТО-76 назначается в 6 р. 60 к. (против себестоимости 300% с лишним процентов!), а отпускная цена лампы УО-3—8 р. 90 к. Накидка в этом случае уже не 300%, а 400%.

Из этих наудачу взятых примеров видна "политика": продавать возможно дороже именно те лампы, которые должны найти наибольший спрос у радиолюбителей. Почему же ВЭО именно таким путем решило бороться сразвитием радиофикации стравы? На этот вопрос вероятно, никто, кроме ВЭО, не даст сколько-нибудь вразумительного ответа. Очень часто весь самодельный ламповый приемник радиолюбителя стоит дешевле, чем одна лампа с подогревом.

Итак, с одной стороны новые лампы вужны, это оесспорно, но они лежат на полках магазинов, так как слишком дороги.

Мы согласны с тем, что первое время новые лампы не могут стоить дешево: выпуск их еще полукустарен, массовое производство налаживается не сразу, надо потратить средства на обучение рабочих новому виду производства, надо всрнуть затраты лабор торий, нужно накопить средства для капитального расширения производства, но — добавим мы, — нельзя не до бесчувствия! ВЭО ведь работает



не на напмана, не на лиц "свободной профессии", а на потребителя— трудящегося. Как раз об этом упорно "забывают" в ВЭО.

Приемная аппаратура

Сколько раз писал наш журнал о том, что все виды радиоаппаратуры, выпускаемой ВЭО, безнадежно устарели, что совсем не видно работы лабораторий ВЭО, что три — четыре года подряд выбрасы ваются на рынок одни и те же БЧ (правда, их иногда "омолаживают"—БЧН, БЧЗ, но ведь известно, что омолаживание дает лишь кратковременный эффект), ПА и плеяда детекторнох приемников. Осуществлению радиопятилетки идет третий год, но за все это время ВЭО не выпустил приемника, действительно пригодного для радиофикации, до сих пор не учитывает нужд радиофикации, а равняется на какого то "индивидуального" потребителя. Для массовой радиофикации в действительности ничего не сделано.

О моральной изношенности всей приемной аппаратуры даже не хочется говорить: это так давно всем известно, это так навязло в зубах.

Разве не пора в 1931 году начать свертывать производство детекторных прием ников (ведь не будет же базироваться на них выполнение плана радиофикации), разве не пора снять "за выслугой лет" в БЧ и ПЛ, и дать на самом деле новые, современные приемники?

Но кроме этих основных грехов, за ВЭО водятся и маленькие. Завод "Мосэлектрик" выпускает приемник ДЛС-2, питающийся от осветительной сети. Вскоре после первых месяцев нового производства "Мосвлектрик" добился резкого снижения себестоимости этого приемника (вместо прежней торговой цены в 108 р. ДЛС-2 теперь стоит 78 р.). Завод начал отпускать ВЭО приемники по новой себестоимости, но ожидаемого снижения цен не наступило: без зазрения совести ВЭО продолжало класть всю колоссальную разницу себе в кармав. (Сколько же сот процентов накидки вдесь было!).

Понадобилось послать в ВЭО бригаду рабочих "Мосэлектрика", члобы припертые к стене "коммерсанты" из ВЭО снизили, наконец, стоимость приемника ДЛС-2!

Детали

В прошлом номере "РА" было указано, что вопрос о выпуске деталей повис в воздухе: ВЭО на своих заводах сверты-

вает производство деталей, никто другой за них не берется. Вероятисе всего прав Центросоюз, указывая, как главную причину свертывания выпуска деталей - невозможность делать большие навидки. Это действительно - "застарелая болезнь" ВЭО, но когда-нибудь "оперативное вмешательство" излечит и ее. В отсутствни деталей ответственность несет ВЭО монополист на раднорынке. ВЭ О морально обязан не свертывать производства деталей, пока его не начнут заводы, не входящие в об'едипение ВЭО. Но, скажем прямо, в "моральные" обязанности ВЭО никто теперь не верит. Несколько лет назад на всесоюзной конференции коротковолновиков представитель тогда треста "Электросвязь" тов. Романовский дал коротковолновикам чуть ли не торжественное обещание выпустить нужные им коротковолновые детали. Немало лет прошло с тех пор, а коротковолновики все ждут: как же, ведь они получили самые категорические заверевия от представителя советской радиопромышленности, а не от частного торгаша на Сухаpenke!

Наш журнал заквичивает свое самостоятельное существование, сливаясь с "Рвдиофронтом", но критика деятельности ВЭО в части его радиоработы, указание слабых сторон и недостатков этой работы радиопрессой не будет прекращена до тех пор, пока не будут уничтожены все недостатки.

Наши новогодние "поздравления" авучат для ВЭО не особенно приятно. Волей-неволей отрицательные стороны деятельности ВЭО заслонили собой огромные (мы этого и не думаем отрицать) достижения в передающей радиотехнике, в строительстве радиопередающих станций, в повышении их мощности.

Но именно потому-то в втих двух смежных областях радиотохники—передаче и приеме, на лицо—зияющий разрыв, что, бросив все силы на передающую радиотехнику, ВЗО—его лаборатории, его заводы. — забыли о радиоприеме. Наша статья и собрала все горькие упреки ВЗО именно за недочеты в последней области.

Мы учитываем огромнейшие трудности, которые падо будет преодолевать ВЭО, когда оно примется за поднятие уровня приемной радиотехники, но перед трудностями руки опускать нельзя. В новом 1931 году мы надеемся, что ВЭО, наконец, после ряда лет одних обещаний, перейдет, в конце концов, и к выполнению ях.

с глубоким душевным прискорбием извещаем читателей, — что — Лампа СО-95 в Ленинграде и Москве поступила в продажу. Продажная цена 50 рублей Себестоимость—15 руб.

ЗА ЗДОРОВУЮ КРИТИКУ

(Ответ на статью "Мы обвиняем ВЭО", в № 35 журнала "Говорит Москва")

В № 35 журнала "Говорит Москва" помещена статья под заголовком "Мы обвиняем ВЭО". Этот претенциозный заголовок невольво привлекает внимание, так как читатель рассчитывает найти в этой статье об'ективное освещение тех болезней производства, которые необходимо выдечить. Ведь правильно поставленный днагноз—уже залог успеха в лечении. Но, к сожалению, статья гр. В. Тукбаева не только не дает здоровой критики, но даже не освещает фактического положевия дела, так как автор не потрудился даже ознакомиться с тем вопросом, который он взялся осветить для общественности.

Автор совершенно не осведомлен о том, что с 1930 года всей раднофи-кацией СССР руководит Наркомпочтель и что почти вся радиоаппаратура поступает в товаропроводящую сеть Центросоюза, который имеет вполне конкретные директивы о порядке распределения ее, при чем основное внимание уделяется обобществленному сектору, т.-е. плановой радиофикации. Является несомненным фактом, что радиоаппаратурой плановая радиофикация обеспечена в процентном отношении гораздо выше, чем линейными материалами, т. е. проводокой, крючьями, изоляторами и т. п., поэтому не может быть такого случая, чтобы гстовые линии не могаи быть использованы из-за недостатка аппаратуры. Все телефовные трубки и громкоговорители передаются производством в НКПТ и Центросоюз, где обращаются на плановую радиофикацию, вот почему их в вольной продаже не достать не только в провинции, но и в крупных городах.

Причина молчания установок зачастую кроется в источниках питания; в случае питания сухими батареями обычно из-за того, что не организовано систематическое снабжение батареями, которые выпускаются в достаточном количестве. Если же установка питается от аккумуляторов, то в большинстве случаев она замолкает из-за неумелого обращения с кислотными аккумуляторами, так как они требуют крайне внимательного и осторожного обращения как при перевозке, так и при разряде.

Проблема постановки производства щелочных аккумуляторов не упущена ВЭО, во мы пока еще не смогли освободиться полностью от импорта, почему это производство и не развито до надлежащих размеров.

Новые методы производства, конечно, дадут улучшение качества батарей, но нет никакого основания обвинять ВЭО в том, что новых батарей с воздушной деполяризацией еще нет в производстве. Разработка их ведется на заводе "Мосвлемент" и во всесоюзном электротехническом институте. В обоих вариантах требуется получение специальных углей, для чего в варианте завода "Мосэлемент" предлагается использовать отходы от производства электроуглей кудиновских за-водов, а в варианте ВЭИ нужно иметь специальной конструкции печи, которыми ВЭО не располагает. Качество отходов представляется чрезвычайно неоднородным, что в корне ваняет и на качество получающихся элементов. Таким образом вопрос изготовления деполяризационных ваементов находится вовсе не в той фазе, когда можно было бы обвинять ВЭО

в нежелании организовать это производводство.

Еще менее основательнообвинение ВЭО в отсутствии деталей на рынке.

ВЭО предложено, и это вполне естественно, все свои производственные возможности обратить на обслуживавие плановой раднофикации и выпуск исключительно готовой аппаратуры с тем, что детали будут изготовляться кооперативной промышленностью и производственными предприятиями, не об'единяемыми ВЭО. Неужели и это гр. Тукбаеву неизвестно? Так что ВЭО даже "подачек" теперь не даст.

Коротковолновый приемник "РКЭ" действительно в начале производства его имел некоторые дефекты, но затем был в корне переработан при непосредственном участии секции коротковолновиков Ленинграда и давно уже выпускается в переработанном виде. От потребителей имеется ряд вполне удовлетворительных отзывов.

На 1931 год будет выпущено приемников "РКЭ- в собранном виде 7.000 и в деталях 13.000. Всего этого гр. Тукбаев также не знает.

Лаборатории ВЭО пикогда не были замкнутыми кабинетами, алхимиков", в них всегда обеспечен доступ советской общественности, и тем более непонятна полная неосведомленность и здесь гр. Тукбаева. В наших лабораториях имеются вполне законченные разработки новейших типов приемников на экранированных лампах, с которыми всегда возможно ознакомиться, прежде чем говорить об инертности лабораторий, но гр. Тукбаеву не пришло в голову спросить в ВЭО, что делается в лабораториях и почему разработки эти не идут в производство? А этот вопрос вполне естественен, почему мы и отвечаем на него. Конечно, нельзя отрицать, что наша промышленность из-за перегруженности и затруднений со снабжением недостаточна гибка, по в двином случае и это не при чем. Гр. Тукбаеву, может быть, известно о широких заданиях правительства по электрификации СССР и чго промышленность ВЭО является основной базой влектрификации?

Отсюда ясно, что директивными указаниями центром производственного внимания ВЭО заданы потребности электрификации страны, даже в ущерб плановой радиофикации и тем более в ущерб индивидуальным потребностям.

Относительно цен на радиовппаратуру необходимо отметить, что приемник, собранный радиолюбителем, обходится дешевле, чем заводской. Это факт, но факт настолько естественный и понятный, что нашено его выдвигать на обсуждение.

Необходимо иметь в виду лишь основное положение, что стоимость рабочей силы в любом приборе, а тем более в радиоаппарате, является основой его стоимости. Естественно, если этой работы не учитывать, то приемник можно считать очень дешевым, в если правильно учесть массу труда и времени, затрачиваемых радиолюбителями, то, конечно, их продукция окажется неизмеримо догроже заводской.

Что первые образцы лами экранированных и с подогревом дороги—это вполне естественно, так как выпуск их крайне ограничен и вначале они изготовлялись лабораторным порядком. Сейчае они пущены в массоное производство к цены их будут введены в норму. Во го всяком случае они будут выше, чем вы лампу широкого потребления—микро.

С мощными лампами были затрулае, ния чисто производственного порядка, которые повели к снижению их качества, но срочными мерами все дефекты устранены и сейчае этот инцидент надо от нести к прошлому.

Рецепт гр. Тукбаева на постройку так порицаемого им же самим "увиверсального" приемника, с мощным выходом, который баз добавочного усиления питал бы 300-50 точек, служил бы для усиления речей ораторов, для местного вещания по проводам, и очевидно с питанием от постоянного и переменного тока в 120 и 22 вольт, - действительно еще ВЭО не разработан. Эгой задачей не занялась лабо ратория НКПТ, не занялась ею и лаборатория ВЭО именно по одной и той же причине, что из этой сверхуниверсаль ности уж наверно ничего не выйдет, так как ни по цене, ни громкости этот пре емник никого ни будет удовлетворять.

В постановке производства небольшат двигателей внутреннего сгорания, прагодных для зарядных агрегатов, заинтресовано не одно только ВЭО. К созлению для организации этого производства недостаточно одного желания гр. Тувбаева.

Что касается применения недефициных металлов, то пусть гр. Тукбаев хот бы по приемнику БЧЗ даст указани конкретного порядка, что там еще можазаменить. Напрасно он думает, что есм доталь сияет пикслировкой, то внутри ес не кроется железо. Очевидно, что автор заметки не только не сече нужным озвакомиться с работами ВЭО в области замены дефицитных материалов, но даже не дал себе труда рассмотреть пщагельно хотя бы ту редиоаппаратуру, которая имеется в продаже.

О размере потребности стекла в мас штабе ВЭО гр. Тукбаев, очевидно, не имеет представления, если полагает, что стекольный цех "Светланы" смог бы ес покрыть.

Если в аннарате ВЭО и в его работе имеются шероховатости, то нужно польтать, что рабочая общественность в магработающей сейчас в ВЭО комиссии п чистке аппарата ВЭО выявит и сделасти надлежащие выводы. В результате озважкомления со статьей "Мы обвивяем ВЗО создается одно впечатление, что автом взял чрезвычайно широкий размах, в ни по одному вопросу ве потрудна полобрать соответствующего действительности материала, ни по вопросам организации сбыта радноаннаратуры, на п вопросам производства со.

С таким подходом к делу можно замотна, до бесковечности и пользы от этого будет до бесковечности к сти мало, а вред безусловный, так как и туманивать вопрое перед обществень стью неверным, предваятым и легкиманивым освещением не только вреды но и преступно.

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ М 1

Кооперация срывает выполнение радиопятилетки

Плановую радиофикацию в Союве ССР мы осуществаяем в сугубо тяжелых уеловиях. Страна радиофицируется при чрезнычайном недостатке целого ряда материалов, потребных для радиофикации, радиопромышленность не удовастворяет заявок, общественные организации все сще не раскачались, не приняли должного участия в втой работс; далеко не все способы, все методы действительно ударной радиофикации применяют и радиофицирующие организации—Наркемпочтель и Центросоюз.

Ввлить всю вину за получившийся прорыв, исключительно обвинять во всем только НКПТ, только ВЭО или Центросоюз нельзя (а это как раз и делают эти организации),—это не что иное как спасытельное для всякого оппортуниста отыскивание "об'ективных причин", и за это проявление оппортунизма на практике и надо беспощадяю бить. Виноваты не один НКПТ, ВЭО, Центросоюз — виноваты они все вместе, но в этот перечень мадо включить и ОДР и всю общественность.

В последних номерах "Радиолюбитель" освещал вопросы плановой радиофикации. Мы указали на противоречия и ту склоку, в которой участвуют три радиофикатора — НКПТ, ВЭО и Центросоюз; отдельная статья в этом номере посвящена радиопромышленности, а сейчас пора говорить и о третьем участнике радиофикации — "тихом и скромном" Центросоюзе.

Для ликвидации прорыма в радиофиквции НКПТ организовал штаб; около 20 рабочих бригал раз'ехались во все концы Союза. На местах по директивам Центрального Совета ОДР созданы свои штабы, свои бригалы. Общими силами взялись, наконец, за штопание прорех, за мобелизацию местных возможностей.

В нашей анкете (№ 10 "РА") Центросоюз указывал, что он сделал все, что мог, но нет линейных материалов, крючьсв, изоляторов, телефонных трубок, а вот это, мол, и есть причина прорыва.

В настоящее время с мест стали поступать первые сведения о работе бригад по ликвидации прорыва. Даже эти отоывочные материалы о работе бригад показывают, что Центросоюз и его местные кооперативные организвции далеко не так безгрешны, как им хотелось бы казаться.

На несчастье кооперации бригады взялись сразу за обследование местных запасов. Первые же сведения рисуют достаточно полнейшую бездеятельность кооперации.

В Собинке ЦРК продал какому то жилтовариществу 1000 метров антенного канатика для "осветительной проводки" (!). В этот же ЦРК по ваказу радиоуала была прислана медная проводока. Тароватый" торговец поторопился ее тотчас же разбазарить: треть всей проводоки была отпущена местной фабрике для вязки ее поодукции; остальные 2/9, к огорчению ЦРК, успел забрать заказчик радноумел.

Такое "всемерное" содействие кооперации в Собинке привело к тому, что план установки радиоточек ужел выполнить не смог, так как проволоки петантило.

Помогая своей торговой сетью радисфикация в городе, по генеральному договору с НКПТ Центросоюз принял на себя раднофикацию деревци, но вот частный пример того, как она осуществляется: в Собинском районе—24 гром-коговорящих установки, но 19 из них молчат.

В Вятке на складах кооперации бригада обнаружила 200 kg железной проволоки, более 2500 крючьев и штырей, 3000 изоляторов, $3^{1}/_{2}$ тыс. метров осветительного шнура и эвонковый провол.

тительного шнура и эвонковый провод. Средневолжский Крайпотребсоюз не принимал никаких мер к ликвидации дефицита линейных материалов, плаквлея на их отсутствие. ждал снабжения промышленностью. Бригада сообщает далее, что правление Крайпотребсоюза не отпускало средств на проведение радиофикации, не заботилось о подготовке кадров радиофикаторов. Не было никакого учета имеющихся громкоговорящих установок, не известно, работают ли они или молчат, дальнейшая помощь, снабжение питанием, лампами не велись. Районные кооперативные организации считают радновпиаратуру и детали неходовым товаром, прячут их под прилавок, предпочитая торговать селедками.

Нижневолжский ЦРК уклоняется от установления связи с местными ОДР; несмотря на большой спрос на раднолитературу, не снабжает ею свои книжные магазины. В то время как для мест плановой радиофикации у ЦРК радиоаппаратуры (БЧ и "Рекорды") нет, городские магазины торгуют ими свободно. Имея у себя несколько радиопередвижек, ЦРК продает их кому угодно, а когда именно за передвижками приезжают в город представители колхозов, то их уже они не находят.

Пензенская бригада не была допущена к осмотру складов кооперации.— зав. культбазой требовал от бригадников разрешения... ОГПУ на осмотр. Когда же склады, несмотря на противодействие, были обследованы бригадой, то она нашла на них 6000 т антенного канатика, более 1000 кд железной проволоки. В магазинах ЦРК этот канатик и телефонные трубки отпускают любому покупателю, если он покупает детекторный приемник.

Бригада в Козлове была вынуждена обратиться за содействием к РКИ, так как бригадников кооператоры вначале самым категор ическам образом не пускали на склалы.

Нет смысла продолжать далее этот перечень. И бав того ясно, что кооперация ничего не сделала для того, чтобы на деле выполнить ввятые на себя обязательства по радиофикация деревия: ждаля, пока снабдит ее промышленностьне потрудилась даже проверить свои запасы на складах; кооперация разбазари
вала радиовипаратуру, которая предназначалась для плановой радиофикации
деревии. Это—уэкоделяческий, коммерческий" подход к делу огромной политической важности.

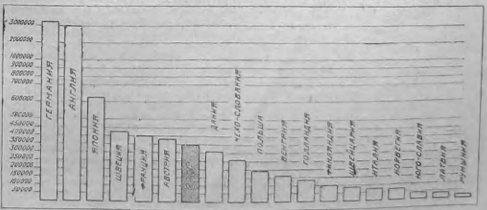
Основной смертный грех "радиоработы" Центросоюза торгашеский подход к этой колоссальнейшей важности работе. Рассматривая ее, как навязанную свыше, несвойственную органически кооперации. Центросоюз и не принимал мер к ликвидации узких мест. Малейший недостаток в радиоизделиях, временная некомплектность раздувались радиоработвиками Центросоюза как непреодолимое препятствие. Из мухи делали слока, во прятальнось неудачно. Муха все же мухой и оказалась.

Нечего и говорить о том, что косперация по-настоящему взялась за проведение радиофикации, перестроила свою работу так, чтобы использовать все возможности, все ресурсы, бороться с трудностями, преодолевать их.

Естественно, что такие "темпы" ведут лишь к образованию огромнейшего про-

Декабрьский об'единенный пленум ЦК и ЦКК в своей резолюции "считает, что потребкооперация не перестроилась применительно к новым задачам реконструктивного периода. В потребкооперации до сих пор еще имеет место ряд вопиющих недостатков". "Об'единенный пленум ЦК и ЦКК считает, что аппарат кооперации должен быть очищен от застрявших в ней меньшевистски-эсеровских и бюрократических элементов и должна быть проведена решительная борьба с оппортунизмом в практической работе, ставкой на самотек и с наблюдающейся в ряде кооперативных организаций оторванностью снабженческой работы от масе и интересов социалистического производства. Только при решительной перестройке всей работы на основе общественной мобилизацин маес вокруг основных задач свабжения и правильной организации социалистических форм распределения, потребкооперация сумеет добиться коренного улучшения своей работы".

Количество радиоприемников в Западной Европе в 1930 г.



Любопытная радиохроника

Одно лучше другого

В Штутгарте медавно радиоуправлением был произведен такой опыт; передавалась в концерте смешанная музыка из студии и с граммофонных пластинок. Слушателей просили выяснить, могут ли они различить один тип передачи от другой. Оказалось, что из 16 274 полученных ответов только 52 человека ответили

Супергетеродинная судьба

Какова роль супергетер динов среди

других типов приемников?

Во Франции им придавали большое значение, но последняя радновыставка текущего года показала, что супера быстро уменьшаются в числе, вытесняемые вмериканским типом схемы с прямым усилением высокой частоты. В Америке же как раз и юборот: американская фирма "Radio Corporation" отказалась от патентного запрещения на супера, находившегогя до сих пор в ее исключительном владении. Многие радиофирмы, обрадовавшись, приступили к производству супергетеродинов.

Нет худа без добра

До последнего времени в Англии каждый радиопромышленник платил государству акциз в 6 рублей с каждой лампы радиоприемника. При восьмиламповом супере этот "целевой сбор" составана кругленькую сумму в 50 рублей. Такой тормаз заставил радиопромышленность искать для своего развития другие пути: улучшать качество ламп, изготовлять малоламповые приемники, выжимая вз каждого каскада возможный максимум, всегда применять обратную связь и пр. В общем идти диаметрально противоположно американскому направлению И надо отдать с граведливость: виглийские лампы стали лучшими дампами на всем мировом рынке.

В настоящее же время акциз с дами вначительно уменьшен, и англи ская промышленность надеется преодолеть свой кризис, дав потребителю менее экономные приемники, но с большим числом

ламп.

Вот так граммофон!

Современный грамм фон чаще всего представляет комбинацию адаптера. усиантеля низкой частоты и динамического громкоговорителя. Надо отдать справеданвость, что такая комбинация при хороших деталях дает действительно хорошую передачу, далеко обгоняя ка-чество нашей обычной радиопередачи. Коночно, ширина пластинок делилась все больше и больше. Конечно, включение такого граммофонорадно производится влектрозыключателем, пластипка вращается при помощи электромоторчика. Но пресыщенному буржуваному потребителю стало лень подходить к граммофону и заводить новую пластинку или переставлять иголку для персигрывания той же пластинки. Промышленность удовлетворила и этим требованиям. В Англии и в Америке выпущены граммофонные устройства, у которых одна и таже стинка может автоматически переигрываться бесконечное число раз. Выпущены также установки, которые теля, подряд сыграть до 1 саущадо 14 пластинок, при чем смена их происходит без мадейшего промедления. Таким обравом можно завести целую оперу и слушать подряд полтора часа. Один из таких аппаратов, играющий автоматически подряд три пластинки (с двух сторон), имеется в Московском радиоцентре.

Не хотите ли проверить ваши часы?

Хорошо отшанфованизя пластинка кварца может колебаться при влектрическом воздействии на кварц переменного тока. Резонансная частота кварцевой пластинки грубо разпяется постоянному числу 3000, разделенному на длину кварцевой п астинки, выраженную в миллиметрых. Точность и постоянство доржания волны чрезвычайно велики и лишь слегка меняются при изменении давления и температуры. На передатчиках кварцевый инцикатор позволяет держать постоянство волны с точностью до сотых и тысячных долей одного процента.

Однак все рекорды побили сконструированные недавно в Амер ке часы, приводимые в действие кварцевым генератором. Авойным получением биений удается приводить в действие синхронный моторчак, вращающий часовой механизм-Эго устройство дало возможность получить часы. дающие такое верное время. что за 3000 лет их отклонение от установленного не будет превышать четверти секунды Образно выражаясь, часы дут вернее солнечного времени, вернее точности, с которой земля вращается вокруг солица-

Одчако устройство этих часов довольно сложно и для поддержания постоянной температуры кварцевая п астинка помещается на особых подставках в термостате, т. е в закрытой камере, температура которой поддерживается особым устройством с точностью до десятых и

согых долей градуса.

150 гетеродинов в одном ящике

Рсем известные музыкальные приборытерменвоксы-изобретаются и изготовляютия в каждой большой и малой стране. Принцип работы терменнокса основан на получении звуковых биений от совместного действия двух гетеродинов, т. е. попросту однолямпоных регенераторов. Недавно один американец изготових радиорган, действующий на этом принципе. Для его изготовления пришлось поместить в одном ящике 150 завкранированных гетеродинов. Довольно сложно, но зато этот прибор дает возможность в отличие от обычных терменвоксов заставить звучать одновременно любое количество "голосов". В действие радиоорган приводится, как рояль, нажатием клавишей.

На страх врагам

Консервативная Англия до сих пор не может пойти по американским путям и отменить обязательность платней регистрации радиоприемников. Высокая плата (около 10 руб. в год за ламповый приемник) привела к большому количеству радиозайнев, справиться с которыми ак-глийскому почтовому министерству не глийскому почтовому министерству не под силу. Зайцев ловят и штрафуют по 25 рублей, но, ведь, всех не передовишь.

За последний год почтовое ведомство начало широко применять новое средство борьбы с зайцами — автомобиль с рамоч. вой антенной, служещей для пелентации приемных установок. Правда таким способом засечки можно обнаружить только сильно излучающий приемник, одчако страх перед "радионщейкой" создал таетрах пород применалифицированных слушателей, что число регистрируемых уста-новок неизменно и в очень большой степени увеличивается после появления та-инственного авто. Так, в городе средней ведичины суточный рейс этого пелента. тора двет внезапную регистрацию за 1-2 дня 500-1000 приемников. При цене 10 руб. за приемник это составит до 10.000 руб. за один рейс авто, довольно выгодное предприятие.

Возможно, однако, что этот пелентатор выполняет и более "ответственную" задачу, выдавливая нелегальные передат-

Из американских масштабов

Официплыная американская статистика сообщает, что в конце 1930 года в Америке насчиты зается 13.500.000 приемииков, в большинстве шестилэмповых.

Аппаратурой торгует 40.000 радиомагазинов. Телевидение передают 32 став-

Одна из крупнейших американских фирм "Atwater Kent" выпустила в сен-тябре 1930 года свой 3.000 000-ый приемник, счигая со дня основания фирмы.

Америка, потрясенная кризисом

Достижения-до тижениями, но номический кризис, не покидающий Америку уже второй год, не прошел мимо ради промышленности. Уменьшение заработной платы и общий кризис сильно

сократил кадры покупателей.

Р ди фирма "Phileo Сон по причине огромного з товаривания была вынуждена недавно уничтожить крупную партию своей аппаратуры "моральноиз юшенной", ибо образец приемника 1929 года при существующем кризисе не может бы в продан в 1930 г. Бешеная конкуренция, сниженные цены предоставляют покупателю право выбирать и покупать приемники только ультр новейшей конструкции. Упомянувая фирма решила попутно прореклам гровать собя, и в Чикаго в присутствии большого количества посетителей сожгла на площеди 1000 штук 7 дамповых приемников образца 1929 г. Мы, мол, не терпим в своей работе вичего устарелого, — покупайте наши новые приемники. Кризне, одна со, от этого не ли-квидировался. Всеамериканская Нью-Иоркская радиовыставка в октябре 1930 г. проходная очень вяло. Уныло бродили отдельные посетители, эзшедшие на выставку скорей от скуки, чем ог желания закупать крупные партин радиоаппаратуры. Сделок мало, перспектив еще меньше. Давно Америка не знала таких вещей, чтобы промышленность выпускала удешевленную продукцию. Впервые за последние пять дет на рынке поязиансь десятки типов 5-6-замповых приемников, несколько пони кенного качества, предначаченные для малосостоятельного городского и сельского покупателя. А выставка 1930 года на 50% всех мовых mbriowinnon York amendy SAUL HORHER. ный тип приемника. Цена этого типа-50 долляров или 100 золотых рублей, тогда как стандартной ценой прошлаго года было 100 долларов - 200 рублей. Свижение весьма чувствительное.

Как записывается граммофонная пластинка

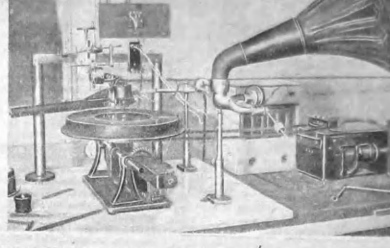
М. М. Эфрусси

ПЕРЕДАЧА граммофонных пластинок на завоенала себе в радиопрограммех значительное место благодаря дешевизне, удобству и большим возможностям по

содержанию.

Для граммофонной передачи нужны аншь хорошие влаптер, пластинка и вра-щательный механизм. Качество воспроизведения граммофонной пластинки значительно улучшается при проигрывании е помощью электрической мембраныадаптера, а кроме того самая запись пластинок за последние 3.4 года сделала большой шаг вперед, при чем все улучшения обязаны достижениям радиотех-

3-4 года назад запись на граммофонную пластинку производилась по старомуакустическому способу. Певец или оркестр помещался перед раструбом рупора, в узкой части которого находилась мембрана, соединенная рычажком с сапфировым (или друг.) резцом. Колебания мембраны передавались резцу и он "писал". Эгот устаревший способ обладал многими недостатками. Для получения более или менее значительной амплитуды качаний резца необходимо было производить звук как можно ближе к рупору, звуки должны были быть достаточно сильными, что, конечно, не всегда возможно. Кроме того рупор "накладывал" характерный для пластинок этой записи



Записывающий механизм

"трубный" отпечаток, а вследствие сравнительно малой мощности колебаний мембраны с резцом, последний вяз в воске, искажая запись, при чем к этим искажениям еще добавлялись искажения мембраны.

кордер укреплен неподвижно, а восковой диск вращается с постоянной скоростыю от 78 до 84 обсротов в минуту. смещаясь одновременно по горизовтали, н таким образом запись приобретает вид зигзагообразной (от колебаний) спираль-

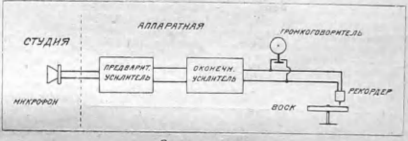


Схема записи

Распространившаяся за последние годы влектрозапись, совершенно вытеснившая акустический метод ваписи, производится следующим образом:

«Исполнитель помещается в обычной радиостудии. снабженной микрофонами. Получающийся при исполнения микрофонный ток подводится к предварительному усилителю, который допускает возможность менять степень усиления и тембр ввука. Затем усиленвый ток подводится к оконечномумощному усилителю и оттула к записывающему приборурекордеру. Рекордер по конструкции напоминаетадаптер более мощного устройства, но только обратного дей-

Наибольшее количество рекордеров по конструкции влектромагнитного типа, и лишь теперь начинают употребляться рекордеры электродинамического типа, вносящие еще меньше искажений в запись.

Интересно отметить для сравнения с адаптером, что дая получения достаточного йминиотоп поля постоянимы магнит заменен влектромаг-

Запись звука производится на поверхности слегка нагретого воскового диска (вериее смеси с воском или из другой массы) толщиной до 20 — 25 mm. при чем ре-

ной канавки, сходящейся к центру; образующаяся при записи стружка сдувается струей подаваемого воздуха.

Впоследствии при проигрывании, по этой канавке, но уже на пластинке, движется игла адаптера.

В других конструкциях электрозаписи движется рекордер, а восковой диск неполвижен.

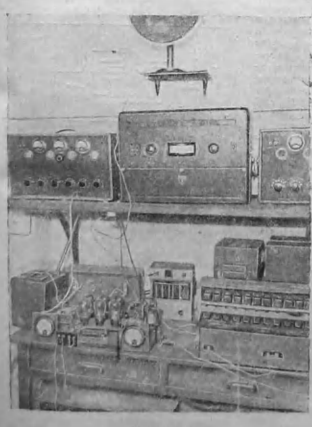
Контроль производимой ваписи ведется двойной: технический при помощи измерительных приборов, главным образом вольтметром на клеммах рекордера, и звуковой при помощи громкоговорителя, включенного параллельно рекордеру.

Восковой диск при записи должен врвщаться все время с одинаковой скоростью, т к. в противном случае при проигрывании звук будет "плавать"

Диск с записью "пудритея" тончайшим слоем графита (для проводимости), на котором затем в гальванической вание осаждается слой меди и никеля наи

С этого осаждения, являющегося негативом записи, снимаются несколько копий. Они напанваются затем на более толстые металлические диски, и с них уже початается граммофонная пластинка.

Масса пластинки состоит из смеси различных смол с шеллаком, и ее стойкость зависит от процента шеллака. У нас в Союзе электрозаписью и изготовлением граммофонных пластинок занимаются кабинот записи в Москве и фабрика "Па-мяти 1905 года" на ст. Апрелевка под Москвой.

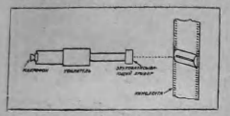


Усилители

говорящее кино

H. B.

ПОПУАЯРНОСТЬ звукового кино растот по неизменно повышающейся кривой, в соответствии со все понышающимся техническим совершенством звукозаписывающих и воспроизводящих аппаратов.



Puc. 1.

Качество аппаратуры в стрвнах с большим опытом в втой области, в особенности же в Америке, достигает такой тахнической высоты, что отличить естественные звуки от сперва записанных з ватем воспроизводимых методами звукового кино подчас довольно трудно.

Мысль заставить немого заговорить отнюдь не нова, и зародилась она чуть ли не сразу после появления первых немых фильм. Техника того времени не располагала достаточными техническими возможностями, и поэтому все попытки усиленные колебания напряжения действуют на особый прибор, превращающий их в соответственные колебания силы или направления узкого пучка света, палоющего на кино-пленку, на которую обычным способом снимается самая фильма. Так получают негатив звуковой фильмы, обычным способом его проявляют, а затем печатают с него уже позитив звуковой фильмы. на котором одновременно записаны и образы и звуки.

При демонстрировании картины происходит обратное ивление: одновременно с проектированием фильмы на вкран нормальным способом, через место на пленке, на котором записан звук, пропускают луч света, падающий затем на фотовлемент, в котором записанные звуковые колебания превращаются в колебания влектрического тока. Фотовлемент включен в цепь усилителя, имеющего также несколько ступевей усилен: я и работающего на громкоговоритель, воспроизводящий звуки одновременно с образами на экране.

Такова общая схема получения современных говорящих фильм. Различают несколько основных систем, отличающихся друг от друга прежде всего характером, видом получающейся на пленко световой записи. Это, во-первых, так

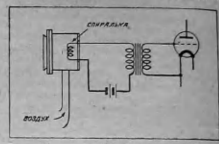
называемый теневой метод и полутоновой или просто тоновой мотол.

У нас в СССР теневой метод представлен звуковым кино системы Шорина. Схема его изображена на онс. 1. В системе Шорина (рис. 2) имеется сильный магнит, в постоянном которого помещена тончайшая металдическая нить в виде лен очки ширивою 0,15 mm и толщиной 0,008 mm.

Свет постоянной силы от источника S падает через линзы и диефрагму на ленту таким образом, что при отсутствии колебаний на ленте получается изображение тончайшей полоски толщиной в 0,01-0,02 тт, и данной или шиоиной 2 тт. Заметим, кстати, что запись производится обычно на краю ленты. Если теперь мы приложим к концам нашей вити переменное напряжение от микрофона, усиленное несколькими каскалами обычного типа усилителя на электронных дампач, то нит. начнет колебаться в такт с колебаниями приложенного к ней напряжения, в плоскости, перпендикуаярной к направлению силового поля магнита. Если исходить из приводимого нами чертежа, то плоскость колебания нити будет перпендикулярна к плоскости чертежа. Тем сачым она булет более или менее закрывать ту световую полоску, которая изображается на записывающей кино-ленте. Мы получим характерную кривую (затемненную осцилограмму знука) с вубликами, соответственно частота и силе записываемого звука. Эта система позволяет получить записи без искажевий до частоты в 12.000 периолов.

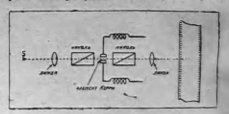
Получающийся вид записи с рез-

повод назвать этот метод теневым. В системах, работающих по тоновому методу, в илчестве светорегулирующих приборов употребляется всоновая лампа и так нав. влемент Керра. В качестве примера приведем систему "Movietones" разработанную фирмой "Western Electric Котралу" (рис. 3), в которой применена неоновая лампа, наполненная смесью неона с гелием под давлением в 10 тм ртутвого столба. Внутри неоновой лампар расположены два влектрода, материалом для которых служит обычно) железо,



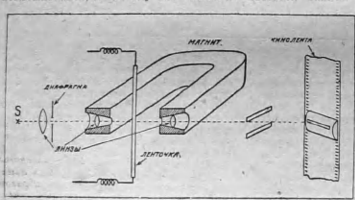
Puc. 4.

Один из электродов имеет форму пилиндра, а другой, имеющий форму стержня, расположен по геометрической оси первого. Напряжение от усилит ля подается на электроды, при чем наблюдается херактерное свечение по внутреней поверхности цилиндрического влектрода, меняющееся по силе в зависимости от величны прикладываемого напряжения. Этот пучок света собирается линзой и проектируется на ленту в виде узкой полоски постояпной длены (2 мм). Запись же представится целым рядом параллельно расположенных черточек, при чем прозрачность их (после фото-



Puc. 5.

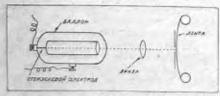
технической обработки) будет различна в зависимости от силы записываемого ввука. Полоска, различно затемвенная на своем протяжении, расположена на краю ленты. Здесь мы будем иметь плавире переходы от света к теви, от прозрачных мест к непрозрачным, следовательно будем иметь так называемые полутоны — отсюда и название — полутоновая или тоновая запись. К ведостаткам этой системы следует отнести прежде всего косвенную зависимость силы света, даваемого неоновой лампой, от напряжевия на се электродах. Это должно, конечно, вносить некоторые некажения в запись Главное достоинство системы — это ее необычайная простота. Интересной деталью, применяющейся в звукозаписы вающих аппаратах системы . Movietones". является микрофон (ряс. 4). Он вмеет вид небольшого ящичка, в которыя на гнетается воздух вентилятором или резервуаром со сжатым воздухом. Отверстие с одной стороны ящичка закрыто шелковой тканью, играющей роль мембраны



Puc. 2.

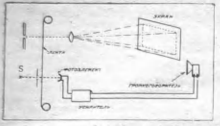
озвучания кинокартины не шли дальше применения граммофова или фонографа.

Широкого распространения этот способ не получил, и говорящее кино приобрело всеобщее признание после того, как был применен другой метод, основанный на применении важнейших элементов современной радиотехники: микрофона, электронных ламп, громкоговорителей и целого ряда других.



Puc. 3.

Этот метод — метод световой записи звука на кинопленку. Суть его, или вернее, схема заключается в следующем; звуковые колебания попадают в микрофон, который превращает их в соответственные колебания электрического тока, алее они поступают на сетку электронной зампы и ею усиливаются. После нескольих ступеней усиления значительно в круглом отверстии с противоположной стороны, дваметром 5 mm, помещена платиновая спиралька, по которой проходит ток от отдельной батарен. Спиралька при этом нагревается до довольно высокой температуры. Колебания воздуха,



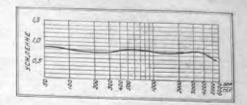
Puc. 6.

воспроизводимые шелковой мембраной микрофона, меняют скорость воздушного потока, что создает в свою очередь переменное охлаждение спиральки из платиновой проволоки. При этом изменение ее сопротивления создает колебания напряжения в цепи первичной обмотки микрофонного трансформатора, в которую

способом на экран, но параллельно с этим производится также и "проектирование" звука. От отдельного источника постоянной силы света S луч света падает на то место ленты, на котором произведена запись звука. При этом сила этого луча света изменяется в зависимости от прозрачности записи, и это регистрируется фотовлементом, на который он попадает госле прохождения черев ленту. Фотовлемент включен в сеточную цепь первой лампы усилителя и создает, следовательно, колебания напряжения на сетке дампы, так как обладает свойством менять проводимость электрического тока в зависимости от силы падающего на него света. После нескольких каскадов усиления громкоговоритель воспроизводит, наконец, звуки в их "обычном" виде. Помещается он при этом для достижения на большей иллюзии звучания за экраном.

Световая запись звуков производится обычно отдельным киноаппаратом, передвижение ленты в котором идет с одинаковой скоростью, что и в аппарате, ведущем одновременно обычную кинос'емку. Лента, на которой записаны ввуведеня на рис. 9 и говорит о хороших качествах усилителя.

качестве громкоговорителей, как правило, применяют мощные электродинамические, как обладающие наибольшей естественностью воспроизведения. Громко-



Puc. 9.

говорители этой системы разработаны у нас заводом им. Кулакова в Ленияграде.

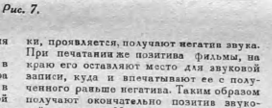
Техника звукового кино необычайно сложна и чрезвычайно резко отличается от техники с'емки немых фильм. Первое,



Рис. 10. Негатив ввуковой филькы (запись по сист. Тагерь).

что должно удивить зрителя в звуковом кинсателье, - это немая тишина с'емки. В самом деле, все посторонние звуки

будут записаны так же, как и те, которые должны быть записаны, так что режиссеру приходится переходить чуть ли не на язык глухонемых для об'ясне-



+ A.

вой фильмы. Иногда делают так, что Puc. 8.

+ A.

она и включается. Эта конструкция предложена Т. Кэзом (T. W. Case).

+ A,

Схема записи при использовании в качестве светорегулирующего прибора элемента Керра (рис. 5) заключается в следующем: от источника постоянной силы света S свет падает через линзы и так называемый инколь (поляризатор) на электроды элемента Керра. Действие влемента Керра заключается в том, что под действием приложенного к его электродам электрического напряжения он обладает способностью усиливать или ослаблять проходящий через него луч света. (Свет, проходящий через него, линейно подяризован и под действием приложенного напряжения происходит вращение плоскости поляризации. Явления, происходящие при этом, достаточно сложны и на об'яснении их мы останавливаться не будем). Дальше луч проходит опять через николь и линзу и, наконец, падает на ленту в виде узкой полоски постоянной длины — 2 тт. Вся запись представится полосою шириной 2 тт, различно затемисиной на своем протяжении и составленной из ряда параллельных черточек различной прозрачности. Получается тоновая запись.

В СССР тоновая запись служит об'ектом работ тов. Тагера (рис. 10). К общему недостатку всех тоновых систем записи следует отнести необходимость крайне тщательной фототехнической обработки фильмы, так как всякая недодержка, передержка, вувль и т. п. сильно искажает запись, изменяет тембр воспроизводимых звуков и т. д. Теневая же система от этого недостатка свободна.

Воспроизводитоя воум при демонстрировении картины во всех методак мотарапом общей системы (рис. 6). Картина проектируется пормальным

фильму снимают обычным способом, печатают, затем проектируют со на экран и при этом производят звуковую запись музыкального, шумового сопровождения. Затем опять печатают уже озвученный фильм.

Усилители, применяющиеся у нас для записи звука, имеют в среднем около трех каскадов усиления. На рис. 7 изображена схема одного из таких усилителей. Первые два каскада работают на лампех УК-30, последний на УК-33, Транеформаторы для связи между каскадами — специальной конструкции с гаобмотками для улучшения **АСТНЫМИ** частотной кривой.

Схема воспроизводящего усилителя дана на рис. 8. Первая лемпа — P-5. два следующих каскада на лампах УК-30 последний, пушпульный на лампах УК-33. Частотная кривая усилителя при-

ний с актерами во время с'емки. Дуговые лампы в юпитерах шумят и при с'емках звуковых картин не применяются. Везде их место занимают беспумно работающие мощные лампы накаливания. Обивка ателье, форма комнаты - все должно учитываться, так как акустика помещения играет огромную роль в естественности звучания картин. Производство картин сложно и тем, что для получения хорошего неискаженного звука надо учесть все возможные искажения в записи-микрофоне, усилителе, светозаписывающем приборе, при этом еще учесть акустические особенности помещения, далее в воспроизведении - в печатании картины, в фотоэлементе, усилителе и громкоговорителе. Наконец, и акустика кинотеатра, где демонетрируется звуковая фильма, играет большую роль.



ВО многих номерах журнала за этот год Радиолюбитель", отмечая известные успехи радиозыводов, об'единяемых ВЭО, указывал и на многие прорехи в ассортименте продукции этих заводов и подчеркивал неотложные нужды потребителя ВЭО давались "срочные закавы" на динамические говорители, хорошие трянсформаторы низкой частоты, купроновые выпрямитель, пентоды и т. д. В настоящее время жизнь настойчиво заставляет пред'явить к ВЭО еще одно требование—на измерительные приборы.

В первые годы существования советского радио особенно острой нужды в измерительных приборах не было. Отчасти это об,яснялось тем, что первоначальное внедрение радио шло главным образом по линии индивидуального радиолюбительства, а мобитель-нидивидуал не уяснял еще тогда всего значения приборов. Кроме того, несколько лет назад особого кризиса с приборами не было. На рынке имелись в достаточном количестве приборы всевозможных назначений и на всевозможные цены как нашего, так и заграничного гроизводства.

В последние годы произвошли большие изменения. Бурный рост техники в стране начисто вымел магазинные полки, и ВЭО принимает теперь заказы на измерительные приборы с изготовлением их не ранее чем черев несколько кварталов.

Приборы с рынка исчезли.

И как раз в вто время народился (вернее не народился, а сильно равмножился) коллективный потребитель в лице кружов, трансляционных увлови вообще коллективных установок, Этот потребитель не может обойтись без приборов. Если мы не хотим, чтобы громкоговоретели через неделю после начала работы превращаться рефененся прежигались и гручтобы тысячи ламп пережигались и гручы аккумуляторов летели на свалку, то нашим установкам мы должны дать из-

Так чувствует себя радиопотребитель без измерительных приборов; заботится ли об этом ВЭО?

мерительные приборы. Ведь нельзя же в самом деле требовать, чтобы аккумуляторы не равряжались сверх нормы, вовремя звряжались и т. д., если их нечем ивмерить; вечего писать, что накал какойнибудь лампы, например, УО-З не должен превышать 3,6 вольта, когда не только десятые доли, но целые вольты нечем промерить.

О важности вопроса подготовки кадров распространяться не приходится. От удачного разрешения втого вопроса в конечном итоге зависит успех всей радиопятилетки. Ведь еще совершенно недопромышленности выпустить таков количество аппаратуры и материалов, которое нужно для установки к концу пятилетии четырнадцати миллионов точек. Если мы не будем иметь достаточно обученных кадров, которые обслуживали бы эти миллионы точек, то онивти точки-просуществуют из больше первого квартала пергого года второй пятилетки. К средине года от большой порции этих точек останется одно воспоминание. В результате миллионы рублей окажутся пущенными на ветер.

О подготовке кадров у нас говорят довольно много, но как то "отвлеченно". Нигде не был заострен вопрос о том, что самая подготовка требует определенных учебных пособий, в числе которых измерительные приборы занимают одно из главных мест. Извольте-ка научить человека электротехнике и радиотегнике без пособий! О кадрах говорять отвлеченно еще можно, но давать подготовляемому одни "отвлеченные" представления о вольтах, амперах и прочем нельзя. Все это надо показывать так, чтобы будущий "кадр" мог реально "пощупать" и ампери милливмпер и даже микровмпер.

Для подготовки кадров нужно очень много приборов, так как эта одготовка в значительной степени идет по линии занятий в мелких территоривльно разбросанных кружках, ячейках ОДР и т д., существующие же радиоучебные заведетия и курсы не в силах дать нужное количество техников и всобще обученного персонала.

Разумеется, круг потребителей измерительных приборов не ограничивается одними только радиоустановками, и кружками, в которых выковываются будущие радиотехники. Приборы нужны и для кино, которое находится на пороге радиофикации, приборы нужны вообще всюду и везде, где фигурирует электрический ток, а области его применения не перечислишь.

Что же у нас есть?

Вначале эта статья была задумана совершенно в другом плане. В журнале предполагалось дать статью на тему "Что можно сделать слюбительскими вольтмиллиамперметрами". Редакция полагала, что такая статья будет весьма своевременной, так как в среде читателей журнала—радиолюбителей, которые постепенно становятся и визвестной степенн уже стали радиотехниками, выягилась определенная тяга к измерениям. Предполалось покавать, как с помещью любительских вольтмиллиамперметров снять характеристики ламп, определить сопротивление провода и т. д. В результате попыток подобрать практический материал для статьи пришлось срочно менять ее заголовок и писать не "Что можно сделать с приборами", а "Даешь приборам" вернее: "Даешь хорошие приборы!"

Рекомендовать же имеющиеся у нас на рынке мы не можем.

В самом деле: мы не можем сиззать, что у нас совершению лет приборов. Измерительные приборы можно найти в любом магезине, торгующем радиоизделиями. Это—так называемые "любительские" вольтмиллиамперметры, которые раньше назывались "семирублевыми" а теперь, после снижения цен, стали "пятирублевыми".

Но если количество этих приборов достаточное, то качество их совсем плохое. В радиолюбительских измерениях всегда фигурируют доли вольта. Изменение накала лами может совершаться в пределах нескольких долей вольта, в величине наибольшей допустимой разрядки аккумулятора тоже участвуют доли вольта и т. д. Раз радиолюбительская практика требует измерений долей вольта, то радиолюбительские (под "радиолюбительскими" мы понимаем вообще приборы, предназначенные для обслуживания их радиоустановок) приборы должны давать возможность отсчитывать эти доли вольта.

Наши вольтмиллиамперметры этой возможности не дают. Точность их показаний колеблется в пределах от полувольта и до одного вольта, иногда они "врут" больше, чем на один вольт. Такая "точность" никого не удовлетворяет. Кроме того, их показания различны в зависимости от положения—горизонтальное, вертикальное, наклонное,—что весьма пеудобно. Второй большой недостаток этих приборов—малое сопротивление.

Прибор, применяемый в какой-нибудь области техники, должен соответствовать определенным условиям данной области применения. В радио, например, в качестве источников аподного напряжения употребляются чаще всего гальванические батареи, предназначенные для малого разридного тока, или ламповые выпрямители. Для измерения напряжения этих источников тока требуются приборы б е большим сопротивлением. Низкомные приборы "садят" эти источники тока в поэтому дают совершенно неверные по-казания. Нашими вольтмиллиамперметрами можно измерить только напряжение анодных аккумуляторов, что требуется на практике очень редко. Эти вольтикалиамперметры, имея сопротивление около 6.000 омов при 120-вольтовой шкале, забирают от испытуемого источника ток в 20 мА-в любительской радиотехнике очень большой ток. Эта величина является вообще предельной нагрузкой для. трестовских же выпрямителей типа "Ав-2" или "ВУ" и слишком большим током для сухих анодных батарей. Сами шкалы прибора неудобны. 120 вольт мало. Аволное напряжение многих наших ламп достигает 160 — 200 вольт, поэтому прибор должен иметь шкалу до 250 вольт. Малиамперная шкала тоже не ответать требованиям практики. Что можно измерить имея шкалу только до 20 mA? Только анодные токи ламп, но этого недостаточно.

Переделка ЛВ-2 для "экров"

НОВЫЕ лампы СТ-80, УТ-40, ТО-76, или же лампы с подогревом СО-95, ПО-74 и пр., выпускаемые заводом "Светлана", требуют повышенного напряжения на аноды, сравнительно с обычно употребляемым радиолюбителями, и кроме того, напряжения анодного тока при питании, нацример, трехлампового приемника типа 1-V-1 на новых лампах, должны иметь равличные значения. Так, для экранированных ламп необходимо напряжение анодного тока до 200 V; на управляющую сетку этих ламп надо подавать напряжение до 80~V. Детекторная лампа работает удовлетворительно при напряжении анодного тока 60-80 V. Усилительные лампы низкой частоты требуют на анод напряжения, почти такого же как и вкранированные лампы, т. е. до $200\ V$, и, кроме того, на сетку их надо подавать отрицательный потенциал 5-8 V. Таким

матора, приключенный к аноду кенотрона, надо соединить проводником с другим анодом енотрона; тогда оба анода будут работать параллельно. Средний провод вторичной обмотки совершенно отключить от фильтра и тщательно изолировать его от других проводов, вместо него включить другой конец вторичной обмотки трансформатора в освободившийся провод фильтра.

На рис. 1 приведена схема выпрямителя с указанными изменениями.

При желании иметь возможность пользоваться одно или двухполупериодным
выпрямителем (и соответственно различвыми напряженнями анодного тока), надо
поставить двойной ползунок-переключатель, (рис. 2). Его можно укрепить снаружи корпуса выпрямителя. Для вывода
проводов к переключателю-ползунку надо в корпусе выпрямителя сделать от-

в напряжение, даваемое выпрямителем, позрастает вдвое, так как на кенотрон подается полное напряжение вторичной обмотки трансформатора.

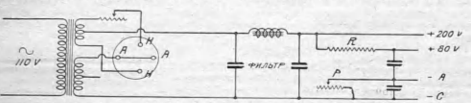
Ля получения

Для получения от выпрямителя еще одного напряжения в 80 V в ответвление за фильтром надо включить сопротивление R (см. рис. 1), которое будет поглощать избыточное напряжение, даваемое выпрямителем и составляющее 200—80—120 V.

Через это сопротивление R пройдет ток в 2 mA (таков, приблизительно, расход тока на анод детекторной лампы), следовательно, величина сопротивления должна быть $120:0,002=60\,000$ ом. Сопротивление надо шунтировать конденсатором емкостью в 2 μF .

Отрицательный потенцива на сетку усилительной лампы низкой частоты задается помощью потенциометра. При сопротивлении его в 500 ом и расходе анодного тока около 10 mA, на сетку можно давать напряжение 0,01 × 500 = 5 V.

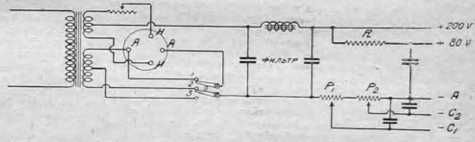
Вместо одного лучше включить два потенциометра, соединенных последовательно (см. рис. 2); тогда можно иметь два отдельных сеточных напряжения и регулировать их в более широких пределах. Для сглаживания пульсаций сеточного смещения пеобходимы конденсаторы емкостью 1-2 μF , включенные между проводами к клеммам минуса выпрямленного тока и сеточного напряжения, Схемы включения потенциометра и сопротивления R к фильтру выпрямителя приведены на рис. 1 и 2, при чем на рис. 1 дана схема с одним потенцио-метром, а на рис. 2—с двумя последовательно соединенными потенциометрами



образом выпрямитель для питания повых ламп должен давать не менее двух различных напряжений анодного тока 200 V и 80 V, при чем последнее используется и для управляющей сетки экранированной лампы, и смещающее напряжение 5-8 V.

Радиолюбители, имеющие самодельные или трестовские выпрямители типа ЛВ-2, легко могут переделать их так, что они будут годны для питания новых ламп, удовлетворяя всем перечисленным выше условиям. Выпрямитель АВ-2 собран по схеме двухполупериодного выпрямления переменного тока. Его можно переделать ва схему однополупериодного выпрямления, и тогда он даст вдвое большее напряжение, вполне достаточное для питания новых ламп. Согласно характеристике трестовского выпрямителя ЛВ-2 ("РЛ" № 11, 1929 г., стр. 438), с выходных клемм выпрямителя можно снять напряжение до 160 V. При схеме однополупериодного выпрямления выпрямитель даст напряжения выпрямленного тока свыше 300 V. При питании приемника с несколькими лампами будет значительное падение напряжения, но все же выпрямитель ЛВ-2 сможет дать напряжение в 200 V при питании трех и даже четырех ламп прием-

Для переделки выпрямителя в нем ивдо произвести следующие изменения. Один конец вторичной обмотки трансфорверстие, в которое и пропустить все провода, заключив их предварительно каждый в отдельности в резиновые трубки для более надежной изоляции. В отверстие в корпусе выпрямителя желательно поставить небольшую эбонитовую или из иного изолирующего материала



втулочку и уже в нее пропустить пучок проводов к переключателю. Удобнее вместо переключателя-ползунка воспольвоваться джеком; тогда снаружи корпуса будет только одна кнопка. Однако установка джека внутри корпуса фабричного выпрямителя вовсе не так проста, в виду тесного монтажа его деталей.

При положении ползунка-переключателя на контактах 2 и 3 выпрямитель будет работать нормально по двухполупериодной схеме. На контактах 1 и 2 однополупериодное выпрямление; оба анода кенотрона работают паралдельно,

Описанный упрощенный Делитель напряжения собирается отдельно и приключается к выходным клеммам выпрямителя. Все детали делителя напряжения надо поместить в закрытом ящике соответственных размеров, выведя наружу аншь клеммы и ручки потенциометров. Сюда же можно подвести провода от выпрямителя к переключателю ползунку или джеку, смонтирован его на ящике делителя напряжений, а не на корпусе выпрямителя, так как последнее гораздо труднее, а сам ящик поместить на одну общую доску с выпрямителем. H. C.

Трудно, конечно, дать перечень всех требований когда мало известны производственные возможности "Электроприбора", его калькуляция и накидки коммерческого отдела ВЭО, но все же требования потребителя получают примерно такую форму: карманный (дешевый тип) прибора должен давать возможность измерить напряжение накала, напряжение анода, ток анода и ток накала. Потребление тока катушкой при полном отклонении стрелки прибора превышать 10 миллиампер не должно, иначе прибор сделается совершенно непригодным для измерения напряжений, даваемых выпрямителями. Уплотненные (для удешевления прибора) шкалы должны быть: на 10

вольт, на 10 миллиампер, на 250 вольт и на 250 миллиампер. Это потребует, повидимому, пять клемм (для того, чтобы избежать ключей или переключателей), но является весьма необходимым для потребителя. Возможно, что за счет небольшого удорожания прибор можно будет поместить в ящичек и придать ему настоящую универсальность со шкалами 6, 30 и 300 вольт и 3, 30, 300 и 3.000 миллиампер.

Цена "любительского вольтмиллиамперметра" безусловно низка. 5 рублей—вто слишком дешево. Вероятно, ВЭО за эту цену и не сможет дать дучших приборов, но в таком случае прибор можно и нужио удорожить. Его стоимость можно, например, смело удвоить, даже утроить. Мы уже указывали, что наш потребитель требует теперь не дешевку, а качество. Хорошая вещь может стоить подороже (в разумных, конечно, пределах). 5-рублевые—же могут служить только для проверки батарей, но ни в коем случае не для измерений.

Резюме: ВЭО должно немедленно дать своему ленинградскому заводу "Электроприбор" заказ на разработку прибора данные которого в общих чертах изложены выше. Полагаем, что при соответствующей ударности в темпах к сезону 1931 года такой прибор может появиться на рынке.



Основной состав секции - рабочне с производства, радиооб ская, 7) имеются в продаже Москва, Тверская 17, институт шественники. общественного контроля - рабко- ПО-23, которые быстро раскуры-рецензенты ведут система- паются радиолюбителями в ви- радиомастерская Округа Свя- который обслуживает фабричтическое (коллективное или ин- ду их относительной дешевизны, зи, которая изготовляет коротко- ный поселок при фабраке дивилуальное) слушание радио- Лампы второго сорта прода: волновые передатчики для ра- "Красная Поляна" при станции передач, дают свои отзывы, ются: ПО-74 по 7 руб. 35 коп., диофикации районов.

сиях по репертуару и т. д.

сляций, работах радиофониче- ния.

участие в работах секции, дол- соцсоревнование. жны обращаться по вдресу: Москва, Тверская 17, секция общественного контроля.

- изводится ежедневно от 4 до 8 токарном,

- Говые громкоговорители недавно появились в продаже в московских радиомагазинах. Громкоговорители выпущены
- В магазине ВЭО (Николь-Члены секции дамны второго сорта ПО 74 и заочного образования по радко. ден усидитель на дамка.

периодически обсуждают вопро- а ПО-23 — по 4 р. 65 к., лампы сы улучшения качества радио- ПО - 74 первый сорт продаются Два года уже существует вещания на собраниях, диспу- по 23 руб. 35 к. и любители их радноувел в гор. Арвамасе. В даборатории так как почти не покупают. В этом же 1927 г. к октябрьским торжест-

научно-образовательных и ра- остаются в стороне от радио- ет свзяь с радиослушателем. днотехнические. Бригады кро- общественности. Не организуют Все это должно быть изжито. области — полное отсутствие ме того участвуют в текущей коллективного слушания и свои Делу раднофикации необхооимо источников питавия, громкогорадиоработе, составлении про- радиознания используют только уделить максимум внимания. грамм, сетки вещания, комис- для себя. Между тем, все радиолюбители должны бороть-

установку в Межсоюзном клубе радиофикация нашего Союза ден приемник. Но руководители Радиотехнические бригады гор. Арыси (Казакстан), органиучаствуют в создании сети ра- зовать вокруг нее коллектив- радиоаппаратуры, держать в за- слушать радио ребятам. Она диотехнических корреспонден ное слушание, проводить вер-тов, которые будут вести систе- бовку подписчиков на радио-матическое наблюдение за техматическое наблюдение за тех- журналы, организовать ячейку ОДР — вызываю всех радиолю-Товарищи, желающие принять бителей Советского Союза на фоны. Трест "Электросвязь" вый завклуб м тоже не даст

> А. К. Шалваров. Арысь, Казакстан.

■ Курсы военивированных те Труда организованы учебкоротковолновиков откры- ные цехи для подготовки кадваются Сокольническим район, ров квалифицированных рабо-ОДР. Курсы расчитаны на 6 чих. Все цехи радиофицированы. месяцев. Запись на курсы про- В некоторых цехах, например часов, Русаковское шоссе, д. 23. установлены на каждом станке, что вначительно улучшает и Консультационно - спра- упрощает обучение учащихся. вочное бюро по всем вопросам Инструктор помещается в отметаллопромышленности орга- дельной раднобудке, откуда и изготовление всевозможных 50 копеек. Спрашивается, какую низовано Московским област- он и руководит работой всего ящиков для приемников произ- цель преследует мастерская:

вать: Москва, Каланчевская ул. производить опыты с передачей весьма высокие. О качестве ра- ствует развитию раднолюби-15/2, Оргаметилл, ячейке "Тех- музыки во время работы и от боты ничего пока сказать не тельства?

- по радно. Запросы адресовать:
- Лампы второго сорта прода волновые передатчики для ра- "Красная Поляна" при станции
- тах.

 Кроме наблюдения за качественный контроль на радиолеревенный контроль на радиолеревен тических бригад: литературно- дветси по 2 р. 24 коп. рабочей силы тормозит радио- драматическую, музыкальную, деревенских передач, городских, Миогие радиолюбители стоит не на высоте. Отсутствуфикацию. Качество передач
- А. Воробьев. Радиотехнические бригады ве- ся за внедрение в массы радио-дут систематический контроль технических знаний и с боль-пользовавными 50 громкогово- днодентр! Что вами сделано для ва работой радиостанций, уз- шевистской настойчивостью сдедов и а таратных, участвуют в лать радио достоянием широтехнической организации тран- чайших масс трудового населево многих клубах совсем нет Центральном пионерском клубе дельные задания по технике ство оживить громкоговорящую установок. В то время когда еще в 1927 году был установ-

 - выпустил большое количество ребятам свободно слушатьрадаю, дотекторных приемников "ПД", Видимо лозунг "Радио в масля распространения в деревне, сы" плохо усвоен завклубом. К этому приемнику даются низкоомные телефоны, слышимость на которые очень плохая. Благодаря этому, начинающие го кармана". В Ленинградс проставительной порах разочаровываются в ра-грамоорицированы порах разочаровываются в ра-громкоговорители деоевне хорошие понеминки в начаются с "запросом". Напридеревне хорошие приемники с мер, за то, чтобы просверлить хорошими телефонами.
- А. Прокопчук. ным отделом "Техмасс". Кон- цеха.

 сультация двется только в письменном виде. Запросы вдресотерских двет возможность также сква Москообдревсоюза — Мо- ского ОДР, которому принадменном виде. Запросы вдресотерских двет возможность также сква, Сретенка 19, пом. 6. Цены лежит мастерская, или
 принадможем.

- Производственная радиозаборатория Московского облотдела союза текстильщиков существует с первых дней раз-Секция общественного водом "Красная Заря". Цена водом "Красная Заря". Цена водом доли промкоговорителя 9 р. 50 коп. Монтеров и операторов-короткого продаются они всем радиолю-бителию разонного радиофронта (АРРФ). фабрик и рабочих жилищ. Лабо. ■ В Свердловске открыта выпрямитель на лампах К-5, Лобия.
 - Но теперь возник вопрос о

Терешенко

- В Марийской автономной ворителей и самых примитивных инструментов. Все это не ■ В г. В.-Ауки в трансля- дает развиваться радиофикации.
- В гор. Новозыбкове при ■ Дайте нам хорошие теле- раднокомнату под замком. Но-
 - М. Швепов
- Мастерская "для большотри дыры в эбоните толщиной 5 тт, запросили 75 копеек, а ■ Ремонт радноанпаратуры потом милостиво уступили за

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ № 11-12

С. Андреев.

ЭKP-3

Л. В. Кубаркин

ЭКР-3, который описывается в этой статье, не является самостоятельным првемником. Это — отдельный блок уснаения высокой частоты, который может быть присоеданен почти к любому приемвику. С принципом устройства и работы таких блоков постоянные читатели радиолюбителя" уже знакомы. Конструкция блока усиления высокой частоты, работающего на микроламие, была описана

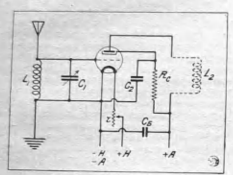


Рис. 1. Схема.

в № 12 "РА" за 1928 г. Подобные блоки высокой частоты вообще, в том числе и "экр 3", нельзя рекомендовать в качестве аппарата да япостоянной работы, рассчитанного на длительное употребление. Блок-временная мера для квалифицированного радиослушателя и один из подсобных приборов для радиолюбителяэкспериментатора. Потребность в блоке может появиться у радиолюбителя-слушателя, желающего временно, до фундаментального переконструирования своего приемника, воспользоваться усилением, даваемым каскадом высокой частоты, и у экспериментатора, которому нужно быстро испытать новую схему наи новую ARMUV.

Появление с конца ноября в продаже экранированных ламп (типа СТ-80), вероятно, будет способствовать в течение некоторого времени популярности отдельных блоков усиления высокой частоты.

В самом деле—экранированную лампу нельзя просто поставить вместо микролампы в приемник Чтобы применить экраинрованную лампу, недо корениым образом переделать приемник, точнее говоря, почти всегда приходится соверщенно ломать старый приемник и строить новый. Подборка нужных деталей и материалов для "экра" отнимает много времени. А новенькая, только-что купленная и такая соб азнительная экранированная лампа лежит в ящике и форменным образом дравнит ее обладателя.

В втом случае прекрасную службу может сослужить блок. Устройство его очень некитро, соорудить его можно в несколько часов, присослинить к имеющемуся присменику, и "врид экр" готов.

Не помещает блок и при имеющемся "экре". Экспериментатору всегда интересно узнать, что будет, если к "экру" прибавить еще один касклад усиления эмесокой частоты, насколько возрастет усиление, как увеличится избирательность и т. д. Нет смысла перечислять все раз-

нообразные случан и области применения блоков высокой частоты. Их очень много, и подчас практика укажет па такое применение блока, которое заранее очень трудно предугадать. Но в то же время надо еще раз указать, что блок типа "экр-3" не может (в соединении с каким-либо приемником) вполне заменить законченный "экр"; блоком следует пользоваться только временно. Опыт показывает, что специально построенный, как одно целое, "экр" работает лучше, чем приемник и присоединенный к нему блок.

Экр-3

Блок "экр-3" предназначен для работы на экранированной лампе. Он является отдельным каскадом высокой частоты и может быть присоединен в качестве усилителя высокой частоты к любому приемнику, начинающемуся детекторной лампой или лампой усиления высокой часто-

ты, если конструкция приемника допускает понближение анодной катушки блока к катушке антенного контура приемника. Большинство приемников допускают это, поэтому блок пригоден для присоединения почти к любому приемнику. Практически легче всего и имеет наибольший емысл присоединять "экр-3" к регенераторам-однодамповым или имеющим усиление низкой частоты.

Схема блока изображена на рис. 1. Катушка L_1 и переменный конденсатор C_1

составляют сеточный колебательный контур, к которому присоединяется автенна и земля. В анодную цепь экранированной лампы включена катушка L_2 , которая приближается к катушке приемника, с которым соединяется блок. Сопротивление R_c понижает напряжение, подаваемое на экранирующую сетку лампы. Конденсатор C_2 сглаживает возможные колебания этого напряжения. Конденсатор C_3 шунтирует источники питания. Его основное назначение—открыть легкий путь колеба-

ниям высокой частоты, текущим черев катушку L_2 , к нити накало, не заставляя их пробираться через источник анодного напряжения.

В блоке нет переключения на длинные и короткие волны. При небольших антеннах, которые рекомендуются для приемников с экранированными лампами, вполне возможно и при схеме длинных волн, применяя небольшие катушки 20—30 витков, получать настройки на волны 200—300 метров. Если же антення, от которой будет работать блок, велика и имеет большую емкость, то в блоке придется поставить переключатель на длинные и короткие волны.

Детали блока следующие: катушки L_1 и L_2 —сменные сотовые. Особеняо удобно применять сотовые катушки для L_2 . В качестве L_1 можно с успехом применять цилиндрические или корзиночные катушки, которые работают лучше сотовых.

Переменный конденсатор C₁ емкостью в 500—700 ст. Верньер не нужен. Кон-

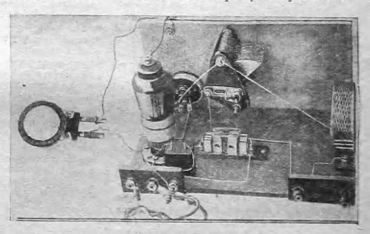


Рис. 2. Общий вид блока.

денсатор C_2 около $1\,000-2\,000\,$ ст, C_0 такой же или большей величины.

Сопротивление R_e —около 40-60 тысяч омов. Его следует подобрать. Реостат r— 25 омов.

Лемпа—типа СТ-80. Разумеется, воз можно применение и любой другой экра нированной лампы.

Монтаж

Блок смонтирован на угловой панели, имеющей следующие размеры: вертикаль-

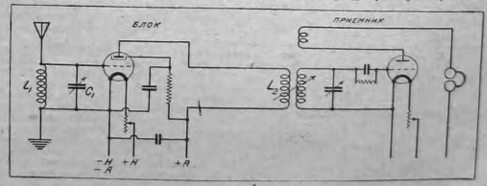


Рис. З. Соединение блока с резенератором.

ная панель 180×250 mm, горизонтальная 150×250 mm. Вполне возможно смонтировать блок и на панели меньших размеров, примерно около 200 mm данны вместо 250: панель для описываемого блока специально не заготоваялась, а была влята имевшаяся под руками.

Размещение деталей видно на фото (рис. 2). На эбонитовой дощечке, прикрепленной к левому углу горизонтальной панели, находятся клеммы для антенны и земли. Вблизи этих клемм полющается панелька с двумя гнездами для катушки L₁. В правом углу горизонтальной панели укреплена эбонитовая планка с клеммами для подводки питания. К этим клеммам изглухо прикреплены шнуры. Рядом с этой планкой находится ламповая папелька, конденсатор С₈ и держатели для сопротивления R_c и конденсатора С₂.

На вертикальной нанели замонтирован переменный конденсатор C_1 , реостат r и одна клемма. К этой клемме прикреплен кусок гибкого проведничка длиною в $10-12\ cm$, который соединяется с анодом лампы (с клеммочкой на вершине баллона дампы).

К ножкам катушки L_1 прикрепляются два достаточно гибких проводника, один из которых соединяется с клеммой, установленной на вертикальной панели блока, а другой—с клеммой + A. Таким образом катушка L_2 оказывается включенной межлу анодом лампы и плюсом анодного напряжения. Длина проводников, соединяющих катушку L_2 с блоком, должва быть такова, чтобы эта катушка могла быть поднесена к катушке приемника. В среднем дливу этих проводников приходится брать в 20-40 cm. Для удобства смены катушки на концах проводников прикрепляются телефонные гнезда, в которые и вставляется катушка.

В блоке не применено ниваких экранов. Так как катушка L_1 даже при блоке, приставленном вплотную к приемнику, оказывается значительно удаленной от катушек приемника, паразитная генерация не возникает даже на самых коротних волнах, а так как, как было сказано, работа с блоком всегда носит временный карактер, то излишне усложнять его конструкцию введением экрана не имеет смысла.

При правильном включении переменного конденсатора С1 (подвижные пласти-

O-V-O радиослушательский

С. Шутак

ОСНОВНОЕ требование к радиоприемшеку для радиослушателя—наименьшее число ручек управления. Хотя в этой области за границей сделано очень много, но упрощение во многих случаях там достигнуто за счет качества.

ны заземлены) не нужна и вкранировка передней панели, так как емкостного влияния рук на настройку не заметно.

Приссединение блока к приемнику

Присоединение блока к приемнику производится очень быстро и просто. Источниками питания для блока можно воспользоваться теми же, от которых производится питание приемника, но при этом надо иметь в виду следующее: в схеме блока минусанодного напряжения соединен с минусом накала, в большинстве же старых приемников минус- внода соединен с плюсом накала. Если такие блок и приемник приключить к источникам питания, то батарея накала окажется замкнутой вакоротко (одна и та же точкаминуе анода-соединена проводами с плюсом и минусом накала). Для того, чтобы избежать короткого замыкания батарен, следует минусовый анодный провод блока или приемника не присоединять к источнику внодного напряжения. При отдельных источниках питания соблюдать это правило, конечно, не надо.

Автенна и земля присоединяются к блоку, блок распольгается в непосредственной близости к приемнику, и катушка L_2 блока в зависимости от конструкции приемника либо приставляется к стенке приемника (если сеточная катушка первой лампы приемника находится непосредственно около стенки ящика), либо внутри приемника подносится вплотную к указанной катушке.

В конечном итоге должна получиться такая схема, какая указана на рис. 3, на котором изображен блок, присоединенный к одноламповому регенератору.

Что дает блок

Блок усиления высокой частоты с экранированной лампой весьма повышает громкость, избирательность и устойчивость приема, дает возможпость принимать на небольшие антенны, в меньшей степени применять обратную связь и т. д. Перекидывая антенну е блока на приемник и обратно, легко сравнивать силу приема, которая получается при блоке и без него, и опроделять таким образом все выгоды усиления высокой частоты на экранированной лампе.

В нижеописываемой конструкции упрощенного O-V-O "в жертву" упрощению принесено сравнительно немного, а именно уплотнена шкала вастройки, т.-е. на определенный участок шкалы настройки приходится большее перекрытие диапазона, чем у обычного регенератора. Таким образом применение настоящего приемника наиболее целесообразно для приема местных станций.

Схема

Схема приемника—обычный регенератор. Вариометр L, параллельно и последовательно которому включается переменный конденсатор C, применен вместо обычной катушки самоиндукции. Вариометр приключается к конденсатору таким образом, чтобы при минимальной емкости переменного конденсатора, т.-е. при выведенных целиком пластинах конденсатора, в колебательном контуре была введена минимальная самоиндукция, а при увеличении емкости конденсатора будет плавно увеличиваться и самоиндукция.

Катушка обратной связи связывается с колебательным контуром при помоща катушки L_2 , включенной в цепь сетки.

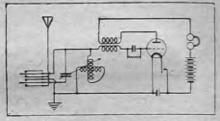


Рис. 1. Схема приемника.

Практически это выполнено посредством. обыкновенного вариометра, подвижная катушка которого и является катушкой обратной связи.

Детали

Вариометры применены конструкции завода "Мосэлектрик". Переменный конденсатор—завода "Мосэлектрик" емкостью в 500 ст. Именно этот тип наиболее удобен для наших целей, так как его длинная ось дает возможность на свободном конце укрепить и ось вариометра.

Остальные детали: реостат—завода "Мосэлектрик", 25 ом, джек завода "Кэмза", держатели для гридлика кустарные, имеющиеся в продаже. Гридлик—1,5—2 мегома и конденсатор 200—300 ст.

Монтаж

Весь приемник монтируется на угловой панели, размером как горизонтальная, так и вертикальная по 200×250 mm. Панели следует после сверления отверстий хорощо пропарафинировать, а вертикальную оклеить станиолем. Все соединения сделаны обычным монтажным проводом диаметром 1,5 mm. Клеммы антены и земли смонтированы на эбонитовой панельке, прикреплениой к горизонтальной панели приемника. На другой эбонитовой панельке смонтированы клемы питания.

Для укрешления ворномогра и конденсатора на одну общую ось следует изготовить втулку, которая на половину своей длины должна быть высверлена по днаметру оси конденсатора, а другая поло-

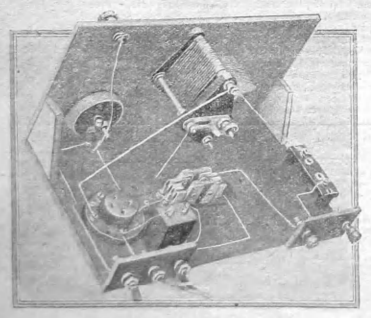


Рис. 4. Монтаж блока.

Из практики радиоработы

Работа с радиолитературой

- Есть у вас радиолитература?... Книжки о радио... журнал "Радиолюбитель"? - с втими словами мы обратились в сотруднику одной из Домпросветских библиотек Ленинграда.
— "Радиолюбитель"? Есть. На руки

не выдвем. Смотреть можно только на

моем столе. Вам какой №?

- Почему вы не даете смотреть в об-

щей читальне?

-Спасибо. И так от большияства журнвлов один обложки остались. Все схемы "выгрызли" радиовредители книг. Казалось бы после этого говорить о

необходимости рекомендовать, продвигать, агитировать за радиокнижку не приходится. Книжку ищут. Книжку разрывают на части.

Но это неверно.

У нас действительно среди определенной категории радиолюбителей, наиболее квалифицированной части, ощущается "голод" на радиолитературу. Действительно, журнал "Радиолюби-

тель" и ряд зарекомендовавших себя книг

по радиотехнике рвут на части.

Но это не значит, что радиокнижка проникла в массы, стала насущной потребвостью широких слоев раднолюбителей в радиослушателей.

И работа с радиолитературой - это в первую очередь работа по продвижению,

рекомендации и агитации ее.

Какая радиолитература в первую оче-

редь нуждается в продвижения?

Первое место принадлежит массовой книжке, рассказывающей о радио и его значении для нашего Союза. Книжке о массовой радиофикации, о радио в военном деле.

Второе место занимает учебная радиолитература для кружковцев.

И третье - техническая книжка.

Буквально все руководители радиокружков жалуются на необычайную трудность приохотить кружковцев к чтению литературы. И не только в расочих кружках, где руковод имсет дело с малограмотной подчас аудиторией Не лучше обетонт и в кружках служащих и учащихся.

Отчасти это вопрос качества нашей

П. Беервальд и П. Шабашев

учебной литературы, отсутствие на книжном рынке радиоучебника, целиком соответствующего программе первичного кружка, но в немалой степени это просто об'яспяется неумением читать, неумением пользоваться книжкой, комплектами радиожурналов.

Ряд радиокружков и ячеек ОДР Аснинграда имеет определенные заслуги и опыт в деле продвижения радиокнижки,

о нем мы и расскажем,

В паших кружках и ячейках ОДР наиболее популярные формы продвижения книжки-это выставки литературы на различных вечерах, рекомендательные списки и радиополка в библиотеке.

Радвовыставка княг. Выставка может быть двух видов. Постоянная и передвижная. Первая имеет особенно большое значение. Она должна показывать "лицом" все книжные новинки, заинтересовать радиолюбителя и радиослушателя. Вторвя имеет больше агитационную цель. Организуется для вечеров радио, на открытиях конференций и т. д.

Для организации выставки в рабочих клубах и там, где есть библиотека, можно использовать оборудование уже имеющихся выставок (столы, щитки, витрины и т. д.). Там, где их нет, вся эта работа должна быть проделана своими силами.

Лучше всего устранвать выставку на щитках. Для этого берется лист фанеры и к ней на расстоянии 200-250 тт прибиваются параллельно одна к другой деревянные рейки-стойки.

.... расставляются книги и точка, поспешит заявить нетерпеливый читатель.

Вот в том-то и дело, что работа еще только начинается. Дело не в щитках и витринах. Дело не в дозунгах, которыми вы украсите свою выставку.

Основное заключается в работе вокруг

выставки.

Если это - постоянная выставка литературы, необходимо пернодически освежать состав книг, выставляя новинки, заменяя учебную радиолитературу. Последняя должна меняться в соответствии с продвижением вперед раднокружковцев.

Выставка не должна иметь характер иконостаса. Книги, помещенные навыставке, должны быть в библиотеке-читальне.

Если этого нельзя сделать - нет иниг, или нет соответствующих средств, нужно разрешить пользование кингами на выставке для чтения и справок.

Если на выставке - несколько десятков книг, необходимо из рх числа каким-то образом выделить несколько наиболее цен-

HENT.

Нужно, чтобы глаза посетителя выставки не разбегались, а притягивались к нескольким определенным книгам. Книжка может быть выделена этикеткой в виде папочной вкладки (несколько выдающейся из-за обложки) с надписью "для кружковцев", "новинка", "особо рекомендуется" и т. д.

Несомненно, что за выставкой нужен "глаз" и любящие руки. Нужно организовать вокруг нее актив, который заботился бы об ее пополнении, оборудовании, обслуживал ее дежурствами.

Там, где нет возможности организовать выставку, следует обязательно иметь

Рекомендательные списки литературы. Они должны в какой-то мере заменить отсутствующую выставку. В библиотеках, где отдают в переплет книжки, можно попросить не выбрасывать бумажные обложки книг и, наклеив их ва папку, устроить "суррогатную выставку" Плого, что нельзя ознакомиться с этой книгой, подержать ее в руках, перелистать (что безусловно должно разрешаться на выставке). Но все же обложки книг будут агитировать лучше, чем плакат. Если нет обложек, художники ячейки или кружка должны старательно скопировать котя бы три-пять штук наиболее популярных книг.

Рекомендательный список не только может использоваться для "замены" выставки книг. Он должен быть в каждой ячейке и кружте, и не имеющем выставки

радиолитературы.

Выполнение его возможно в виде настен-

ного плаката, тетради и т. д.

Радвополка. В ряде ячеек ОДР и радиокружках есть своя радиолитература-Обыкновенно ее рвут на части в первые же дни приобретения, а потом она ставится на полку шкафа и, в лучшем случае, ею пользуются, как справочником. В некоторых кружках сейчас практикуется использование этой литературы для организации открытой книжной полки и передвижной радиобиблиотеки.

Что гакое открытая книжная полка? По существу — это маленькая библиотека. У нее так же, как и у настоящей, должен быть каталог (тетрадь, библиотекарь (дежурный кружковец) и свой контингент

читателей.

В чем ее особенности? Каждый имеет доступ к книжной полке. Сам выбирает себе книгу, записывает ее в тетрадь.

Передвижки особое значение имеют на крупных фабриках и заводах. Это маленькие библиотечки, обслуживающие абонентов цеха и отделения.

Радиокружок или ячейка при клубе может посылать такие библиотеки в близлежащие жакты, свои предприятия, в близлежащую подшефную деревню, шко-

лу и т. д. Актив ячейки ОДР совмество с руководителем радиокружка, чтобы приохотить кружковцев и членов ячейки к систематическому чтению антературы, не должен удовлетворяться организацией выставки литературы и вывешиванием рекомендательного списка книг. Нужно применить более активные формы влагиции.

вина втулки сверлится по диаметру оси вариометра. В обеих половинах втулки высвердивается по перпендикудярному отверстию для укрепляющих оси конденсатора и вариометра винтов.



Рис. 2. Шопоприемника

Другим способом сдваивание можно произвести при помощи специального барабана. (См. в этом номере статью "Сдвоенные и строенные конденсаторы").

Налаживание и работа

В основном налаживание приемника сводится к правильной подгонке самоиндукции по отношению к минимальной емкости переменного конденсатора. Эта подгонка не представит накаких трудностей даже и для неопытного любителя. Диапазон приемника при указанных в описании деталях-от 325 m до 1800 m. Провалы совершенно отсутствуют. При положении джека на схеме коротких волн диапазон приемника от 325 до 1 000 м и при положении джека на длинных волнах-дианазон от 650 до 1 800 м. Как уже указывалось в тексте, приемник наиболее удобен для приема местных станций в виду уплотненности его шкалы настройки. Но это ни в коем случае не исключает возможности вести также и прием дальних станций.

К числу таких форм принадлежат (перечислим наиболее доступные и простые): Конкурс на лучшего читателя ра-

Конкурс на лучшего читателя раднокнижки, организуемый совместно с библиотекой. Лучший читатель, не по количеству взятых книг, а по их содержанию, систематичности чтения. Об'явления о конкурсе нужно дать при начале занятий кружков, приурочивая свмый конкурс к окончанию занятий. Лучший читатель премируется ценной по электротехнике или радиотехнике книгой.

Живая авнотация: включать в программу вечеров ячейки ОДР или кружка рекомендацию литературы. Аннотация может быть инсценирована (ссли есть способные кружковцы), что еще больше усиливает впечатление. Там, где есть трансляционный узол (внутризаводский, клубный), следует периодически передавать живые рекомендательные списки с краткой аннотацией их и рецензией вктива или кружковода.

Радиоконсультация

Не менее важной отраслью радиоработы, чем кружок, является радиоконсультация. Правильно налаженияя консультация при базовом кружке должна оказывать техническую помощь низовым и нормальным кружкам, в также радиолюбителям-индивидуалам.

Кружки обращаются в консультацию по всем вопросам, которые они не в состоянии разрешить самв из за сложности в из-за отсутствия соответствующих

измерительных приборов.

Консультация должна быть оборудована достаточным количеством измерительных приборов и аппаратурой, необходимыми для производства измерений и испытаний, могущих встретиться в кружковой практике.

кружковой практике. К приборам, необходимым в нормальной консультационной работе, нужно от-

нести следующие: 1

- 1. Вольтметры постоянного тока на 6 и 150-300 вольт.
- Миллиамперметры постоянного тока на 5 и 50 и 100 миллиампер.

 Мостик Унтсона для измерения сопротинлений от 0,1 до 10000 ст.

4. Мостик для измерения емкостей от 10 до 30.000 cm.

- Омметр или меггер для измерения высокоомных сопротивлений от 5,000 ом до 10 мегом.
- Волномер-генератор на диапазон от 150 до 2500 m.
- 7. Волномер коротковолновый абсорбционный на диапазон от 15 до 150 m.
- 8. Панедь для святия характеристик дами.
 - 9. Ламповый приемник эталонный.
 - 10. Детекторный понемник эталонный.

11. Усилитель низкой частоты.

 Источняки тока применительно к нормальным приемным и усилительным устройствам.

13. Наборы сопротивлений, постоянных конденсаторов, сотовых катушек, транс-

форматоров низкой частоты.

 Лампы разных типов, употребляемые в нормальной радиолюбительской вппаратуре.

15. Головные телефоны.

16. Репродукторы.

17. Небольшой набор инструментов.

Перечисленные приборы являются тем минимальным оборудованием, без которого немыслима удовлетворительная работа консультации. Эти же приборы могут служить для раготы базового кружка, однако, желательно не употреблять их для поиседненной учебной работы, а беречь их, как эталонные приборы.

Оборудование консультационно-измерительной заборатории должно предусматривать удобное и быстрое пользование приборами: к забораторным столам должны быть подведены антенные вводы, земля, высокое и низкое напряжение и т. п. Столы должны быть установлены таким образом, чтобы у них не толиились посетители.

Консультация должив происходить в определенные дни и часы.

Испытание самодельной любительской аппаратуры рациональнее производить в присутствии ее владельца, так как при этом экономится время, необходимое для ориентировки в схеме (определение назначения клеммы, переключателей и т. п.), измерення же, наоборот, лучше производить не в присутствии владельца и возвращать принесенные детали в день следующей консультации; в этом случае однородные измерения собираются вместе и производятся сразу (экономия времени), а кроме того, присутствие посторонних лиц нарушает тишину, необходимую для всяких измерительных работ.

Обслуживание консультации производится активом базового кружка, преимущественно группой консультационно-лабораторного уклона и являются лучшей практикой для данной группы.

Устную консультацию желательно вести совершенно отдельно, в другом помещении, или в другое время. Оборудование устной консультации заключается в небольшой библиотекс, снабженной справочниками и всеми радиолюбительскими журналами как за текущий год, так и за старые годы. Журналы необ. одимо иметь в переплетенном виде, так как это, кроме прочности, является некоторой гарантией против растаскивания отдельных номеров.

Помимо антературы, консультация должна быть снабжена возможно большим количеством всевозможных таблиц, графиков и п имерных расчетов деталей, чтобы не тратить время на расчеты во время консультации. К таким таблицам относятся, например, сечения проволоки разных материалов с указанием сопротивления на один метр длины, веса с изоляцией и без нее и допустимой нагрузки; сопротивление различных ламп накаливания; самоиндукция различных типов катушек при различной проволоке и при разных днаметрах, график или таблицы для расчета силовых трансформаторов, готовые расчеты деталей, часто встречающихся в любительской практике (трансформаторы для питаная накала ламп, для зарядки аккумуляторов и т. п.), Такие таблицы, встречающиеся в периодической литературе, следует переписывать в специальную тетрадь, которая потом окажет огромные услуги во время консультации. Очень полезно вести карточную регистрацию статей периодической и непериодической литературы, освещающих тот или инсй вопрос, могущий встретиться в консультационной практике, например, кенотронные выпрямители, супергетеродины, усилители низкой частоты на сопротивлениях и т. п., иметь все ссылки на литературу, освещающую данные вопросы. Оборудовать такую гартотеку, правда.

большая работа, но сделать се сялана актива несомненно стоит, а когда ова сделана, то постепенно пополнять ее уже не трудно. В консультации должны быть также с средоточены все сведения о существующих радиовещательных станциях, как-то: данны волям, мощность, слышимость станций в разных райопах время их работы и ираткие свед их технических особенностих. Само собой разумеется, что все эти сведения должны своевременно пополняться и неправляться, в зависимости от происходящих на станциях изменений. Для втой работы — "слежки за эфиром", должен быть использован актив слушающих радиолюбителей.

Вывешивание программ радновещательных станций (если имеются соответствующие русские и иностранные журналы) привлекает в консультацию новых посетителей раднослушателей, которые могут быть использованы для изучения эфира.

Во многих случаях консультация становится местом встречи радиолюбителейиндивидуалов, куда ови приходят для обмена опытом, и является как бы маленьким радноклубом. Такие постоянные посетители консультаций могут быть использованы для самых разнообразных целей коллективной работы, так как втоте радиолюбители-одиночки, которые на деле убедились, что работа дома, без связи с остальным радиолюбительским миром, их не удовлетворяет. Многие ленинградские радиолюбители общественники выросли именно из таких постоянных посетителей консультаций.

Все эти сведения представляют огромный интерес не только для радиоработников-методистов, но и для нашей радиопромышленности, которая таким образом может изучать запросы радиолюбительской массы.

Для точного учета всех консультационных вопросов и вывода соответствующих заключений вопросы необходимо заносить в спопиальный журнал консультации.

Некоторые консультации применяли следующий способ ведения журнала: рядом с кратким содержанием вопроса заносились советы, данные на консультации, соседняя же графа оставалась свободной и заполнялась после получения от радиолюбителя сведений о результатах. Такой способ крайне полезен в смысле накопления опыта, но, как, вам кажется, слишком сложен и для консультаций с частыми посещениями практически невыполним.



"Слушает" гимнастику по родио-

¹ Примеч. редания и: Авторы дают вдеяльный списочизмерительных приборов и пр., валичию которых познавлаует средыля радиолабораторых. Трудности увеличиваются еще итем, что очень многие измерительные приборы из перечия достать очень затруднительно.

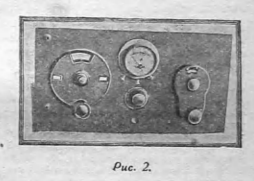
KB-AAAITEP B, Cырокомский

Переходчый блок

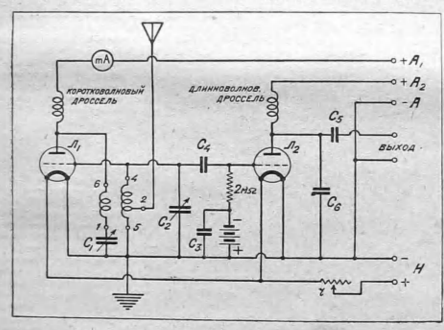
У МНОГИХ любителей, вероятно, возникла мысль, как приспособить, хотя бы частично, имеющийся длинноволновый приемник для приема коротких воли, испольвовать хотя бы его усиление низкой частоты, с'экономить таким образом и на расходах и на монтаже. гетеродина; заимствован из иностранной литературы ("Wireless World", апрель 1930 г.) и приспособлен к имеющимся на нашем рынке деталям. При первых же опытах он дал настолько хорошие результаты, что сборку его можно рекомендовать всем интересующимся короткими волиами любителям, имеющим в своем распоряжения длинноволновый присвоем распоряжения длинноволновый при-

бания на приходящую частоту, и лампа L_2 —первым детектором, выпрямляющим модулированную длинную волну, которая ватем поступает в длин оволн вый приемник,

В схеме применен принцип так называемого "суперсоиного" 1 гетеродина,



который обычно требует для управления две ручки настройки—одну для антенного контура и другую—для модулятора. Оказалось возможным скомбинировать обе эти функции в одном контуре и основную настройку вести при помощи одной ручки. Небольшой переменный конденсатор, монтированный слева от конденсатора настройки (рис. 5), нужев для регулирования генерации генераторной лампы и избежания излишнего расхода тока от анодной батареи. В контур



Puc. 1.

В заграничной литературе есть много описаний коротковолновых блоков, вервее-адаптеров, которые представляют собой обычный двухламповый коротковолновый регенератор и включаются посредством переходной колодки на место детекторной лампы. Этим действительно удается избегнуть повторения сборки усилителя низкой частоты. Однако, на этом и кончаются все преимущества этого вида блока. Усиление высокой частоты основного приемника остается при этом ненспольнованным. Поэтому чрезвычайно любопытным типом коротковолновых адаптеров являются блоки, позволяющие испольвовать как усиление высокой, так в низкой частоты длиниоволиового приемника.

Схема

Предлагаемый вниманию радиолюби-

емник, хотя бы с одной ступенью высокой частоты, могущий работать на дианазоне $1\,500-2\,000\,$ m.

Адаптер, как это видне из принципиальной схемы (рис. 1), является преобразователем частоты. Приходящие коротководновые сигналы модулируются местным генератором в длини волновые и поступают затем в основной приемник, где ступень высокой частоты служит тем усилителем промежуточной частоты, который есть в нормальных супергетеродинах.

Для сборки адаптера требуются только специальные коротковолновые детали для генераторного и детекторного контуров. и поэтому он обходится сравнительно педорого, во всяком случае дешевле нормального двухлампового коротковолнового регенератора.

В адаптере лампа L_1 является модулятором, накладывающим местные коле-

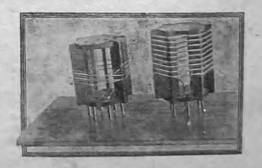


Рис. 3.

включен пятирублевый трестовский вольтмилливыпер (рис. 2), который служит не для действительного измерения силы тока.

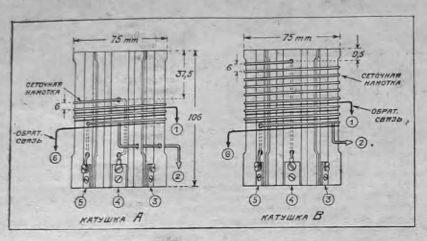
¹ Суперсонный-бел слышимой генерации.

чего трудно от него требовать, в как указатель генерации лампы, так как генерация высокой частоты на телефон неуловима. Без эгого указателя расход энергии на питание анодного контура генераторной дамиы может достичь 15 20 тА, тогда как для нормальной работы вполне достаточно 2-4 мА.

В качестве генераторной лампы L₁ взята лампа УТ-40 при напряжении на вноде тырох. Отпайка для антенны берется от половины нижнего оборота сеточной на

мотки (рвс. 4, цвфра 2, катушка B). Коротковолновый дроссель сделан по описанию в N = 3 "Радиолюбителя" за

Даниноводновый дросседь представляет собой катушку; ось ее может быть сделана из фибры или парафинированного дерева, днаметром 15 mm и общая длина



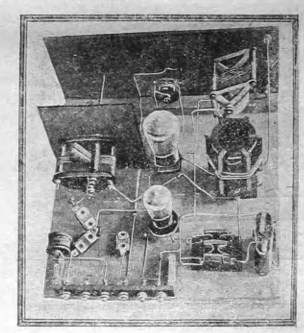
Puc. 4.

40-50 V; детекторная-микролампа, напряжение на аноде-80-100 V. На сетку детекторной авмпы через сопротивление в 2 мегома задается отрицательное напряжение от карманной батарейки; детектирование внодное. Конденсаторы взяты следующие: С1-конденсатор обратной связи генераторной лампы—фирмы "Металлист", емкость— $180\ cm$, C_2 —конденсатор настройки— $130\ cm$, переделан из волоченого конденсатора зав. "Моселектрик" первоначальной емкостью 500 ст (оставлено 6 пластин в статоре и 5 в роторе); конденсатор C3-9000 cm; C4-180-200 cm; C₅-900 cm H C₆-90-100 cm. Постоянные конденсаторы могут быть применены любого типа, но хорошего качества.

Основная работа при сборке-это изготовление катушек и дросселей высокой частоты коротковолнового и длинноволнового, которых, конечно, нигде в продаже нет.

Катушки (рис. 3 и 4) делаются из 6 полосок эбонита длиной в 10 ст-и 3-4 ст толщиной; полоски монтируются на эбонитовых кружках диаметром 7,5 ст; для монтажа катушек в приемнике применены обычные одинарные телефонные вилки и гнезда. На наружных краях эбонитовых полосок делаются небольшие прорезы глубиной около 1 mm для закрепления намоток. Катушек нужно две: одна для диапазона от 16 до 31 m и другая—от 29 до 58 m. Сеточная намотка первой катушки (рас. 4, катушка А) делается из трех оборотов посеребреного монтажного голого провода днаме ром 1,2-1,5 тт; витки располагают на расстояния 6 тт один от другого. Намотка обратной связи состоит также из трех витков проволоки $\Pi \coprod \mathcal{A} = 0.3 - 0.3$ mm, которые располагаются между оборотами сеточной намотки.

Для антенны берется отпайка от се-точной намотки на расстоянии одной шестой оборота ее нижнего конда (рис. 4, автевный вывод отмечен цифрой 2). Вторая катушка наматывается точно так же, но сеточная намотка состоит из восьми оборотов, а обратная связь-из че20 тт. Шеки-кружки днам. 25 тт могут быть сделаны из эбонита или пропарафиненного дерева Дроссель имеет девять-



Puc. 5.

сот оборотов проволоки ПШД 0,2-0,3 тт, крепится к панели длияным винтом. Монтаж ведется голым посеребренным проводом, как обычно, на пайке.

После сборки адаптера приступают к его присоединению к приемнику. В днапазоне 1 800-1 900 т на даниноводновом приемнике отыскивают какую-нибудь слабую морзянку (включив, понятно, землю и автенну) и настраиваются на нее возможно точнее. В дальнейшем никакой подстройки даненоволнового приемника делать не надо. Затем присоединяют к адаптеру питание от тех же источников. что и дленноволнового приемника. На анод генераторной лампы подбирают во

время работы наприжение от 40-50 до 60 V. Не все ламиы типа УТ-40 хорощо генирируют, необходимо выбрать яз нескольких ламп наиболее удачную. На а екольких дом делекторной дампы задают 80-100~V. Минус накала соединяют с минусом аво да, а не с плюсом, как это чаще принято в наших схемах.

Если в длинополновом присмнике минус внода соединен с плюсом вакала, как это бывает большею частью, то ыкпус анода адаптера соединяется с землей длинноводнового приемника через кондонсатор в 1-2 иГ; если же длиниоволновый приемник имеет общий минус для накала и внода, то конденсатор не нужен.

Итак, присоединив минус внода вдаптера в земле приемника, вывод от коид псатора СБ (900 ст) присоединяют к каемме "антенна" длиниоводнового приемвика. Приключают к адаптеру антенну в вемью и зажигают лампы, установив оба копденсатора на нулевом делении. Затем вращают конденсатор обратной связи до тех пор, пока стрелка миллиамперметра не покажет начало генерации. Замечают положение етрелки и увеличивают генерацию, вращая конденсатор до увеля чевия анодного тока на 11/2-2 мА, после чего проходят диапазон конденсатором наетройки, вращая его очень медленно в осторожно. Верньер для конденсатора настройки взят мэмзовский с отношением около 1:25, но, несмотря на такое замелление, настройка все же чрезвычейно острая.

Так как звуковой генерации нет, то станции принимают непосредственно на

слух, а не на свист. Найдя станцию, подстранваются левым конденсатором и реостатом до наилучшей саышимости.

Результаты

Приключение описанного адаптера в длинноволновому приемнику типа 2-V-1, настроенному на волну около 1 906 m, в течение приблизительно трех вечеров дало прием следующих станций: Цеезен на громкоговори-тель, Чельмефорд-тоже, Эйндховен — тоже, Бандоенг-Ява — на телефон, но вполне отчетливо, Сайгон (Индокитай) - на Скинект дв телефон, (Америка) — на телефон: кроме того, несколько станций, ведущих двухсторовнюю телефонную связь (не определены) в громадное количество телеграфных, часто с такой произительной резкостью,

что было больно слушать. Прием велся в г. Свердловске на антенну любительского типа, данной 40 т. Применяя обратную связь в данвноволновом приемнике до начала генерации. можно принимать на свист телефонные станции и немодулированные любительские телеграфиые сегналы.

Управление районными усилительными подстанциями

Б. В. Серов

ПРОВОЛОЧНОЕ радионещание (трансляция по проволоке) все более и более развинается у нас в СССР.

Трансляционные линви доходят иногда до такой дляны, что питание отдаленных радноточек с центрального усилителя невыгодно, так как в этом случае слишком увеличиваются потери в линиях. Кроме того, даже если линии находятся в исправном состоянии, нельзя гарантировать одинакового напряжения в начале и в конце линий. Напряление на ли-

ния от пусковой батарен Б. Этот ток проходит через дроссель $\mathcal{A}\rho_1$, вдет по линии, проходит через дроссель $\mathcal{A}\rho_2$ и попадает в обмотку поляризованного реле Рп1, находящегося на подставции (переключатель // ставится на 1-ый контакт), при этом замыкается контакт этого реле кі и вкаючается ток в обмотку промежуточного реле P_1 , когорое имеет контакт ка, включающий ток в обмотку втяжного электромагнита Э1. Сердечник этого электромагнита механически связан с коро-

000 0000 HILL

Рис. 1. Схема автоматического рубильника.

нии по мере удаления от усилителя быстро ватухает, и при большой длине до конца линии доходит лишь ничтожная часть его.

Чтобы устранить эти неудобства, в отдаленных от центрального усилителя районах ставятся районные усилительные полстанции.

В настоящее время в Мосиве районные усилители строятся на полезную мощность 200 ватт, т. е. на 2.500--3.000 ра-Аноточек.

Основные требования, которым должны удовлетворять районные усилители, следующие: автоматическое управление ими с центральн й станции, т. е. включение и выключение их в пужное время, креме того, контроль работы этих усилителей с центральной ставции.

В описываемом ниже способе управления усилительными подстанциями, предлагаемом автором, эти требования могут быть выполнены при наличии всего лишь одной линин, свявывающей районную подстанцию с центральной.

Усилитель мощисстью в 200 ватт, при питании его однофазным током, потребаяет от городской сетиток силою около 25 А. Включение и выключение усилителя производится специально сконструированным автоматическим рубильником, который работает от постоянного тока небольшой силы, подаваемого на линию с центральной станции.

Устройство и работа автоматического рубильника в основном заключается в следующем R линию, питающую учили тель низкой частотой, при помощи перекаючателя П (см. рис. 1) подвется постоянный ток того или иного направлемыслом, на котором укреплен рубильник. вкаючающий ток в усилитель. При прохожденин тока через обмотку электромагнита Э1, его сердечник втягивается в катушку в направлении, указанном стрелкой, кором сло поворачивается, вместе с ним поворачивается рубильник и включает ток городской сети в усилитель.

рвала. Этот ромб поворачивается вместе с рубильником. Своим острым углом ромб А нажимает на пружину контакта к и размыкает его. Контакт к включен в цень обмотки промежуточного реле P_1 так, что когда рубильник вилючится, ток в обмотке реле P_1 обрывается, следовательно, обрывается ток и в обмотке электромагичта ∂_1 , так как при этом размыкается и контакт ка.

Выключение усилителя происходит амалогично, но с той разницей, что в линию переключателем II, который для этого ставится на 3-й контакт, посылается ток другого направления. При этом работает контакт поляризованного реде ж2, промежуточное реле P_2 и втяжной электромагнит Э2, производящий поворот коромысла уже в другом направлении и этим выключающий рубильник. Опять-таки при выключении рубильника поворачивается ромб А, который своим углом размыкает контакт k_6 .

Пружины контактов к в и к должны быть так отрегулированы, чтобы разрыв их происходил не раньше, чем включение или выключение рубильника произошло:

Таким образом, благодаря устройству контактов ко и ко втяжные электромагниты ∂_1 и ∂_2 работают лишь в течение промежутка времени, необходимого для поворота рубильника; он ве превышает 0,25 секунды. В силу этого электомагниты удалось сделать весьма небольших размеров (см. фото), допустив большие электрические и магнитные нагрузки на медь и железо электромагнитов 3

Отсюда видно, какую ответственнуюработу выполняют контакты к и к в. Если какой-либо из этих контактов перестанет размыкаться, то ток в обмотках электромагнитов и премежуточных релене прекратится, включения или выключения не будет, а обмотки могут перегореть, так как они не расчитаны на продолжительную работу. Поэтому при об-

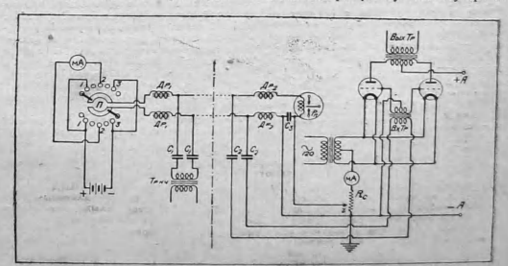


Рис. 2. Схема контроля анодного усилителя.

На оси рубильника установлена еще деталь А в форме ромба, сделан он из фибры или ппого паоляционного

Подяривованное ¹ Подяривованное реде — такое реде, которое срабатил ет в том или ином направлении, в зависи-мости от направления тока в его обмотке.

служивании подстанции, на исправность контактов и и и следует обращать больmue Bunmannu-

² Плотиость тока в обмотке равка 12 mm² нидукшия 15 гауссов.

На случай могущей быть какой либо ненсправности во всем устройстве,—а каждая ненсправность обязательно отзовется на работе промежуточных реле или электромагнитолями. которые так подобраны, что перегорают через некоторый промежуток временя. Предохранители 1 в 2, защищеющие обмотки электромагин-

поляризованного реле будут непосредственно включать ток в обмотки втяжных электромагинтов, и размыкающие контакты κ_6 и κ_6 также будут рвать ток в обмотках электромагинтов.

Линия во время работы уснаителя остается свободной от пускового тока (переключатель П—на колостом контакте) что дает возможность польво-

добраны, чтобы отклошения прибора соответствовали величине анодного тока усилителя, так что деления шкалы прибора можно обозначить милливиперами анодного тока. Таким образом, нагодяеь на станции, мы всегда можем видеть, какой величины анодный ток усилителя и как он меняется. Этого совершение достаточно для того, чтобы судить об исправности работы усилителя. На рис. 2 показано также включение

в аннию поляризованного реле Рп. Как видно из схемы, контрольный ток (постоянный по направлению) на своем пути по линии проходит черев обмогну поляризованного реле. Если контрольный ток равен рабочему току поляризованного реле, то может получиться, что контрольный ток, как только усилитель включится, застявить сработать поляризованное реле в обратном направлении и усилитель выключится. Во избежание этого контрольный ток следует давать возможно меньшей величины, сколько позволяет прибор. Кроме того, линия и прибор должим быть соединены с сопротивлением г таким образом, чтобы контрольный ток шел в направлении, совпадающем с направлением включающего тока, т. е. полмагничивал бы поляризованное реле в

При выключении усилителя в линию нужно послать ток, несколько больший по величине, чем ток, необходимый для включения, так как выключающему току нужно еще преодолеть ток контроля, который направлен ему навстречу.

направлении включения.

Контрольный ток имеет некоторые пульсации, обусловленные тем, что лампы усилителя накаливаются переменным током. Эти пульсации сглаживаются дросселями $\mathcal{A}\rho_1$ и $\mathcal{A}\rho_2$ и специально включенным конденсатором C_3 . Величина самонндукции дросселей и емкость конденсатора C_3 определяется величиной этих пульсаций. C_1 и C_2 защищают обмотки трансформаторов от контрольного тока.

Для того, чтобы включать отдельно накал и высокое напряжение на районный усилитель, можно применить следующее: на подстанции поставить два автоматических рубяльника: один-в первичную цепь трансформаторов накала ламп н кенотронов, а в другой-в первичную цепь трансформаторов высокого напряжения. Управление и контроль работы в этом случае ясны из рис. 3. Каждое поаяризованное реле питается постоянным током по одному проводу и земле; включение, как видно из схемы, производится переключателем П поочередно (контакты 1 и 2) а выключение одновременно. Контроль анодного тока попрежнему возмо-

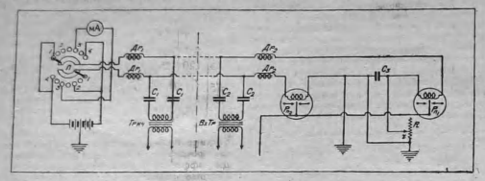


Рис. 3. Схема управления двумя автоматическими рубильничами.

тов, — объявые 10-амперные волоски; в качестве предохранителей 3 и 4, включеных в обмотки промежуточных реле, поставлены термические катушки телефонного типа на ток 0,25 A. Они перегорают в течение 10—15 секунд 3. Этот срок для обмоток промежуточных реле не вреден.

Эги предохранители вполне предохраняют обмотки промежуточных реле и электромагантов, при всех могущих быть неисправностях как в контактах к₃, к₄, к₅ и к₆, так и в доугих частях устройства.

ж₅ н к₆, так и в других частях устройства. Усялие, развиваемое втяжными электромагнатами, находится в прямой зависимости от силы тока в его обмотке. Для поворота 25 амперного рубильникатребуется усилие около 4 kg, что в данном случае соответствует силе тока около 10 A 4.

Именно потому, что втяжные электромагниты погребляют такой большой ток; и поставлены промежуточные реле P_1 и P_2 так как поляризованное реле через свои контакты не может пропускать ток более 0.4-0.5 A.

При менее мощном усилителе соэтаетственно меньше будет и рубильник, а, следовательно, меньшей силы понадобятся и электромагниты, так что в некоторых случаях можно будет обойтись и без промежуточных реле. Тогда контакты

* Хотя термические катушин и рассчитаны из ток 0,25 A, а ток в обмотке реле P_1 и P_2 равен 0,2 A, катушин все же пере оразот.

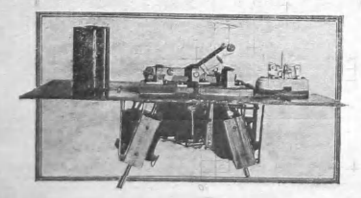
* Гок в обмотке втяжного влектромагшита, при

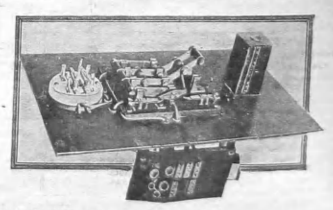
питавни его переменным током, вависит от положеняя сердечника в кітушка; он убывает по мере втигивання сердечника. ваться ею же для контроля работы усилителя. Об этом будет сказано ниже.

По этой же линии усилитель питается нивкой частотой. На рис. 2 показано включение в линию трансформатора, подающего назкую частоту на районный усилитель и входного к эгому усилителю. Как мы видим, обметки трансформаторов присоединяются к линии не непосредственно, а через конденсаторы С1 и Эти конденсаторы служат для того, чтобы защитить обмотки трансформаторов от повтоянного тока пусковой батарем. Кроме того, в линию включены е де дросселя $A\rho_1$ и $A\rho_2$, их назначение не пропускать ток ввуковой частогы в обмотку поляризованного реле и пусковую батарею.

Контроль работы усилителя сводится к контролированию величины анодного тока. Система контроля анодного тока основана на следующем принципе: обычно в усилителях, питающихся полностью от сети переменного тока, необходимое постоянное напряжение на сетки усилительных лами подается со специально вкаюченного в отрицательный провод анодной цепи сопротивления Re (рис. 2). Линия, питающая усилитель нивкой частотой, соединяется, как показано на схеме, с частью г сопротивления R_c . При этом часть внодного тока ответвляется в линию. Величниу этого тока можно измерять миланам перметром, находящимся на станции. Для этого переключатель П ставится на вгорой контакт.

Величина сопротивления г и шкала миллиамперметра должны быть так по-





Вид автоматического рубильника. Справа-рубильник вклю чен, слева-выключен.

О режиме кенотрона

В. В. Дмоховский

НА рынке имеется только один любительский тип кенотропа BT-14 (K2-T). При двухполупериодном выпрямлении с него можно снять 20-25 mA. При закорачивании аводов и установке на каждый полупериод по кенотрону можно получить 40-50 mA. Сплошь и рядом этого оказываеться недостаточно и тогда ставят несколко кенотронов параллельно, или же в качестве кенотронов применяют мощные усилительные лампы, закоротив анод с сеткой. Такая замена вполне возможна и и ним (лампам, несущим службу кенотронов) все нижесказанное относится точно так же, как и к кенотронам.

Характеристики кенотронов, т. е. зависимость тока от приложенного к кенотрону напряжения при различных токах

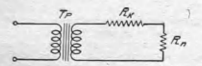


Рис. 1. Упрощенная схема нагрузки.

накаль, показывают, что чем выше напряжение накала, тем выше температура нити и тем больше эмиссия, т.-е., при одном и том же приложенном напряжении через кенотрон проходит тем больший ток, чем выше напряжение накала. Например, при напряжении $Va=25\,V$ соотношение между напряжением накала и током через кенотрон будет

$$V_{\kappa}$$
 2,5 2,75 3 3,25 J_{σ} 4,5 7 8,75 10

Другими словами, с увеличением напряжения накала увеличивается крутизна характеристики и, соответственно, понижается внутреннее сопротивление кенотрона.

Сопротивление кенотрона определяется

по формуле

20

$$R_i = \frac{V_a}{I}$$

Аля приведенного выше примера (Va = 2,5V) сопротивления будут:

при
$$V_N = 2.5$$
 V $R_i = \frac{25}{0.0045} = 5600$ Ω
 $= 2.75$, $= \frac{25}{0.007} = 3600$,

 $= 3$, $= \frac{25}{0.00875} = 2860$,

 $= 3.25$, $= \frac{25}{0.010} = 2500$,

Следовательно, регулируя ток накала кенотрона, можно изменять его внутреннее сопротивление.

Нормальной и наиболее рациональной величиной накала конотрона следует считать $V_R=3,25\,V$, что соответствует току около 0.5A.

Очень часто напряжение выпрямленного тока регулируется накалом кенотрона, или же любитель, желая с'якономить кенотрон, не докаливает его, если и при недокале приемник работает удовлетворительно. Посмотрим, как происходит регулирование напряжения на приемнике в этом случае. Для ясности, схему выпрямителя и приемника (или передатчика) звменим сильно упрощенной схемой рис. 1. Здесь Тр — трансформатор, Кд — сопротивление, эквивалентное сопротивлению кенотрона и R_п — сопротивление, эквивалентное сопротивлению приемника. На схеме для

простоты взято одно полупериодное выпрямление и отброшен фильтр. При постоянном напряжении в сети городского тока, напряжение на зажимах вторичной обмотки трансформатора будет также постоянно и равно сумме падений напряжений на кенотрове и на приемнике, т.-е., на нашей схеме, на сопротивлениях R_k и R_π . По вакону Ома V = IR, т.-е. при одинаковых токах падение напряжения на сопротивлении тем больше, чем больше это сопротивление. А так как сумма падений напряжений на сопротивлениях R_k и R_п всегда равна напряжению транс-форматора (постоянному по величине), то, изменяя одно из сопротивлений, мы тем самым будем менять падение напряжения на нем и, авгоматически, и на другом сопротивдении.

Выше мы говорили, что сопротивление кенотрона зависит от величины тока накала. Регулируя последний, мы меняем падение напряжения на кенотроне, а тем самым и на приемнике. Разберем пример. Предположим, что у нас имеется трансформатор с напряжением Vmp = 120 V. Приемник потребляет 10 mA при нормальном режиме кенотрона. На рис. 2, дающем характеристики кенотрона, откладываем по горизонтальной шкале Vmp = 120 V (точка O_1). (Для этого шкалу придется продолжить вправо).

На характеристике кенотрона при V_{κ} $3,25\,V$ берем точку, соответствующую $Ja = 10 \, mA$ (точка A), и соединяем точки А и O_1 прямой линией. Из точки A onyскаем перпендикуляр АЕ. Тогда отрезок ОЕ дает нам падение напряжения на кенотроне (в нашем случае оно равно 25 V), а отрезок EO_1 —напряжение на приемнике (в нашем случае оно равно $120-25=95\,V$). Уменьшим теперь накал кенотрона до V_{κ} 3V. Сопротивление кеногрона увеличится, а так как сопротивление приемника осталось тем же самым, то общее сопротивление также повысится, и ток в цепидолжен уменьшиться. Новое значение тока даст нам пересечение прямой АО1 с характеристикой для $V_{H} = 3V$ (гочка B)

опустив перпендикуляр BF, мы получим $V\kappa = OF = 27.5V$ и $Vn = FO_1\text{-}92.5V$.

Проделаем построение и для других характеристик и данные сведем в таблицу.

V_{κ}	Vmp	V_{k}	V_n	Wk	W_n	$\begin{array}{c} W_k + \\ + W_n \end{array}$	2
3,25 3 2,75 2,5	120 120 120 120 120	25 27,5 40 70	95 92,5 80 50	0,25 0,27 0,33 0,37	0,95 0,90 0,66 0,26	1,20 1,17 0,99 0,63	77%

Таблица верна лишь для амплитудных, т.-е. для макенмальных значений напряжения. Для эффективных же значений, т.-е. тех, которые измеряются приборами, соотношения несколько изменяются.

Пока что нас интересуют первые 4 графы. О других будет сказано виже. Из таблицы видно, что нужно сильно уменьшить накал кепотрона, чтобы получить заметное понижение напряжения на приемнике. Обратно, еслиначать перекаливать кенотрон, то напряжение будет увеличиваться еще незаметнее. При $V_H = 3.5 V$ напряжение приемника будет примерно 96 V, а при Vn = 3,75 V Vn = 98 V. Кенотрон и лампы, его заменяющие, имеют торированную нить и поэтому подобный перекал для них губителен. Практически же совершенно невозможно заметить улучшение работы приемника, усилителя или передатчика при повышении его анолного напряжения на 2-3 V.

Посмотрим теперь, что происходит с кенотроном при регулировании напряжения недокалом кенотрона. Мощность, выделяемая на участке цепи, равна произведению силы тока, проходящего через цепь, на падение напряжения на этом участке W = JV.

На рис. 2 отревок $OE = V_H$ и отревок 4E = J.

Очевидно, что если мы построим прямоугольник ОЕАА₁, то площадь его будет

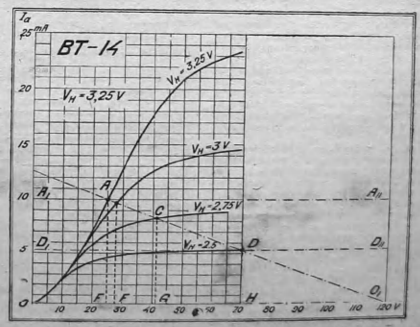


Рис. 2. Расчет сопротивлений по характеристике

численно равна мощности, выделенной в кенотроне:

 $OEAA_1 = OE \times AE = V_k I = W_k$

 EO_1A_{11} $A=EO_1 \times AE=V_kI=W_{11}$, т.-е. площаль этого прямоугольника будет численно равна мощности, потребляемой присменком. Сумма площалей обоих прямоугольников даст нам полную мощность расходуемую в цепи. На рис. 2 построены прямоугольники мощностей для лаух режимов конотрона: при $V_N=3,25\,V$ и

Построне прямоугольники для всех приведенных характеристик, сведем данные в приведенную выше таблицу. Из этих мощностей — мощность приемника будет полезно - израсходованной мощностью; мощность в кенотроне — чистой потерей. Отношение полезной мощности к полной даст нам коэфициент полезного действия установки

$$w_0/_0 = \frac{W_n}{W_n + W_k} \cdot 100^{-10}$$

Как видно из таблицы, с недокалом кенотрона ковфициент полезного действия понижается, и при накале $V_H = 2.5V$ в приемнике расходуется меньше половины всей мощности. Большая же часть бесполезно теряется в кенотроне. Это, однако, не было бы большой бедой, но зато весьма существенно уже упомянутое увеличение мощности, теряемой в кенотроне. Эта мощность разогревает аподы (отсюда и название: "мощность, рассенваемая на анодах"). При недокале кенотрона (Vн = =2,5 V) рассенваемая мощность в полтора раза больше, чем при нормальном режиме. Соответственно выше и температура анода. В худшем случае это ведет к расплавлению анода, но и нагрев до красного каления портит кенотрон.

Как известно, выпрямление тока кенотроном обусловливается излучением электронов накаленным катодом. Когда же раскалится и анод, то электроны в течение одного полупериода будут итти от нити к аноду, в течение второго—от анода к нити. Другими словами, через кенотрон пойдет переменный ток и выпрямления не получится. Обычно при длительном явгреве анода, хотя бы и не до красного каления, из него выделяются газы, что также ведет к потере выпрямляющей способности.

Во всяком случае, если кенотрон в установке сильно разогровается во время работы или, тем более, нагрелся до красного каления, необходимо измерить его накал и в случае недокала немедленно увеличить его до нормальной величины. В случае же нормального накала перегрев снотрона свидетельствует о том, что мощность кенотрона не соответствует мощности питаемой установки. Необходимо поставить второй кенотрон в параллель пер-

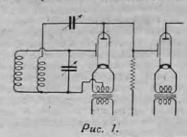
вому. В мощных установках, работающих подвысоким напряжением, при недокале кенотронов появляется еще одна серьезная опасность. Ранее говорилось, что при уменьшении тока накала сопротивление кенотрона растет, как растет и падение напряжения на пем. При высоких напряжениях, применяемых в мощных установках, напряжение на кенотроне (при ведокале) может достигнуть такой величины, что наступит пробой и кенотрон будет разрушев.

Возьмем схему питания (рис. 3) и выделим из нее часть, обведенную пунктиром. Остальное отбросим, как несущественное. Потушенный кенотрон представляет собой конденсатор с одной обкладкой—нитью и другой обкладкой—

Новая лампа

НЕДАВНО в Германии фирмой "Телефункен" выпущена новая конструкция влектронной лампы. отличительной чертой которой является отсутствие сетки (см. "РА", № 9). Электронным потоком управляет специальная металлическая обкладка, помещенная снаружи баллона.

Идея внешнего управления статистическим путем не я длется новой. Уже



в 1913—1920 г. в Америке производились многочисленные опыты, когорые, однако, не двли возможностей практического применения. Главное затруднение заключалось в недостаточном влиянии такой "сетки" на пространственный заряд вокруг катода, что привело к очень маленькому ковфициенту усиления, не более 2—3. Только в последние годы лабора-

тории фирмы "Телефункен" соответственным расположением электродов и уменьшением баллона лампы удалось добиться коэфициента усиления, равного 25—33.

Условия работы новой дампы во многом отличаются от обычной. Так, например, с лампы с наружной сеткой нельзя снять стагическую характеристику так как различные постоянуные напряжения, прикладыватемые и внешней сетке, не оказывают никакого влияния на элект

тронный поток. Лампа реагирует только на переменые напряжения и, кроме того, ее коэфициент усиления возрастает с увеличением частоты. Ток в 50 периодов лампа практически не усиление равно 0,02, при 1000—0,2, а при 10000 периодов оно достигает 1.

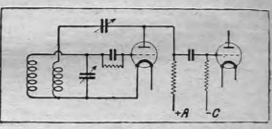
В приемниках с питанием от сети эти свойства становятся особенно ценными,

потому что при непосредственном накаде нати переменным током возникающий от влияния нити на сетку и служащий большой помехой так называемый сеточный шум здесь совершенно отсутствует.

Благодаря своесбрезной конструкции, лампа видючается в схему нескольно иначе, становятся невужными некоторые элементы схемы. На рис. 1 и 2 показвна разница вилючения ламп. Кви видо, в схеме вилючения новой лампы (рис. 1) отсутствуют гридлик, а кроме того сопротивления и конденсаторы, связывающие отдельные каскады.

Выпущенные два типа новых ламп! в виду малой крутизны и большого ковфициента усиления, могут применяться только в схемах с большим сопротивлением в внодной цепи. Новая лампа по своим размерам очень мала и недорога в производстве.

Хотя эта новая лампа и чрезвычайно широко рекламируется за границей, по на самом деле, как указывалось выше, инчего принципиально нового она собой не представляет. Практическое применение новых ламп знаменует очередной этап в удешевлении стоимости приемноков широкого пользования, больших возможностей использовать переменный ток для радиоприема и с этих точек зрения



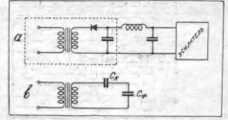
Puc. 2.

лампа с наружной сеткой должна быть детально изучена лабораториями нашей промышленности,— в первую очередь завода "Светлана".

А. Р. Вольперт

 Телефункен[®] выпустил детекторную лампу, тавованолненную, и лампу для усиления низкой частоты с высоким вакуумом.

анодом. Тогда схему рис. 3a можно перерисовать так, как это сделано на рис. 36. Будем считать, что емкость конотрона $C_k = 10$ сm, а емкость конденсатора в фильтре $C_{\phi} = 1 \mu F = 900.000$ cm. Сопро-



Puc. 3

тивление конденсатора обратно пропорционально ого омкости и в данном олучае сопротивление кенотрона будет больше $C_{c\phi}$ сопротивления конденсатора в 10 90 тыс. раз, соответственно и напряжение на нем будет во столько же раз больше. Можно считать, что кенотром оказывается под полным напряжением трансформаторы. Пробой естественно

вполне возможен-Резюмируем кратко выводы:

1. Никогда не перекаливать кенотров, так как это ничего, кроме сокращения

срока его службы, не дает.

2. При питании мощных установок никогда не работать с недокалом кенотрова. Никогда не тушить кенотронов, не сняпредварительно высокого напряжения. В любительских установках регулирование напряжения накалом не очень опасно, но рекомендовано быть не может.

3. При питании маломощных установок можно регулировать напряжение выпрямленного тока путем недокала колотромя, но следует помнить, что при этом кенотрон может в любой момент дать газ и выбыть из строя.



Вместо предисловия

У НАС вошло в привычку начинать описание приемника по выполненной схеме с всяческого его восхваления. А между тем каждая схема, варяду с известными преимуществами, обладает и некоторыми недостаткуми, которые могут особенно резко выявиться в том случае, когда схема выполняется без понимания сущности ее работы.

Часто случается, что полученные любителем прекрасные результаты работы его приемника являются недоступными для многих любителей, рискнувших собрать описанную схему. Несомненно, что неудачи любителей зависят именно от неповимания самой сути работы схемы. Ра-

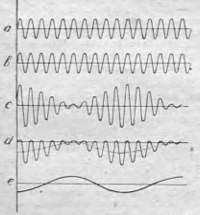


Рис. 1. Получение промеж. частоты: а-приходящие колебания, b-колеб. гетеродина, с-суммарное колебание, dанодный ток 1-го детектора (при сеточн. детект.) е-результирующий ток (высокая частота пропускается через блокир. к-р).

бота вслепую, по ваданному рецепту, часто приводит не к тем результатам, которые ожидаются, почему и не следует браться за выполнение такой схемы, работа которой неясна.

Цель этой статьи—дать радиолюбителю средней квалификации краткое описание работы одной из сложных схем редиоприема—супергетеродинной.

Особенности супергетеродина

Работа супергетеродина существенным образом отличается от прочих приемных схем. В то время, как в обычных схемах все контура настраиваются в резонаис с частотой принимаемой станции, в супер-

гетеродине принятая частота "перерабатывается", изменяется таким образом, чтобы она сделалась резонансной для тех контуров, которые раз навсегда настроены.

Всякий, работавший с приемником, в котором было каскада два усиления высокой частоты, прекрасно знает, как трудно, во первых, заставить работать его спокойно, во вторых, производить поиски станций, в особенности на неградуированном приемнике, и, в-третьих, как трудно получить приличное усиление высокой частоты. Нестабильность гриема и обилие рукояток вастроек (ямеются в виду наши условия отсутствия сдвоенных и строенных конденсаторов) делеют настройку на таком приемнике при дальнем приеме искусством фокусника.

Супергетеродинняя схема как раз и применяется для того, чтобы усиление высокой частоты осуществить более эффективно и притом с наибольшей простотой. Принятая частота здесь "понижается", а затем усиливается. Чем ниже частота, тем легче ее усилить и тем стабильнее получается сам усилитель. Появление экранированной дампы в вначительной мере облегчит положение с усилением высокой частоты. Но и эта лампа далеко не блестяще работает на частотах выше 3000 kC, почему супергетеродинная схема в этом диапазоне не сможет ванять подобающее ей место. На ланиных волнах супергетеродин с применением экранированных ламп доставит огромное удовольствие опытному любителю.

Промежуточная частота

Если два колебания с различными частотами накладывать одно на другое, то в результате получатся новые колебания: одно с частотой равной сумме и другое разности накладываемых частот. Пони-

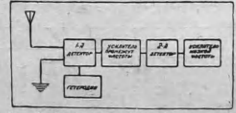


Рис. 2. Схема супертетеродина в общем виде.

жение частоты в супергетеродине основано как раз на этом явлении.

На принимаемую частоту накладывается частота местного генератора, который носит наввание гетеродина. Получаются так навываемые "биснкя", которые после детектировавия" их дают частоту, называемую промежуточной (рис. 1). Такой метод получения промежуточной частоты называется супергетеродинировавием.

В супергетеродь не используется только разность частот между приходящей и гетеродинной-если приходящая частота больше частоты гетеродина, илм же разность между частотой гетеродина и приходящей, если последняя меньше гетеродинной. На вту промежуточную частоту в супергетеродине настроен ряд контуров, составляющих так наз. усилитель премежуточной частоты. Нужно добавить, что частоту различных принимаемых радиостанций можно "подгонять" под ту, на которую настроен усилитель. Пусть, например, промежуточная частота, на которую настроен усилитель, равна 200~kC, а принимаемая -1000~kC. Тогда, чтобы получилась промежуточная частота, гетеродин должен давать колебания с частотой или 800 кС, или же 1 200 kC; в том или другом случае получится промежуточная частота, равная 200 kC.

Таким образом настройка супергетеродина сводится в настройке приемного контура и контура гетеродина.

Выбор промежуточной частоты требует учета нескольких обстоятельств. В первое время появления супергетеродинов промежуточная частота бралась очень пизкой; тогда работающих станций было мало, а усиление более или менее повышенной частоты представляло большие затруднения. Однако при понижении промежуточной частоты избирательность супергетеродина становится меньше. Это вытекает из принципов работы схемы. Предположим, что наш усилитель промежуточной частоты настроен на 50 kC, и нам требуется принять етанцию с ча-стотой 1000 kC. Настроив приемный контур на частоту 1000 кС, мы должны, очевидно, получить на гетеродине частоту, равную наи 950 kC наи 1 050 kC; предположим, что последней частоты мы не можем получить от гетеродина и потому настранваем его на 950 kC. Но 950 kC диот промежуточную частоту не только с принимаемой нами отанцией, но и с другой, которан работает, напри-мер, на частоте 900 kC. Чтобы не было нежелательных помех, приемный контур должен быть высоко-избирательным.

Что получится, если наш усилитель промежуточной частоты настроев на 200 kC? Принимая ту же станцию с частотой 1 000 kC, мы должны настроить гетеродин на 800 kC. В этом случае мещать нам будет только такая станция,

Практические указания по сборке и работе с супергетеродином

Н. Гусев

ЕЛЬ настоящей статьи дать рядовому любителю возможность собрать супергетеродин без затраты больших средств, по очень простой принципиальной схеме, который наверняка заработает.

Описываемый ниже присмник имеет всего шесть ламп; источники питания одна 4-вельтовая батарея, или аккумулятор, и одна 80-вольтовая батарея, или вы-

После сборки и знакомства с указанным приемником, схема которого выбрана, как наиболее простан, легко перейти к более сложным схемам и конструкциям суперов.

Схема супергетеродина

Схема супергетеродина (рис. 1) обычная; в ней лишь сделаны следующие упрошения:

разность (вли сумма) частоты которой с колебаниями местного гетеродина даст как раз ту промежуточную частоту, которую мы выбрази для нашего усиления промежуточной частоты, т.-е. эта станция должна работать на частоте 600 kC. Таким образом разность частот между принимаемой станцией и станцией, наиболее опасной в смысле помех, в этом случае равна 400 kC, тогда как в первом случае она равнялась 100 kC. Очевидно, что во втором случае приемный контур находится в значительно дучших условиях и с задачей отстройки легко справится.

Разумеется, избирательность супергетеродина вависит и от избирательности его усилителя промежуточной частоты; чаще всего в нем применяются трансформаторы с настроенными вторичными обмотками, но применяются также и контура, рассчитанные на определенную полосу частот; в последнем случае, очевидно, наряду с избирательностью получастся и чистота приема.

Усиленвая промежуточная частота далее попадает на второй детектор, так как промежуточвая частота все же частота высокая, почему и необходимо детектирование. На контур второго детектора дается обычно обратная связь на случай приема незатухающих колебаний.

Супергетеродинных схем имеется немало, различаются они, главным образом, способами связи между 1 детектором и гетеродином, а также стемами самого гетеродина. В общем виде схема супергетеродина дана на рис. 2.

1) Не применяется фильтр, так как налаживание супера без него много проще, а острота настройки и отстройка от местных станций вполне достаточны.

2) Вместо батарен сеточного смещения применяется постоянное сопротивление, падение напряжения на котором и используется для указанной цели.

3) Применена схема гетеродина, где одна небольшая сотовая катушка с выводом заменяет две (сеточную и анодную)

4) На низкой частоте взята одна лампа, что вполне достаточно для получения в вечернее время громкого приема дальних Добавление второй. станций.

лампы на низкой частоте неже. лательно, так как сильно уве личиваются городские шумы и

Чувствительность супергетеродина зависит как от промежуточного усвантеля, так и от связи первого детектора с гетеродином. Слишком слабая связь ватрудняет настройку и делает приемник малочувстантельным, сильная же связь срывает колебания гетеродина и делает работу его очень неустойчивой. Супергетеродин-приемник для дальних станций, когда требует-

ся особая избирательность, чистота и громкость приема. При изготовлевии ов требует огромного внимания к каждой своей части, после изготовления его приходится регулировать, прежде чем он начнет нормально работать. Но уже раз отрегулированный, он очень прост по настройке,

Детали

 C_1 и C_2 —переменные конденсаторы емкостью 700-750 ст (при наличии двух конденсаторов разной емкости, больший веобходимо помещать в контур рамки). C_8 , C_4 , C_5 — постоянные конденсаторы емкостью в $0.5-1~\mu F$ (для C_5 можно взять и меньшую емкость). Св и С7- постоянные слюдяные конденсаторы емкостью 200-250 cm, C₈-емкостью 1800-2 000 cm. M₁ и M₂—сопротивления 1,5 и 2,5 мегома. С₉—постоянные саюдяные конденсаторы емкостью 150—200 ст, которых необходимо иметь около десяти штук, r_1 —общий реостат накада 8—12 ом. r2-реостат для регулирования громкости при приеме ближних станций-25-30 ом. $T\rho$ —трансформатор низкой частоты, бровированный, 1:2, Tp_1 , Tp_2 и Tp_8 —транс-

форматоры промежуточной частоты. Споконденсатор обратной связи нейтродив-ного типа емкостью 10-50 ст. L_1 катушка связи с гетеродином, L_2 и L_{8} катушки гетеродина, r_{3} — сопротивление около 100 ом, бифилярной ва-

Изготовление деталей Катушки гетеродина

При конденсаторе переменной емкости 700-750 ст для перекрытия диапазона 250-1 500 т необходимо иметь две смен-



Рис. 2. Внутренний вид.

ные катушки гетеродина. Для диапазон-250-750 т катушка имеет 70 витков, катушка связи с ней-10 витков, намотанных проводом ПШО 0,3 или 0,4 mm. Для диапавона 600—1500 m катушка имеет 120 витков, катушка связи с ней-17 витков, намотанных тем же проводом.

При желании иметь еще более короткий диапазон-100-300 т для катушки гетеродина потребуется 32 витка и катушки связи с ней-4-6 витков.

Для намотки катушек гетеродина необходимо изготовить из дерева небольшую болванку (см. рис. 3), имеющую в ряду 25 гвоздей. Намотка производится в следующем порядке: с 1 гвоздя провод переходит на другую сторону и обхватывает 7 и 8 гвозди; после этого, считая 7 гвоздь за первый, ведут провод в том же направлении на другую сторону и снова обхватывают два гвоздя 7 ч 8 н т. д.

Намотав 7/10 общего количества витков катушки, делают петлей вывод, закрепляют его и продолжают мотать катушку до полного числа витков. Для катушки в 120 витков вывод делают от 70 витка, для катушки в 70 витков-от 49 витка и т. Д.

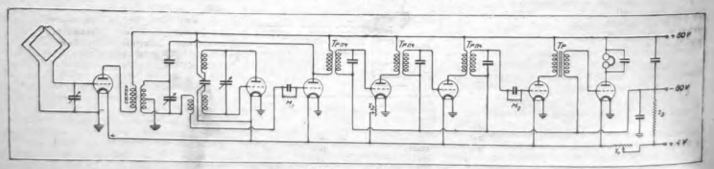


Рис. 1. Принципиальная схема.

При надвчин переменного конденсатора меньшей емкости, для катушек потребуется большее число витков, но вывод попрежнему необходямо делать от 7/10 ча-сти витков, считая от начала намотки KATVIIKE.

У некоторых любителей может не оказаться для намотки провода с хорошей вволяцией; в этом случае во избежание

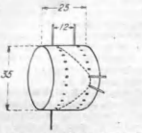
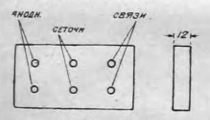


Рис. 3. Болванка для сотовых катушен.

короткого замыкания нужно в месте вывода петан наложить на катушку полоску пресшпана, и только после этого продолжать дальнейшую намотку.

Для катушки связи склеивается из полоски пресшпана цилиндрическая катушка, равная по ширине сотовой, которая при намотке ее в один слой проводом 0,3 должна плотно войти внутрь сотовой. Окончив намотку сотовых катушек, петли надо разрезать и, проверив при помощи телефона и батарейки от карманного фонаря или другим способом, находят конец



NJ. TOAKA Рис. 4. Держатель для катушек.

цетли, который составляет одно целое с началом намотки, делают на нем и на начале намотки узелки. Два других конца без узелков будут представлять вторую варужную часть катушки, имеющую 3/10 всего количества витков.

При монтаже к концу всей катушки прикаючаются подвижные пластины конденсатора и провод от анода лампы гетеродина. К началу катушки приключаются неподвижные пластины конденсатора и провод от сетки. К средним выводам присоединяется конденсатор в 1 р.Г., при чем к проводу, имеющему узелок, при-соединяется у конденсатора же провод от +4 V, а к другому проводу, без узелка, провод от +80 вольт (см. принцип. схему,

Катушка связи на первое время соедичяется наугад, и если при настройке конденсатора гетеродина будут наблюдаться резкие срывы генерации, необхоаимо концы катушки переключить, а если и это не поможет, — снять 1—2 витка, хотя это и уменьшит несколько слышимость.

При пользовании не одной, а несколькими сменными катушками их нужно монтировать на эбонитовой дощечке с шестью штепселями и поместить в деревянные коробки, а в приемник соотстственно вмонтировать обонитовую колодку с шестью гнездами (в крайнем случае весь монтаж можно сделать на суком дереве (рис. 4).

Трансформатор промежуточной частоты

Для трансформаторов промежуточной частоты необходимо выточить из эбонита нан дерева каркасы (рис. 5); другой способ их изготовления следующий: сделать из сухого дерева ось трансформатора (рис. 6) и на нее одеть, закрепив на клею, щеки трансформатора, вырезанные из фанеры или картона (рис. 7). Для выводов просверлить в крайних щеках по два отверстия, одно около оси для пропуска вывода от начала обмотки трансформатора, а другое-у края для вывода конца обмотки; во избежание обрывов лучше припаять мягкий многожильный провод. Намотка производится без прокладок в одном направлении, как можно аккуратнее. Первичная обмотка

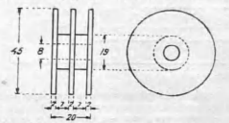


Рис. 5. Каркасы для трансформаторов.

мотается проводом 0,2 тт ПШД 600 витков, вторичная— проводом 0,15 ПШД 1000 витков. Омическое сопротивление первичной обмотки около 30 ом и вторичной обмотки около 100 ом.

Закончив намотку трансформаторов, их укрепляют на держателях из сухого дерева (рис. 13). Ось, пропускаемая через щеки держателей и трансформатор, крепится в щеках на трении или на клею, но ни в коем случае не металлическими винтами. Затем трансформаторы помещают в экранирующие коробки, материалом для которых может служить латунь, красная медь или алюминий. Все швы надо пропаять. Размеры коробок даны на рис. 15. Держатели трансформаторов сквозь отверстия в коробках прикрепляются к панели приемника. (рис.

Выводы из трансформаторов пропускают в просверленные сверху четыре отверстия, одев на провода резиновые трубки. Для удобства монтажа начала сеточной и анодной обмоток трансформаторов выводят в левые отверстия, а концы-в правые, при чем сеточную обмотку-с той стороны, с которой будут присоединены к ней конденсаторы промежуточной частоты.

Расположение трансформаторов в приемнике дано на рис. 10.

Можно обойтись и без экранирующих коробок, но в этом случае трансформаторы нужно разнести друг от друга на большое расстояние, иначе супер "за-BOOT".

Если есть под рукой, можно для вкранов взять алюминиевые кружки.

Монтаж

Монтаж ведется на угловой панели из сухого дерева, внутри оклеенной станнолем; панель вставляется в открытый спереди ящик.

Чтобы ящик не покоробился, впереди крышки (сверху) нужно оставить скрепления боковых стенок неподвижную деревянную полоску шириной 20-30 mm. На передней панели приемника мон-

тируются три зажима для присоедивения

рамки, два переменных конденсатора, из которых левый-конденсатор гетеродина-снабжен приставным вервьером. Под конденсатором гетеродина на панели надо сделать прямоугольный вырез для сменных катушек гетеродина (на рис. 14 видна вставленная в вырез деревянная коробка с катушкой). Ниже конденсатора

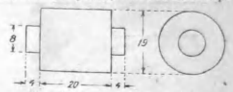


Рис. б. Ось трансформатора

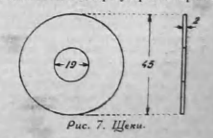
рамки монтирован реостат для регулирования громкости приема и, правее егообщий реостат накала, и наконец, четыре гиезда для телефона и над ними ламповая панель, служащая для присоединения к приемнику питания. Колодкой питания служит карболитовый цоколь от микролампы, к четырем ножкам которого подводятся провода от батарей анода или выпрямителя и от батареи накала, после чего внутренность цоколя заливается парафином, сургучом или варом.

Приемник разделен деревянной перегородкой-экраном, оклеенным станиолем. на две части. В левой половине монтированы конденсатор гетеродина, колодка для сменных катушек гетеродина и две лампы-гетеродина и первого детектора.

В правой половине монтированы все остальные дампы, при чем одно дамповое гнездо оставлено свободным на случай добавления к приемнику в дальнейшем высокой частоты или второго каскада низкой. Во избежание "звона" необходимо лампу второго детектора обязательно ставить на амортизированной па-

По середине панели поставлены рядом три хатунных коробки с трансформаторами промежуточной частоты, а между ними и лампами укреплены держатели для постоянных конденсаторов, присоединяемых параллельно вторичным обмоткам трансформаторов.

Против гнезд питания монтирован трансформатор низкой частоты и на экранирующей перегородке-конденсатор нейтродинного типа для регулировки обратной



связи. Экранирующие коробки трансформаторов низкой и промежуточной частоты, если они не соединяются общим экраном приемника с минусом накала, необходимо соединить отдельным проводом.

С нижней стороны панели производится соединение ламповых гнезд, мон-тируется конденсатор в 1 µF, разделяющий катушку гетеродина, два гриданка.

Рамка

Размеры рамки и се деталей даны на рис. 8. Крестовину и в особенности колодки необходимо изготованть из сухого

дерева и проолифить. Крепить крестовину

и колодки клеем не вужно. Уменьшать размеры рамки не следует, так как слышимость пропорциональна размерам, и указанные в чертежах величины для рамки являются наиболее выгодными для данного приемника.

Налаживание и регулировка

Если первоначальное испытание приемника ведется на данных волнах (600-1500 т), то конденсатор обратной связи нужно почти вывести.

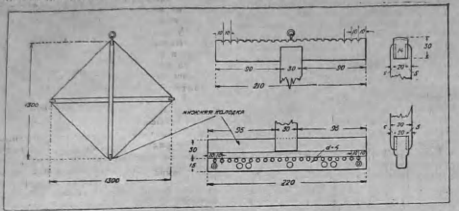


Рис. 8. Детали ромки.

Рамка имеет 20 витков, намотанных на расстоянии 10 mm друг от друга 1-2 тт антенным канагиком или, в крайнем случае, звонковым проводом.

При конденсаторе рамки 700-750 ст и 20 витках рамка перекрывает диапазов 600—1 500 m; при желании увеличить диапазон, так как катушка гетеродина это позволяет, можно к рамочным зажимам присоединить параллельно постоянный конденсатор 200-300 ст, но в этом случае слышимость несколько уменьшится, а настройка переменным конден-

сатором станет более тупой. Для диапазона 250—750 m крайние пять витков с той и другой стороны при помощи штепсельных вилок совершенно откаючаются, а штепселя от проводов приемника вставляются в средние гнезда,

После намотки 10 витков на рамку нонцы провода закрепляются в ближних к середине гнездах. Концы остальных десяти витков закрепляются в соседние с ними гнезда с другой стороны.

Для диапазона от 100 до 300 м лучше имсть отдельную небольшую рамку со стороной около 750 тт (крестовина 10-30 тт) в четыре витка и с расстоянием между витками 20-30 тт, но при этом в виду малой действующей высоты рамки саышимость упадет. Удобнее всего рамку подвешивать к потолку на расстоянии не более метра от приемника, при чем три провода, соединяющие рамку с приемником, ни в коем случае не нужно скручивать, а оставить висеть свободными нам защить на некотором расстоянии друг от друга в кусок материи, так как при близком расположении провода внесут в контур рамки некоторую начальную емкость, что уменьшит диапавон.

Вместо нейтродинного конденсатора на первое время можно взять два небольшях проводника в хорошей изоляции и закрутить их вместе.

В супергетеродинных приемниках, как известно, одной настройне конденсатора рамки соответствуют две настройки конденсатора гетеродина] (плюс или минус

промежуточная частота), при чем в гетеродине настройка всегда более острая, чем у рамки, так что необходипользоваться верньером.

Если при первой оканастройке жется, что в гетеродине один резонанс громче другого, то при испытании лучше польвоваться громким резонансом, а в дальнейшем - подобрать для уравнения слышимости более удачно связь

рамки с гетеродином, изменить число витков катушки связи.

При первой же пробе приемник, может быть, "завоет" или будет выть на некоторых настройках; это указывает на слишком большую обратную связь, нужно развести пластины конденсатора обратной связи или временно отключить от него один провод, что на слышимость близких станций почти не влияет.

Если при постукивании по ручкам переменных конденсаторов в телефоне слы-

шен громкий металлический звон, следуот уменьшить емкость конденсатора обратной связи и втот звои пропадет. Если и после этого приемпик продолжает выть. нужно проверять, нет аж паохого контакта или разрына в сетке какой-либо на ломп и в крайнем случае временно вамкнуть накоротко, уменьшив этим весколько слышимость, сопротивление, дающее сеточное смещение.

Иногда успоканвает приемник переключение концов вторичной обмотки последнего трансформатора промежуточной частоты; в втом случае начало обмотки трансформатора будет дано через грядани на сетку лампы второго детектора, а конец-на плюс 4 V.

При наличии шумов в приемнике анод детекторной дампы заземдяют (дают на корпус приемника) через конденсатор— 1000—10:000 ст, которой необходимо подобрать.

Успокоив приемник, начинают вести настройку, и если при этом близкие станции будут слышны, но в одном из переменных конденсаторов, например, гетеродина, по всей шкале не будет настройки, предварительно меняют лампу гетеродина, затем проверяют контакты и всю схему гетеродина. При отсутствия настройки в конденсаторе рамки то же проделывают с рамочным ковтуром.

Для настройки промежуточной частоты необходим набор постоянных кондевсаторов по 150-200 ст, один из которых ставят в первом трансформаторе, конден-

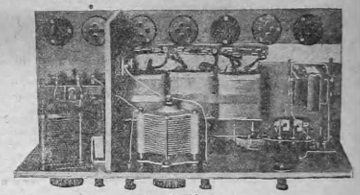


Рис. 10. Монтаж.

сатор же второго трансформатора вынимается и на его место ставят по очереди все имеющиеся конденсаторы до тех пор. пока не получат наибольшую громкость приема. Настроив таким образом два трансформатора промежуточной частоты, то же проделывают и с последним трансформатором, при чем промежуточная волна окажется при этом равной порядка 5 000-6 000 m.

Наладив промежуточную частоту, переходят к понску дальних станций, для

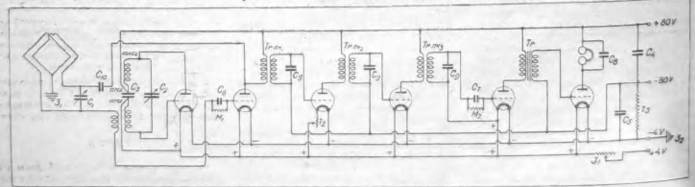


Рис 9 Схема спавоа с высокой частотой.

сего изменяя каждый раз градусов на 5— 10 положение конденсатора рэмки, проходят медленно верньером те же значения градусов гетеродина.

Если при настройне на станции градусы гетеродина при обоих резонансах сильно разнятся от градусов кондонсатора, нужно увеличивать или уменьшать

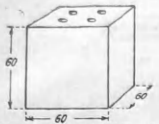


Рис. 11. Экрин трансформатора.

число витков рамки до тех пор, пока градусы не станут прибанзительно равными.

В контуре гетеродина по сравнению с контуром рамки затухание получается всегда меньше, благодаря чему конденсатор гетеродина перекрывает больший диапазоп воли, поэтому подгонять шкалы обоих конденсаторов необходимо тогда, когда конденсаторов по в начале шкал конденсаторов все благополучно и даже у конденсатора рамки имеется запас, в конце же шкал у конденсатора рамки имеется запас, в конце же шкал у конденсатора рамки не будет настройки.

Дальнейшие улучшения

Опясанная схема выбрана нами лишь как самая простая и доступная для рядового любителя, вместе с тем дающая удовлетворительные результаты. Конечно, есть схемы суперов, дающие лучшие результаты, как по избирательности, так и по слышимости. Одна из таких схем, вто—схема супера с лампой высокой частоты (рис. 9). В нашем приемнике при добавлении лампы высокой частоты потребуются совсем небольшие изменения, так как свободное гнездо дли лампы вмеется и необходимо лишь несколько домонтировать схему.

Вместо рамки при этом включают в контур лампы первого детектора сотовую атушку стаким же точно числом витков, как в катушке гетеродина (учитывая, что переменные комденсаторы приемника одинаковой емкости) и вывод, сделанный от 7/10 намогки, соединяют с экраном приемняка, как это делали для середины рамки. Связь этого контуро с контуром высокой частоты проще всего выполнить также в виде сотовой катушки с отво-

дами, имеющей около 3/4 интков по сравнению с катушкой контура; эту катушку накледывают на сотовую катушку контура.

Выводы на катушке связи служат для подбора во время работы наилучшей связи, для подучения хорошей слышимости. При подборе катушки связи необходимо проверить включение ее в схему сначала одними концами, а потом переключать концы, это имеет большое значение как в смысле получения наилучшей слышимости, так и вообще наилучшей работы приемиика.

После подбора катушки связи остается присоединять уже имеющуюся рамку к зажимам сетка-нить лампы высокой частоты и начать поиски тех станций, которые на прежнем супере были слышны плохо и только в повдние часы ночи. (Среднюю точку рамки в данном случае соединять ии с чем не нужно).

Особенно хорошую работу дает эта схема при применении на высокой чаетоте экранированной лампы; но при

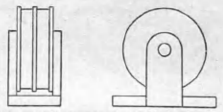


Рис. 13. Крепление трансформетора.

этом необходимо на анод этой лампы (зажим сверху) подать напряжение порядка $150-200\ V$ (см. рис. 12), на управляющую сетку $60-80\ V$.

Схема супера с высокой частотой, давая во всех отношениях лучшие результаты, все же будет тяжела вначале для многих любителей, так как, помимо трудностей налаживания, с добавлением лампы высокой частоты появляется еще один переменный конденсатор, а значит и лишияя рукоятка управления, что усложнит регулировку и настройку приемника.

Можно, правда, и при лампе высокой частоты иметь всего две ручки управления, но это довольно сложная работа.

Для этой цели придется сделать небольшое изменение в схеме и в цень сетка-нить лампы высокой частоты включить точно такую же сотовую катушку, как и в других контурах или, вернее, как в детекторном ковтуре (рис. 12), но без отводов, а рамку связать с ней индуктив но через небольшую катушку связи, поместив ее рядом или внутрь сотовой катушки; рамка при этом получается ненастроенной. Комнативя, автенна может дать в этом случае лучшие результаты. При автение конец катушки связи, идущей на землю, нужно соедивить с керпусом приемника.

Переменные конденсаторы контура высокой частоты в детекторного при этом также необходимы с одинаковой конструкцией подвижных пластин и одинаковым изменением смкости при вращения. В этом случае можно оба конденсатора насадать на одну ось, поставив конденсатер контура высокой частоты езада уже имеющегося в приемнике конденсатора детекторного контура (бывшего в слеме рис. 1 конденсатором рамки) и скрепить их оси эбонитовой наи из другого изолятора втулкой. Кривые изменения частоты в завиенмости от угла поворота конденсаторов контура высокой частоты и детекторного при правильном подборе самоивдукции катушек идут вместе или на небольшом расстоянии параллельно друг другу.

Особенно пригодны для сдваивания прямочастотные конденсаторы, которые при изменении угла поворота подвижных пластин дают по частоте прямую диняю. Для удобства начальной настройки несбходимо к конденсатору детекторного контура, как-имеющему более острую настройку, присоединить параллельно конденсатор нейтродинного типа и при первый же настройке на станцию, изменением его емкости подогнать контура до получения наилучшей слышимости. Если при этом изменение емкости нейтродинного конденсатора не будет влиять на настройку, нужно немпого выдвинуть пластины конденсатора детекторного контура по отношению к пластинам конденсатора высокой частоты, при нахождении конденсаторов в положении максимальной емкости, и закрепнв в указанном положении оси втулкой, снова вести настройку конденсатором нейтродивного типа, который теперь, пополняя недостающую емкость переменного конденсатора, должен влиять на настройку.



Рис. 14. Наружный вид.

При правильно подобранных данных контуров, регулировки по всей шкале нейтродинным конденсатором не потребуется; в данном случае недостаток первого контура—"тупая настройка" нам по-

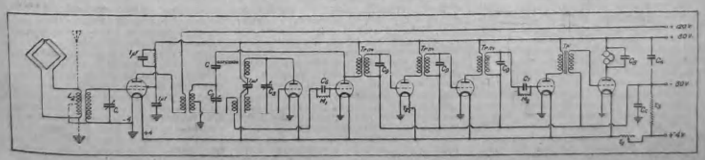


Рис. 12. Супер с этраниронанной ломпой.

Расчет однослойных цилиндрических катушек

ДЛЯ расчета однослойных цилиндричепользуются формулой, известной под названием формулы Нагаона.

В антературе по расчету цилиндрических кагушек самонндукции эту формулу можно встретить в самых разнообразных

В основном своем виде формула На-гаска дана ниже под № 1 и 2. Под остальными номерами даны варианты этой формулы, в том виде, как они встречаются в различных литературных источниках. Для простоты подсчетов часто удобнее пользоваться одним из вариантов формулы, а не основной.

$$L = \frac{4\pi^{2}R^{2}N^{2}}{H} \quad k \quad ... \quad .$$

R = радиус витка (половина диамет-

ра) в cm, N = полное число вигков катушки, п = число вигков на 1 ст

Н=данна намотки в ст

шимости это почти не отразится.

А = длина провода, израсходованного на намотку катушки в ст.

одну экранированную дампу в первом

каскаде промежуточной частоты, то при

втом нужно оставить всего лишь два

трансформатора промежуточной частоты, так как иначе в любительских условиях

будет трудно справиться с приемником, который, несмотря даже на применение

сплошной экранировки контуров, будет

иметь склонность к паразитной генерации.

Заключение

Супергетеродинный приемник с рамкой

не только повзоляет принимать большое

количество станций, но он может быть

применен и для пеленгования, используя

Направленное действие рамки об'яс-

няется следующим: влектромагнитная вол-

на от передающей станции, дойдя до рам-

ки, индуктирует в ней, как и в любой

антенне, определенную влектродвижущую

силу. Когда плоскость рамки направлена

на передающую станцию, то в витках,

ближних к станции, и витках противо-

положной стороны рамки будут индукти-

направленное свойство рамки.

S = площадь сечения катушин (перпендикулярного к оси) в ст?

D = шаг намотки в ст (расстояние между центрями двух соседних витков). k = поправочный коэфициент (нахо-

дится по таблице).

Формулу Нагаока можно написать без внаменателя, выразив полное число витков катушки, как п оизведение числа витков на один сантимето длины намотки (n) на данну намотки (H).

$$L = 39,48 R^2 n^2 Hk \dots (9)$$

 $L = 12,56 S n^2 Hk \dots (10)$

Путем различных комбинаций, польвуясь нижеуказанными равенствами, некоторые авторы получают новые разновидности формулы Нагаока. Но путем соответствующих подстановок все эти формулы могут быть приведены к своему первоначальному виду. Любитель для каждого случая практичи возьмет для подсчета наиболее удобную для себя формулу.

Следует помнить, что: диаметр = 2 R. A ина провода на виток = $2\pi R = 6,28R$ $S = \pi R^2 = 3,14 R^2$

 $n = \overline{H}$

H = ND

Применяя эти равенства, путем подстановки легко убедиться, что все формулы 1-10-одинаковы по смыслу. Формула будет верна без поправочного ковфимула будет верна объятоправо поправо приента k, отли длина H во много раз больше диаметра 2R, когда k=1. По мере 2R

уменьшения соотношения Н коэфиционт к уменьшается.

Таблица поправочных коэфицистов в формуль Нагаока

Отношение 2R H то. диаметр катушки, делен- ный на длину се.	k	2R H	k
0.00 0.10 0.20 0.30 0.40 0.50 0.60 0.70 0.80 0.90 1.10 1.20 1.30 1.40 1.50 1.60 1.70 1.80 1.90 2.00 2.20	1.000 0.958 0.920 0.884 0.850 0.781 0.735 0.711 0.389 0.667 0.647 0.629 0.611 0.595 0.579 0.565 0.551 0.538	2.60 2.80 3.00 3.50 4.00 5.00 8.00 10.00 11.00 12.0 13.0 14.0 20.0 30.0 40.0	0.285 0.258 0.258 0.237 0.218 0.203 0.190 0.179 0.169 0.169 0.153 0.0124 0.091 0.073

могает, так как, если в некоторых участдругу, возможен только в том случае, когках шкалы конденсаторы будут настроены да одна э4с больше другой. В этом слуне совсем точно, то, благодаря тупой кричае сила тока в цепи, согласно закону Ома, вой резонанса первого контура, на слыопределится делением разностей между вас на сопротивление контура Если любитель захочет поставить еще

 $I = \frac{E_1 - E_2}{R}$

Из этой формулы видно, что при одинаковых эдс в контуре никакого тока

не будет.

То же самое мы имеем и в рамке; при направлении плоскости рамки на передающую станцию в витках той и другой стороны рамки индуктируется эдс, для каждого момента времени имеющая одинаковое направление; величина же эдс будет при этом разная, в силу сдвига фаз-времени, в которое электромагнитная волна индуктирует элс в ближней стороне рамки и в противоположной стороне.

Например, если в ближней стороне в данный момент индуктируется максимальное значение эдс от приходящей водны, то в более удаленной стороне рамки это же значение эдс будет индуктировано через некоторый, очень малый момент времени, в течение которого электромагнитная волна, распространяющаяся со скоростью света, дойдет до противопо-

ложной с ороны рамки.

Следовательно в какой-то момент времени эдс в одной из сторон рамки будет больше, чем в другой; суммируясь, как и в контуре, она даст некоторую разность, которая и определит напряжение на зажимах конденсатора рамки. А так как

электромагнитные колебания переменны по величине, то эдс, индуктированные в сторонах рамки, будут для каждого момента по величине меняться, соответственно будут меняться в рамке суммарная эдс и напряжение на зажимах конденсатора рамки.

Если же повернуть рамку вокруг ее вертикальной оси на 90°, чтобы плоскость

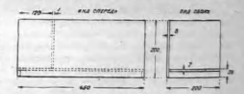


Рис. 15. Детали экрана.

ее была перпендикулярна к передающей радиостанции, то фазы обеих эле булут одинаковы, так как обе сторовы рамки будут одинаково принимать приходящие электромагнитные колебания, а, следовательно, суммарная эдс даст 0.

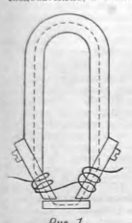
Это свойство рамки непользуют для пеленгации следующим образом: настроившись, вращают рамку до получения минимума звука; зная, что в этом положении рамка направлена перпендикулярно и отанции, по нарто отменают найменное направление и, суммируя его с результатами приема второй пеленгаторной станции, находят точку пересечения направлений, а значит и положение искомой радиостанции на местности.

роваться эдс, для каждого момента времени имеющие одинаковые направления, т.-е. сил будут направлены навстречу друг другу. Ток в замкнутом контуре, в котором действуют две электродвижущие силы, направленные навстречу друг

Магнитный шунт в телефонах и громкоговорителях

КАК известно, движение мембраны теционного механизма какой бы то ни было еметемы) является следствием взаимодей--чистэ вкои отонти нави отоннестою воля стальвых магнитов и переменного поля токов эвуковой частоты, циркулирующих в обмотках электромагнитов.

Амплитуда колебания мембраны (а. следовательно, и сила звука) зависит от

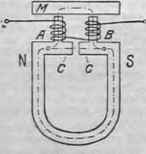


произведения величин этих полей F = k. Nn(И-пост. поле, п-перем. поле). Таким образом, желая получить максимум снаы ввука, мы должны стараться увеличить провзведение Nn. Величина Nмагнитиый поток постоянного стального магнита - сравниможет быть увеличена путем выбора соответ-

ственной конструкции и качества магни-

Величина же п-переменный магнитный поток-вависит как от магнитодвижущей силы (ампервитки обмотки), так и от магнитного сопротивления, представляемого магнитопроводом по пути прогождения силовых линий переменного

В обычных системах телефонов и старых вибраторов громкоговорителей маг-



Puc. 2.

витопровод для переменной составляющей магвитного поля был, вообще говоря, весьма неудоваетворителен, в смысле магвитного сопротивления. В самом деле, рассмотрим путь магнитных силовых ливий в обычных, старой системы, телефовах или вибрационных механизмах (рис. 1).

На рис. 1 изображен магнитопровод старой системы громкоговорителя (ДП). Силовые линии главного поля и поля катушек (переменная слагающая поля) идут по одному и тому же путв, т.-е. проходят через всю длину стального магиита и частично по полюсвым наконечникам из желева. Магнитное сопротивление закаленной стали для переменных полей акустической частоты будет весьма велико и велики будут потери всякого рода как на гистеризис (он очень велик в закаленной стали!), так и токи Фуко.

Веледетвие большого сопротивления втого пути часть силовых ливий будет стремиться пройти мимо стального магнитопровода (на рис. 1 этот путь отмечен пунктиром), что даст также весьма бсльшое магнитное сопротивление. Представим выражение силы магнитного потока катушек в симводической формуле, подобной формуле Ома для силы

 $lm = \frac{Em}{Rm}$

где-Ет-магнитодвижущая сила, Втмагнитное сопротивление мыгнитопровода, Іт-сила магнитного потока. Имея большой знаменатель Rm, нам трудно будет получить переменное поле катушек достаточной величины. Кроме того мы будем иметь потери, частично связанные с частотой, так как, например, потери на токи Фуко зависят от частоты, пропорциональны некоторой степени частоты.

Итак, надо как-то уметь уменьшить по возможности сопротивление Rm.

Устройство полюсных наконечников из хорошего слоеного железа помогает в втом случае лишь отчасти, так как, судя по рис. 1, только часть магнитного пути катушки проходит через ее сердечник.

Немецкая фирма Зейбт несколько лет назад выпускала наушные телефоны с повышенной чувствительностью (на практике однако не очень ошутимой) и у этих телефонов была применева впервые оригинальная система магнитопровода, позволяющая в значительной мере разделить пути магнитных силовых ливий постоянного и переменного потоков.

На рис. 2 схематически изображен

магнитопровод телефона Зейбта.

Полюсные наконечники имеют здесь своеобразную форму с отростками С и таким образом основное поле постоянного мвгнита NS имеет два пути: 1) нормальный-через полюсные наконечники и мембрану и 2) через отростки С, минуя мембрану и полюсные пакснечники.

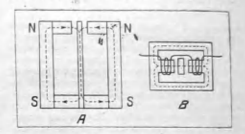
Вот этот-то второй путь разветвления главного потока, между точками А и Б, и является магнитным шунтом,

магнитным ответвлением.

Изменяя величины заворов между наконечниками и мембраной М и между отростками С, мы можем в любой степени зашунтировать главный поток, т -е. отвести любую часть главного потока непосредственно в отростки, минуя сердечники влектромагнитов. Эта часть основного магнитного потока для работы телефона будет потеряна, повтому всегда сумма воздушных провоздушного промежутка и таким образом для грубых подсчетов можно полагать, что поток шунтируется в следующей пропорции:

 $\frac{M_{IA}}{M_{IU}} = \frac{l_C}{l_1 + l_2}$, где $M_{IA} -$ магнятный поток lc — длина возд промежутка между отростками C, $l_1 + l_2 -$ сумма воздушных промежутков между мембраной и полю-

Значит, изменяя отношение $\overline{l_1 + l_2}$. можно отшунтировать любую часть общего потока стальных магнитов, потерять



Puc. 3.

аншь определенную небольшую его часть С другой стороны рассматривая рис. 2 мы можем заметить, что для переменного поля катушек также имеются 2 путя: 1) полюсные наконечники, воздушные заворы между ними и мембраной, мембрана, отростки С и воздушный зазор между ними и 2) тот же путь, но вместо отростков С-через стальной магнит NS.

В точках А и Б происходит разветвле-

ние этих путей.

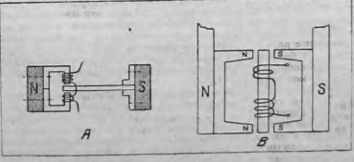
Какой же из этих путей будет иметь меньшее магнитное сопротивление? В каком из путей будут происходить большие потери?

Все будет вависеть от соотношения сопротивления: 1) воздушного зазора между отросткам С и 2) пути по стальному изгниту NS. Уменьшая воздушный завор шунта в разумных пределах, мы можем получить такое положение вещей, при готором, с одной сторовы, почти весь переменный поток пойдет по мелкому, слоеному желеву надставок и по воздушным вазорам (пути с малыми магвитными потерями), а с другой--уменьшение основного потока за счет магнитного шунта не будет чрезмерным.

Таким образом, регулируя величиву зазора между С, мы при какой - то определенной величине зазора получим максимальную отдачу системы, т.-е. максимум звука при подаче той же энергин.

Итак. разделением потоков постоянного переменного поая мы достигаем двоякой целя: 1) уменьшаем ма-

сопротвеление цепи переменного потока и 2) направляя переменный поток по хорошему слогному железу и черев воздух, мы значительно меньшаем потери на гистеревие и токи Фуко, чем повышаем коэфициент полез-



Puc. 4.

межутков между мембраной и полюсами бывает в несколько раз меньше, чем завор между отрестивми С. Можно считать (как почти во всех магнитных цепях с железом), что главная величина магнитного сопротивления- вто сопротивление

"Экр-Г на переменном токе

КАК показывают письма в редакцию, приеминк типа "экр-1" чрезвычайно занитересовал читательские массы. Судя по письмам, этот приемник уже "раз-множен" раднолюбительскими силами в большом количество экзеипляров, и по тем же отзывам-дает соответствующие результаты. Но в то же время известная часть радиолюбителей видит недостаток "экр-I" в том, что он предназначен для питания накада дамп постоянным током. н, следовательно, нуждается в аккумуляторах, порядком уже всем надоевших. Городской потребитель не желает больше возиться с аккумуляторами и требует указаний, как питать "экр-1" на переменном токе.

В "Раднолюбителе" бесчисленное количество раз указывалось, что возможность получения дальнего приема при полном питании от сети переменного тока определяется не схемой приемника, а лампами. Как было известно редакции, первой вкранированной лампой, выпускаемой на рынок, будет лампа СТ-80, которая действительно и появилась в продаже, кажется, в конце ноября. Эта лампа имеет тонкую нить накала и предназначена поэтому для питання постоянным током. Естественно, что первые конструкции "экров" должны были быть расчитаны на те лампы, которые имеются на рынке, т.-е. на лампы "аккумуляторные". Экранированные лампы для переменного тока тип СО-95 еще не выпущены в продажу. но по имеющимся сведениям к началу 1931 года должны поступить в магазины, Кроме того, некоторое количество этих лами, а также типа CO-S1 и CO-44 "просочилось" в любительские массы различными путями, поэтому можно считать своевременным перейти к "экрам" на переменном токе.

Приемники с полным питанием от сети можно разбить на две группы. Перваятакие приемники, которые смонтированы вместе с питающим устройством, втораяприемники, которые допускают питание переменным током, но своего собственного, смонтированного вместе с ним питающего устройства не имеют и должны соединяться проводами с отдельными источниками питания. Приемники обеих групп имеют свои преимущества и недостатки. Первые являются чисто слушательскими приемниками, они более удобны, но не допускают никаких экспериментов. Вторые, возможно, менее удобны, во ээто позволяют делать с ними все, что угодно-питать их и постоянным и переменным током, в зависимости от надичия лами и присутствия осветительной сети, позволяют пользоваться источниками питания для других аппаратов и т. д. Конструкция приемников первой группы будут описаны в 1931 г. в первых померах журнала "Радиофронт". Представителем же приемпиков второй группы может е успехом считаться "экр-1". Переделка этого приемника для питания накала дами переменным током не составляет никакого труда, да, собственно говоря, для этого и переделки-то никакой не требуется, поскольку замену пары реостатов нельзя считать серьезной переделкой. Тот экземпляр "экр-І", который был описан в №№ 4 и 7-8 "РА", почти с первых же дней своего существования работает на переменном токе.

Схемы "для переменного тока" обычно отанчаются от схем "для постоянного тока" только присоединением сеточных цепей минуса высокого напряжения не вепосредственно к нитям накала ламп, а к полученным тем иди иным путям "средним точкам". Но как показала практика, даже такое незначительное усложнение схемы при применении соответствующих лами не является сколько-нибудь необходимым. Лампы с подогревом на высокой чаетоте и на детекторном месте и дампы с толстыми нитями на низкой частоте обеспечивают совершенно свободный от пульсации прием дальних станций без всяких средних точек.

Подогревные лампы требуют большой ток накала-около 2 ампер, поэтому 25омные реостаты, которые рекомендованы в описании "экр-І", для этих ламп не годны. Из тех реостатов, которые к сегод-няшнему дню имеются в продаже, наиболее подходят 10-омные реостаты завода "Мосэлектрик". Они, правда, тоже сильно греются, так что даже их ручки становятся горячими, но во всяком случае до "дыма" дело не доходит. Такие 10-омные реостаты надо поставить на первое и второе место (r_1 и r_2 на рис. 1, стр. 245 "РА" N_2 7—8 за 1930 г.). На третьем и четвер-

том местах могут без ущерба стоять 25омные реостаты.

У подогревных лемп (СО-95 и ПО-74) катод подведен и илемме на цоколе лампы. Эти клеммы падо соединить проводпичком с той пожкой накала лампы, когорая, при вставлении дампы в дамповую нанельку, соединяется с заземленным гвездом накала, т.-е. с тем гнездом, которое при питании приемника постоянным гоком было бы минусовым. В качестве проводника удобно применить, например, жилку от осветительного шиура. Кусочком такой жилки длиною в 6-7 ст соединяется клемма на цоколе лампы и одна из ножек накала.

Очень хорошим комплектом ламп является такой: первая дампа СО-95, вторая ПО-74, третья ПО-23 и четвертая УО-3. На первом месте может работать лампа СО-81 или, в крайнем случае, СО-44, которая хотя и дает незначительную пульсацию, но все же пригодна для работы на переменном токе. На четвертом месте можно поставить вместо УО-3 лампы ТО-76 или ПО-23.

р Для питания накала всех четырех ламп на трансформаторе (общем с выпрямительным или отдельном) должиз быть понижающая обмотка. Так как эта обмотка должна питать все четыре лампы, потребляющие от четырех до пяти ампер, то се надо делать из толстого провода, не тоньше 1,5 mm, хучше 2 mm. Обмотку эту надо рассчитывать на напряжение около 3 вольт. Напряжение накала пологоевных лами около полутора вольт, но так как напряжение в сети практически колеблется в значительных пределах, то напряжение обмотки надо расчитывать с запасом: З вольта вместо нужных полутора будет хорошим запасом. Кроме того, такое напряжение обмотки будет достаточным и для питания УО-3, которая нормально работает при напряжении накала в 2,5-3 вольта. Если предполагается применить на четвертом месте не УО-3, а ТО-76 или ПО-23, то расчитывать обмотку можно на меньшее напряжение, но все же не меньше 2, -2,5 вольта, иначе в часы наибольшей нагрузки сети лампы могут получить недокал.

Лампа СО-95 имеет при нуле на сетке порядочный сеточный ток, который у некоторых экземпляров этой лампы доходит до 30-40 микроампер. Такой сеточный ток ухудшает избирательность приемника и понижает усиление. Для уничтожения этого тока надо на сетку лампы задать небольшой отрицательный потенциал-около 1,5 вольта. Для этой цели в приемник надо замонтировать один полуторавольтовый элементик и включить его так, как указано на схеме. Продолжительность работы элементика измеряется многими месяцами. Для прохождения токов высокой частоты элемент шунтируется конденсатором емностью в 2000-3000 cm.

Городским любителям можно всемерно рекомендовать переходить на питанне понемников от сети. При указанном комплекте ламп пульсации совершенно не слышно, а работает приемник гораздо громче, чем при питании постоянным током. Об'ясияется это тем, что параметры дамп, предназначенных для питания накала переменным током, значе тельно лучше лами с тонкими нилями.

ного действия всей системы телефо-

На практике при постройке годовных телефонов принцип магнитного шунта широко не привидся из-за сравнительно небольшого выигрыша в силе звука и значительного удорожания, поскольку требовалась почти индивидуальная предварительная регулировка, унеличение магнитной массы стального магнита и усложиялась конструкция.

Зато принцип разделения потоков нашел себе весьма широкое применение почти во всех громкоговорятелях, рационально сконструированных. Иногла вто разделение потоков смешивают с пранципом магнитного шунта и называют также магнитным шунтом, что в сущности неверно, так как можно себе представить такую систему магнитопровода, когда никакого шунтирования основного магнитного потока не будет, а все же имеется недино разделение потоков постоявного от переменного. Типичным примером может служить система вибратора громкоговорителя "Рекорд" (рис. 3). Здесь налицо резкое разделение полей постоянного от переменного и в то же время нет разветвления главного поля стальных магнитов.

Рис. З А изображает пути сил. линий хинально вотоп отонтингам отоннютоп магнитов. Мы видим, что практически весь поток стальных магнитов проходит по полюсным наконечникам катушек.

С другой стороны, переменный мегнитный поток проходит только по слоеному железу наконечников специальной формы (рис. 3В). Как в смысле уменьшения магнитного сопротивления для переменного потока, так и в смысле уменьшения потерь в этом потоке-такая конструкция является весьма совершенной.

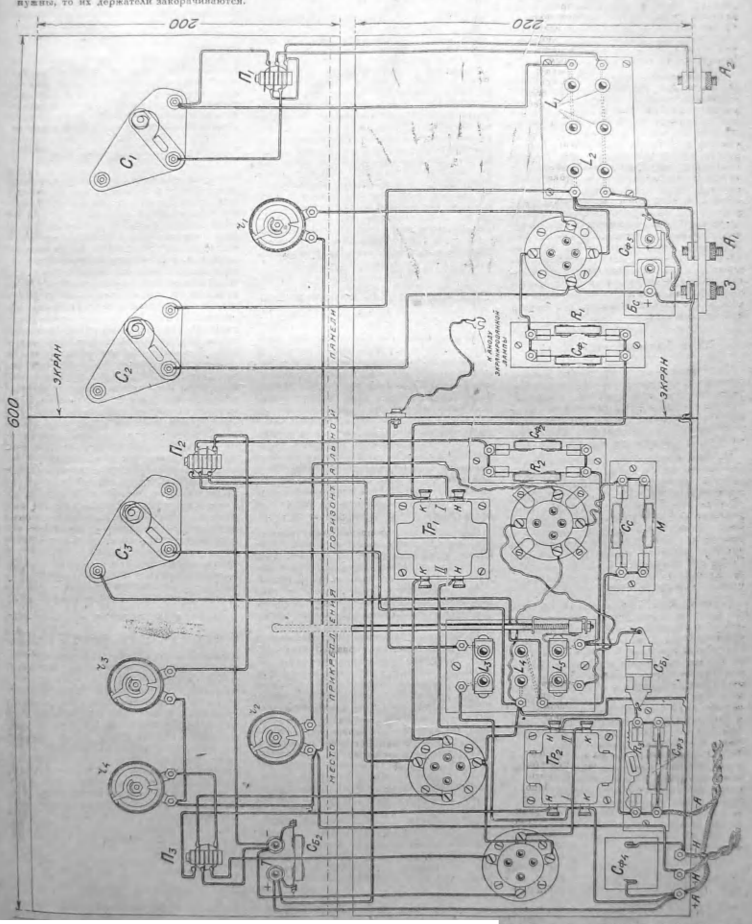
На рис. 4 даны другие конструкции, зающие также разделение полей без за метного шунтирования главного поля.

Монтажная схема приемника "ЭКР-І"

Согласно многоянсленным просьбам читателей печатаем ниже монтажную схему приемника "экр-13, одисание которого было помещено в № 7 — 8 "РА" за этот год. В эту схему введено небольшое дополнение — сеточная батарейка Bc, шунтированная конденсатором Сф3. Эта сеточная батарейка задает отрицательный потенциал на сетку экранированной лампы и сдвигает рабочую точку характеристики в те области, где нет сеточного тока. Напряжение батарей Bc = 1,5V (один сухой элемент малых размеров), емкость конденсатора Сф5— 200 - 3000 ст.

На практике надо выяснить необходимость сопротивления R_2 и конденсатора Сф2. Если практика покажет, что они ве

нужны, то их держатели закорачиваются.



О питании переменным током

Сетевой трансформатор

Начием с влементарнейших расчетных указаний, которые всегда должен помнить радиолюбитель, подходя к силовому трансформатору, т.-е. к такому трансформатору, который дает различные напряжения и силы токов при включении в сеть 50-периодного тока.

Сколько витков должно быть в каждой обмотке? Для каждого трансформатора существует особый коэфициент, число, указывающее, сколько витков требуется для получения напряжения в 1 вольт. Зависит это число главным образом от сечения и качества сердечника. Полный расчет трансформаторов весьма сложен: приходится принимать во внимание и наиболее выгодное соотношение между весом меди и весом железа и качество железа, и коэфициент заполнения окна и пр. и пр. Для любительских же целей трансформаторы приемных и маломощных передающих установок можно рас-считывать одной цифрой 70. Столько должно получиться, если помножить сечение железного сердечника трансформатора на число витков, потребных для напряжения в 1 вольт. Это число остается в силе для любых обмоток, для любого напряжения сети.

70 и больше никаких!

Такое упрощение, учет только самого главного для расчета мы допускаем сознательно, так как практика показала, что всякая редиолюбительская попытка расчитать маленький трансформатор "понастоящему" оканчивалась большими ощибками, чем при данном правиле.

Ну, как, в самом деле, любитель сможет учесть, какую магнитную индукцию лопустит железо, приобретенное им такой крупной партией, как... 1 кило. Конечно, если любитель достанет случайно специальное железо, эту цифру можно уменьшить, и, наоборот, придется несколько увеличить, если сердечник делается из пластин толстого кровельного железа. Цифра 70 годна для среднего качества листового железа и жести, а равно и для плостого трансформаторного железа.

Разделив цифр / 70 на число квадратных сантиметров сечения уже имеющегося или проектируемого сердечника, получим число витков на 1 водьт. Например, при сердечнике сечением в 5 кв. сантиметров ва каждый вольт придется 70:5 = 14 витков. В ссь дальнейший расчет числа витков всех обмоток состоит в простом умножевашей сети? 110, 120 или 220. Множим полученную цифру (витков на вольт) на 110, 120 или 220. Сколько вольт надо иметь в повышающей обмотке? Полож: м, 250. Множим то же число на 250. То же и для обмоток накаль, только здесь при дется принимать во внимание уже и десятые вольт». Например, лампа с подогревом ПО-74 требует напряжения накаав в 1,4 вольта. При упомянутой выше двфре 14 витков на вольт обмотку нака-ка ПО-74 получим $14 \times 14 = 19,6$ или ровнес-20 витков.

Практически число витков делается несколько больше. Первичную и повышающую обмотну следует унедичивать процентов ва 5. Обмотия накелов—на 20—30%, если регулировна накала будет включена непосредствение на обмотку. Это унедичение на 5% учитывает падемие напряжения в семих обмотках.

Диаметр провода выбирается всегда в зависимости от силы проходяц его по нему тока. Первичные и вторичные обмотки мотаются обычно из проводов от 0,15 до 0,4 тт в зависимости от мощности трансформатора. Особую роль играет диамегр провода обмотки накала новых ламп для питания переменным током. Эти лампы требуют на накал 1-2 ампера и поэтому обмотку следует мотать проводом не тоньше 0,7 mm, а при питании нескольких ламп от одной обмотки-диаметр проводов доходит до 2 mm. Расчет всегда можно произвести, исходя ив того, что каждый тт2 сечения провода допускает ток не более 2 ампер. Большинство же трансформаторов кустарного производства, имеющихся в настоящее время на московском рынке, этого правила не слушается, в результате трансформаторы греются и 4-вольтовые обмотки не в состоянии накадивать дамп, требующих на накал $1-1^{1/2}$ вольта.

Заземление для переменного тока

Из двух проводов осветительного шнурв, который подводит к нашей установке переменный ток, один имеет по отношению к земле несколько большую емкость, чем другой. Очень же часто один из проводов шнура бывает даже просто заземлен. Для проверки "несимметричного" напряжения проводов относительно вемли любители часто применяют такой способ: обычную 110-вольтовую лампочку накаанвания вкаючают между одним гнеядом штепселя и проводом заземления. Если лампочка горит вполне уверенно, значит "земля-хорошая". При этом почти всегда бывает, что от одного штепсельного гиезда лампочка горит ярче, чем от другого.

При питании приемно - усидительных установок от сети емкость самой установки, се отдельных деталей и подводящих проводников относительно земли или даже относительно электрической проводки (подво ящей ток к этой установке) оказывается достаточной для того, чтобы чувствительные точки приемной схемы под действием переменного напряжения создваи бы в приемнике сильный фон или неустойчивый режим работы. В этих случаях наилучшую помощь оказывает завемление той или иной точки схемы. Это не дает возможности отдельным деталям получать (хотя бы и через емкость, образуемую самой деталью) переменное напряжение относительно земли или относительно другой части схемы. Завемлению обычно подлежат: минусовая магистраль собственно приемной части приемника, нити накала лемп или питающие их накальные обмотки трансформаторов, железвые сердечники трансформаторов и дросселей, а также экран. Заземлять приходится, однако, с осторожностью, ибо если в выпрямитель или в приемник входит провод, соединяющийся с одной линией встительного шпура, го виземление может привести в неприятным последствиям (нагрев провода, перегорание пробок). По указанной причине общетехническое правило при конструировании приемников

для питании от сети таково: осветительная сеть, кроме первичной обмотия се тевого трансформатора, не должна и с чем соединяться. Все способы использования и экономии напряжения самой первичной обмотки надо решительно отвергнуть, как противоречащие элементарным правилам электротехнической безопасмости.

Завемление той нли иной точки слемы можно делать двумя способами: 1) непосредственным соединением этой точки с проводом завемления и 2) через мякрофараду. Проще, удобнее и дешевле завемлять непосредственно. Это радволюбителями в большинстве случаев и делается.

Никогда не поздно

Общим правилом при конструирования многоламповых установок для питания от сети является следующее: завемляй все. что только можно заземлить, - этим спасешь себя от большой части фона и внесешь уверенность в работу отдельных частей схемы. Заземление через конденсатор большой емкости не приводит точки к одинаковым потенциалам (так ж через конденсатор постоянный ток течь не может) и в этом смысле не является ваземлением. Однако все колебания переменного тока в случае возможности движения по нескольким парадлельным путям выбирают всегда наиболее легине пути. Поэтому, если мы поставим на нт дороге конденсатор большой емкости. представляющий для данной частоты малое омиче кое сопротивление, то колебания устремятся в этот конденсатор и тем избавят приемник от своего фона. Например, при пита ин приемника от постоянного тока в громкоговоритель проникает фов низкой частоты, вызываемый работой коллектора динамомашины. Надо для этих колебений предоставить легий путь в землю. Надо заземлить один из проводов сети, можно заземлять либо плюс, либо минуе. Однако, как мы укавывали выше, непосредственное веземление одного из полюсов электрической сети достаточно опасно, поэтому приходится устраиваться иначе и озводить в землю мешающие нам переменные токи через конденсатор большей емкости Для этой цели пользуются обычно конденсаторами емкостью в 1-4 микрофарады.

Из формулы емкостное сопротивление конденсатора $R_c = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2 \pi f L}$

определим, что для частоты переменного тока 50 периодов конденсатор емкостью в 4 микрофарады представляет емкостное сопротивление около 720 омов, в для частот в 100 и более периодов—соответственно в 2 и более раз меньше. Это соответствует примерно тому, что мы завемлили бы ту же точку через намотку потенциометра того же сопротивления гораздо большие, чем 750 омов, поэтому шум переменного тока в основном уйдет в землю через параллельную ветвы матого сопротивления, образованную пашей емкостью.



ПРИ язучении радиотелники приходятся сталкиваться с целым рядом воличив. с целым рядом понятий, более

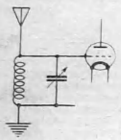


Рис. 1. Непосредственная связь ан-

ван менее трудно усваиваемых. Относигельно легко всеми усваивается понятие о частоте влектрического тока, понятие о емкости, понятие о сопротивдении. Понятие же о данне волны (как часто "Далену волны" путают с "расстоянием от рередатчика") и цонятие о самоиндукция

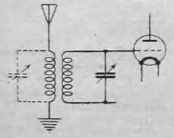


Рис. 2. Антенный контур с сеточным связан инлуктивно

усваивается многими вначительно труднее. К втой области туманных представлений у нашего массового радиолюби-

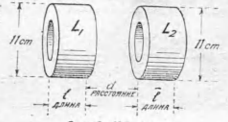


Рис. 3. Катушки

теля относится и повятие о коэфициенте связи и о взаимонндукции. В этой области у нас и в литературе определенно

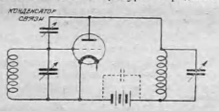


Рис. 4. Анодный и сеточный контура для получения генерации должны быть связаны через емкость (конденсотор связи)

"прорыв". Очевидно и многие авторы считают втот вопрос труднооб'яснимым и по мере возможности обходят его. В эитературе можно встретить много статей о самоиндукции, о емкости, о сопротивлении, об их расчете и измерениях в са-

мых разпообразных вариантах. Статья же, посвященные взаимонндукции и снязи,—единичны. В застоящей статье мы повытаемся восполнять втот пробел—насколько нам это удастся, пусть судит читатель.

Во всякой радиоустановке имеется несколько так называемых контуров, при чем электрическая энергия переменного тока передается из одного контура в другой. Например, переменные токи высокой

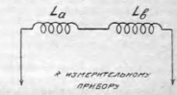


Рис. б. Измерение взаимоиндукции катушек

частоты, возникшие в антенне или, как часто говорят, в антенном контуре, передаются тем или иным способом в контур настройки, помещенный, скажем, в цепи

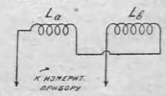


Рис. 7. Переключение концов

сетки первой лампы усиления высокой частоты. Усиленые колебания высокой частоты из анодного контура могут быть

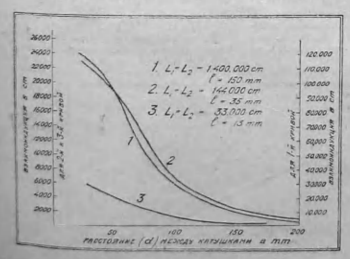


Рис. 5. Кривые взаимоинлукции.

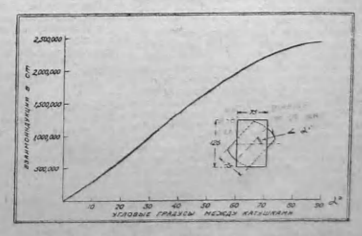


Рис. 8. Изменение взаимоинлукции в вариометре

переданы в сеточный контур следующей лампы и т. д. После детектора "освобожденные" колебания низкой частоты опять таки из анодной цепя легекторной лампы должны быть переданы в сеточную цепь первого каскада усиления инакой частоты.

Для того, чтобы передать внергию то-

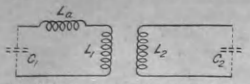


Рис. 9. От раздвижения катушек самоиндукция уменьшается

тура в сеточный контур первой лампы, ножно просто присоединить антенный провод к контуру ("непосредственная" связь, рис. 1) и таким образом пропустить эти токи через сеточный контур, либо можно включить между антенной и землей катушку и приблизить эту катушку к катушке сеточного контура ("индуктивная" связь, рис. 2). Здесь токи, проходящие по катушке, присоединенной к антенне, будут индуктировать токи в катушке сеточного контура.

Другой пример: для того, чтобы генератор или регенеративный приемник генерировал, нужно колебания тока высокой частоты в анодной цепи лампы передать в контур сетки лампы. В некоторых схемах генераторов или регенеративных приемников путь такой передачи токов высокой частоты открывается через конденсатор ("емкостная" связь, рис. 4). Перечисленные нами три вида (непосредственная, индуктивная и емкостная) связи наиболее часто применяются в радиоприемных схемах.

Разберем все эти три спесоба связи. Возьмемся сначала за индуктивную. Для того, чтобы уяснить себе се действие нужно ввести, кроме понятия—коэфициент

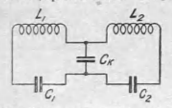


Рис. 10. Две катушки связаны между собой емкостью

связи, еще одно понятие—о взаимоиндукции, так как величина коэфициента овязи определяется при помощи величины взаимоиндукции.

Что же такое взаимоиндукция?

Если по прямому проводу или по проводу, согнутому в виде петли (витка) наи спирали (катушки), будет протекать влектрический ток, меняющийся по силе, то в соседнем, близко расположенном к нему проводе, витке из провода или в катушке также появится влектрический ток. Это явление общеизвестно и носит название индукции. Для того, чтобы опо могло осуществиться, между проводами (витками или катушками) должна существовать некоторая взаимонидукция. Проще говоря, эти витки, катушки иди провода должны быть расположены побливоети друг от друга. Величина етой взаимонидукции выражается в особых единицах - в сантиметрах взаимонидукции или в более крупных единицах-генри, т.-с. в тех же самых единицах, что н самоиндукция.

Что же такое генри? Если тов, текущий по проводу, будет изменяться по свле ва один ампер в течение одной секунды, то в другом проводе, при взаимоивдукции между обоими проводами в один темри, возникиет (индуктируется) электродвижущая сила в один вольт.

Чем больше будет самоннаукция, тем большая электродвижущая сила (напряжение) возникиет в другом проводе (витие или катушке).

В радиотехнике обычно величны самоиндукции и взаимоиндукции выражаются не в генри, так как эта величина слишком волика, а в более мелких единицах в сантиметрах. В генри—миллиард сантиметров (10%). Другими словами сантиметр является милливрдной частыю генри (10-%). Кроме того, применяются еще миллигенри—тысячная часть генри (10-3), миллион сантиметров (10-6),а также микрогенри—миллионная часть генри (10-6), т.-е. тысяча (10-%) сантиметров.

Даем две кривых взаимонедукции межлу двумя катушками. Первая кривая (рис. 5) дает зависимость взаимоиндукции

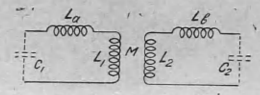


Рис. 11 Частные случаи индуктивной связи между контурами

от расстояния между катушками для трех пар цилиндрических катушек разных размеров. Вторая кривая (рис. 8) дает взаимоиндукцию вариометра.

Данные катушек, кривые которых даны на рисунках, следующие:

Кривая № 1 (рис. 5). Две одинаковые катушки с самоиндукцией по 1.400.000 ст каждая. Длина каждой катушки по 150 тт и диаметры по 110 тт.

Кривая № 2 (рис. 5). Две катушки того же диаметра, длиной по 35 mm. Самонидукция каждой катушки 144.000 cm.

Кривая № 3 (рис. 5). Две таких же катушки, но длиной по 13 mm. Самонндукция каждой катушки 33.000 cm.

Рис. 8— в звая для вариометра с шириной верхней и нижней катушек по 75 mm и днаметром внешней катушки 125 mm.

Из кривых можно вывести, что от сближения двух катушек или от уменьшения угла между ними взаимонидукция их увеличивается.

Практически легко бывает измерить взаимоиндукцию между катушками, пользуясь любым из методов, применяемых для измерения самоиндукции (мостик на высокой частоте и др.). Для этого две катушки, надлежащим образом расположениме одна по отношению другой, соединяются последовательно, как изображено на рис. 6. в вилючаются в схему измеряительного прибора. Предположим, что общая самоиндукция обеих катушех будет L_1 савтиметров. Далее одну из катушех переилючают, как изображено на рис. 7 (меняют концы) и снова измеряют самоиндукцию. Получается какая-то меньшая самонндукция

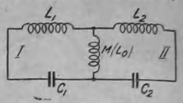


Рис. 13. Непосредственная связь (автотрансформаторная)

 L_2 . По L_1 и L_2 легко вычислить взаимонидукцию M по следующей простой формуле.

 $M = \frac{L_1 - L_2}{4} \cdot \dots \cdot (1)$

Если по конструктивным соображениям нельзя переключить концы катушек например, в вариометре, то измеряют сначала самоиндукцию одной катушки L_a , потом самоиндукцию другой— L_b и, и наконец, их общую самоиндукцию L_a , при последовательном их включение. Здесь взаимоиндукция М вычисляется по фсрмуле.

 $M = \frac{L_a - (L_a + L_b)}{2} \quad \dots \quad (2)$

Зная самоиндукцию катушек, а также и взаимоиндукцию между ними, не трудно

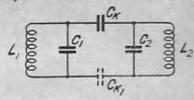


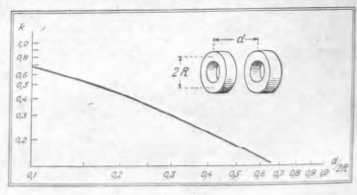
Рис. 14. Два случая емкостной связи

вычислить и коэфициент связи между этими двумя катушками

Если L_1 — самоиндукция первой катушки, L_2 — самоиндукция второй катушки, а M — взаимоиндукция между ними, то ковфициент связи (K) определяется по формуле

 $K = \frac{M}{\sqrt{L_1 \cdot L_2}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$

Таким образом, величина ковфициента связи прямо пропорциональна взаимоиндукции. Наибольшая связь будет тогда,



Puc. 12.

когда K=1. Между катушками не будет связи вовсе, когда между ними нет никакой взаимонедукции, т. е. когда M=0. Тогда и k=0.

Для случая, нвображенного на рис. 9,

$$K = \frac{M}{V(L_1 + L_a) \cdot L_2} \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

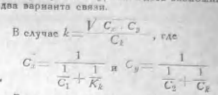
HE ALS CAYGOR PEC. 11
$$K = \frac{M}{V(L_1 + L_a) \cdot (L_2 + L_b)} \cdot \cdot (5)$$

Практически при индуктивной связи K никогда не бывает больше 0,85—0,90. конденсатор настройки сеточного контура. L_2 —в этом частном случае отсутотнует, хотя в некоторых слемах приемников она встречается.

В этой ехеме коэфициент взаимонндуиции M равен коэфициенту самонидукции общей катушки (L_0) , и коэфициент связи таких двух контуров вычисляется по формуле:

$$K = \frac{M}{V(L_1 + M)(L_2 + M)} \cdot \cdot (6)$$

В случае, если в одном из контуров нет отдельной катушки самоиндукции



Рассмотрим случий смкостной связи

между двумя контурами. Здесь возможны

Здесь конденсатор связи « входит как составляющая величина обонх коле бательных контуров.

При одном кондонсаторе связи

$$K = \frac{C_k}{\sqrt{(C_1 + C_k)(C_2 + C_k)}}$$

В случае двух конденсаторов связи

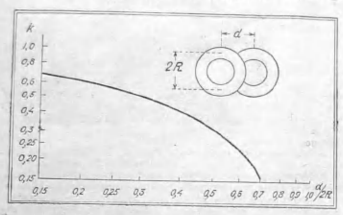
$$K = \frac{C_o}{V(C_1 + C_o)(C_2 + C_o)},$$
rate $C_o = \frac{1}{\frac{1}{C_k} + \frac{1}{C_{k1}}}.$

Существуют еще способы связи: гальвапический и комбинированный емкостно-индуктивный, но их в виду их редкого применения на практике мы разби-

рать не будем. В заключение заметим, что не всегда при наибольшом коэфициенте связи происходит наиболее интенсивно передача энергии из одного контура в другой. Наивыгоднейшая передача энергии происходит при некоторой оптимальной связи-различной для различных контуров, для различных частот (волн). При связи больше этой оптимальной будет уже обратный перенос энергии из второго контура в первый (из питаемого-в питающий). Кроме того, при сильной связи появляется "Авуволнистость " настройки контуров, т. е. контура резонируют не на некоторую определенную волну, а на дже-несколько разнящиеся друг от друга. Об этих явлениях придется говорить отдельно.

Формулы, применяемые для расчета самовидующий ("РА", № 11 за 1928 г., стр. 408, № 2 за 1929 г., стр. 80), в большинстве случаев довольно просты; для пользования ими достаточно начальных знаний алгебры.

Формулы же, служащие для расчета взаимоннужции, гораздо сложнее. В них входят логарифмы, кории, степени и пр. и, чтобы не затруднять читателей разбором этих формул, их мы не приводим.



Puc. 15.

На рис. 12, 15 и 16 даны примерные кривые зависимости ковфициента связи от взаимного расположения между собой двух многослойных (сотовых) катушек. Кривая рис. 12 дает ковфициент связи для случая изменения расстояния между катушками, движущимися вдоль своих осей Кривая рис. 16—для случая изменения угла между катушкамии кривая рис. 15—для случая сдвигания катушек в плоскости их намотки.

Рассмотрим теперь другие способы связи. (напр., L_2 —в проведенной нами параллели, с рис. 1), то нетрудно сообразить, что формула (6) принимает такой вид:

$$K = \frac{M}{V(L_1 + M) \cdot M} \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

где все обозначения те же.

Из формул (6) и (7) видно, что чем больше будет катушка M, тем больше будет коэфициент связи, тем сильиее будут связаны между собою контура.

Теперь перейдем к случаям емкостной связи между контурами. На рис. 10 и 14

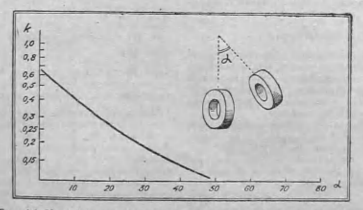


Рис. 16. Коэфициент связи и взаимное расположение катушек

На рас. 13 изображены два контура, связанные между собой непосредственно (аэтогрансформаторная связы). Здесь мы видим два колебательных контура:

1—содержащей катушку L_1 и ковден-

11—содержащий катушку L_2 и конденсатор C_2 .

Кроме того оба контура включают в себя общую катушку М, которая и связывает оба контура между собой (является, ман товорят, катушкой связи).
Скема рис. 1 является частими случаем

чаем скемы рис. 13. Здесь роль L_1 играет самозидукция антенны и C_1 —ее емкость. M—эго катушка контура сетки и C_2 —это

даны два возможных варианта емкостной связи. В случае рис. 14 могут быть один или два конденсатора связи $(C_k$ и C_k).

Если взят один конденсатор, то вижние части контуров соединяются между собой накоротко. Нетрудно убедиться, что схома рис. 14 является подобной схоме рис. 2.

В обоих случаях величина коэфициента связи зависит от величин связывающих конденсаторов. В первом случае связы можду катушками оудет тем оольше, чем меньше емкость конденсатора связи, и во втором наоборот—чем больше емкости конденсатороз связи—тем больше и коэфициент связи.



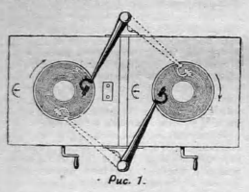


Н. К. Доможиров

БОЛЬШИНСТВО наших провинцивланых клубов, имеющих киноаппарет, имеет и радноустановку. Эта установка часто, к сожалению, молчит; не менее часто неумелое руководство работой
радиоустановки, неумение организовать
массовое слушание отпугивает слушателей
от громкоговорителя. Эритель идет на киносеанс и здесь вынужден смотреть неплохую иногда картину пед треск киноаппарата или под дрянную музыку разбитого
инвалида рояля, за которым сидит какойнибудь доморощенный киноиллюстратор.

В нашем платном кино (Андижан), мы сопровождаем кинокартину радиомузыкой (граммофонные пластинки), и аудитория

неизменно довольна.



Главная часть нашей установки — граммоблок, дающий возможность беспрерывной игры. Как видно из рис. 1, он составлен из двух граммофонов, имеющих два
кронштейна для укрепления адаптеров.
Кронштейны укреплены на двух планках
крепкого дерева, которые, в свою очередь,
соедяняют в один блок оба граммофона.
В кронштейнах ходят рычаги "а" (рис. 1),
несущие на концах сочленения с адаптерами. Каждый из вдаптеров может устанавливаться на любую из обеих пласти-

нок, при чем при работе одного из адапгеров в начале пластинки, второй рычаг е о кинутым на-

зад вдаптером легко проходит мимо, не

вадевая первого.

Граммоблок снабжен перекидным двухполюсным переключателем для быстрого
переключения вдантеров. Удобен двухкнопочный переключатель, употреблявшийся в приемниках БЧ старого выпуска
для перехода ва 3 и 4 лампы. Концы от
адаптеров присоединяются к крайним его
контактам, а провода к усилителю — к
средним. Все провода от вдептеров к усилителю заключаются в свинцовую оболочку, которая надежно заземляется. При
отсутствии освинцованного кабеля можно
употребить расплетенный осветительный
шнур, при чем вокруг одного из них
плотно, виток к витку, обматывается второй и этот второй заземляется.

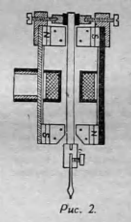
Так как обычные у граммофонов полые внутри рычаги "а" будут для нашей целя коротки, их необходимо разрезать пополам и придать им нужную длину при помощи втулок из крепкого дерева, входящих концами внутрь рычагов и скрепленых с поеледними шурупами.

Адаптеры

В глучае применения разных адаптеров, их нужно отрегулировать на одинаковую громкость — механически — регулировкой степени амортизации вибр торов, или электрически — введением добавочных сопротивленей или шунтов.

Непложие конструкции адаптеров были описаны в "РА" № 4 за 1929 год, однако работу их можно улучшить, заменив трубчатые вибраторы вибраторами, собранными из полосок иягкого железа.

Для изготовления адаптера нужны 4 кольцевых магнита от телефонной трубки. Вибратор "6" (рис. 4) изготовляется из 8—12 полосок самой тонкой отожженной жести шириной 3,5 mm. Для этого нужно сделать шаблон (рис. 4-а) из

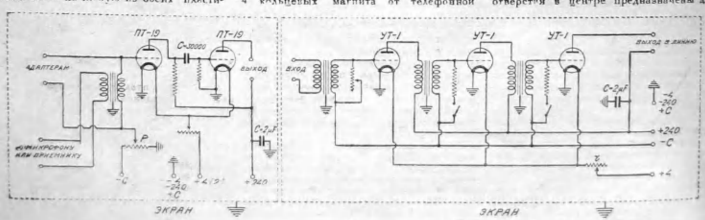


одной такой полоски с четырымя отверстиями диаметром в 0,5—1 mm, и загем по этому шалблочнее сделать остадыные полоски, которые покрываются с одной стороны лаком и скленываются датунными заклепочками.

Полученный прямоугольный стержень очищаем шкуркой и "залуживаем" его повериность оловом при помощи паяльной

жидкости (хлористый цинк) и паяльника, затем аккуратно о иливаем стержень мелким напильником, придавая ему цилиндрическую поверхность диа етром ровно 3 mm. На одном конце стержия запиливаем плечи о, на которое надеваем и припаиваем клемму от выключателя с винтиком для удержавия иглы.

Полюсные наконечники — четыре штуки—изготовляем из той же жести. Форма и размеры их показаны на рис. 4-а. Далсе вз граммофонной пластенки выпиливаем диск "С" (рис. 4-1). Отверстиего по окружности должны размечаться по отверстиям имеющихся могнитов. Два отверстия в центре предназначены для



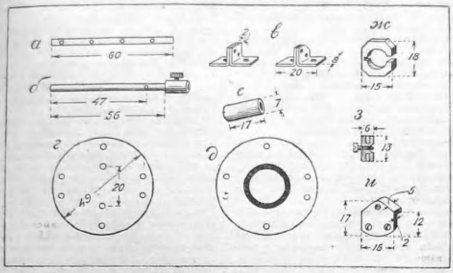
Puc. 3.

даух небольших клеми, под которые под-

Диск делается из латуни толщиной 1 mm (рис. 4-д). Отверстия в нем аналогичны отверстиям в первом диско. В центре припанелем латунное кольцо вмеотой в 15-20 mm. Диаметр его дол-

Шум иголки

Можно добиться полного уничтомения шума нглы при пластинках электрозапися в еле заметного фона при употребления старых, многоигранных пластинок дореволюционного изготовления.

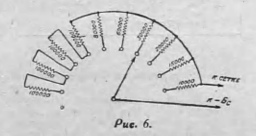


Puc. 4.

жен быть на 2 mm меньше отверстия в сочленении рычага, в который будет вставяться адаптер. Плотное соединение адаптеров срычагом достигается надеванием на кольцо отрезка резиновой трубки, что одновременно глушит вредные вибрации рычага и корпуса граммоблока при работе адаптеров. Изготовление деталей "ж", "з", "е", "и" понятно из рисункавсе вти части делаются из латуни, при чем колодка амортизатора "е" и упоры "и" имеют толщину 5 mm. а отверстия в тонкой части упоров делаются по размеру магнитов.

Сборка адаптеров ясна ив рис. 2 и 5. Углубления в вибраторе для оси вращения выполняются н большим сверлом пер пенд и к улярно набравным полоскам мести, и между этими точками вибратора и зажимиыми винтами подкладываются при сборке кусочки мягкой

Для втого необходимо, прежде всего употреблять вибратор с односторонней жесткостью, т.-е., чтобы он был значительно жестче в плоскости колебаний вглы, чем в плоскости, перпендикулярной колебаниям. Вибратор из набранных полосок мягкого железа вполне удовлетворяет втому условию, и одновременно



работвет громче, кроме того, властичная связь адаптера с сочленением устраняет вредные колебания рычага и корпуса граммоблока. И, наконец, много значит слема соединения адаптера со входом предварительного усилителя.

Усиление

Первые два каскада—на высокоомных сопротивлениях—лампы ПТ-19 при 240 V на анодах и напряжении на сетки маккимум до 6 V. Подбор наивыгоднейшего смещения производится потенциометром. В качестве оконечного употреблен усилитель типа В I/I, при чем для кино используются первые три лампы УТ-I при 240 V на анодах и смещении на сетки 20 — 24 V. Вторичием обмотка входного трансформатора оконечного усилителя шунтируется переменным сопротивлением. Осуществлено это использованнем имевшегося на усилителе скачкового реостата накала и припанванием к его контактам обычных треотовских сопротивлений (см. рвс. 6).

Реостат, конечно, нужно поставить новый. В цепях сеток второй и третьей аяни поставлены постоянаме шунты выключетелями (штопсельные гнезде н вакороченные вилки). Все провода питания выполнены освинцованным кабелем с надежно заземленной оболочкой. Металдические экраны, в которые заключены усилители и сердечники всех трансформаторов, также заземляются. Концы от адаптеров и концы выхода предварительного усилителя необходимо подобрать на практике и, если нужно, перекрестить. В качестве дросселя употреблена вторячная обмотка (15.000 витков) небровированного трансформатора завода "Радио" с отношением обмоток 1:3, а первичная имеет отдельные выводы (гнезда) для включения микрофона "ММ-3" или приемника.

В зрительном зале ставятся два или четыре "Рекорд I", соединенные в две параллельные группы последовательво. Громкоговорители лучше ставить сзади экрана—звучание мягче.

Управление установной

Для сопровождения фильмы нужно внать ее содержание и... обладать музыкальным слухом, иначе придется пригласить в помощники музыканта. Так как обычно предварительный просмотр фильма провести затруднительно, — необходимо сопровождение вести по "паспорту" картины. Имея большой выбор хороших пластинок, можно сопровождать любой фильм.

При условии тщательной подгонки всех частей установки и хорошего режима ламп — музыка звучит очень "сочно" в громко. Однако, надо напомнить, что влоупотреблять громкостью (обычный грех радиолюбителей) ни в коем случае нельзя!

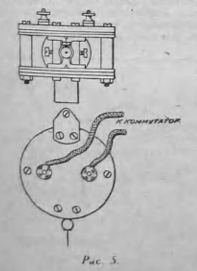
Переход с одной пластинки на другую следует делать внимательно, посвещность или запоздание в нажатни кнопки несьма неприятно отражаются на зрителях. Самое нажатие кнопки никаких щелчков не дает и в зале совершенно незаметно.

Заключение

Так нак дросселем на входе предварительного усилителя служит вторичная обмотка трансформатора, первичная его обмотка с успехом используется для подачи на усилитель разговорного тока или радиоприема.

Схема дает возможность одновременной работы адаптера и микрофона, что позволило нам ввести звуковые эффекты на ходу фильма, для чего используется вебольшая студия. Не прерывая музсопровождения из студии даются, например, шумы идущего поезда, шум моря и т. д. Очень нетрудно изготовить несколько проетых приборов для звукоподражания.

Эффект в эрительном зале при умелом звукосопровождение— великолепный. Студия помогает при скверио видимых или слишком уреванных надписях на экране (читаются по "паспорту"), служит для об'явлений эрителям и т. д. До начала сеанса можно об'луживать эрительный вал радиоприемом (торошим!) или передачей из "студии" (9 кв. метров) о содоржания картины, ее значения и т. д.



17

резины. Магниты складываются попарно одноима пары соединяются друг с другом разноименными полюсами. Для укрепсым катушки на вбонитовый и латунвый диски извутри подкладываются резановые круги нужной толщины.

Адаптер

Ю. Маликов

Э ЛЕКТРИЧЕСКАЯ передача пластинок, или так называемое граммофонорадио, все глубже стала проникать в среду нашего радиолюбителя. Интерес к конструкциям адаптеров резко повысился. В техническую консультацию журнала поступает много писем с различыми вопросами в этой области. Простейшие само-

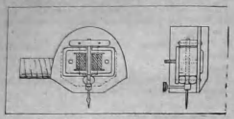


Рис. 1. Перспективный вид.

дельные адаптеры на телефонных трубок (№ 11—12 "Р Л" за 1928 г. и № 4 за 1929 год) обладают небольшим ковфициентом полезного действия и не свободны от искажений, вследствие несовершенства вибрирующей системы и ее демпферовки.

Описываемый вдаптер построен по наиболее распространенному за границей принципу, который в тех или иных вариациях повторяют почти все фирмы.

Между двумя магнитами (рис. 1), согнутыми в виде буквы П, обращенными друг к другу разноименными полюсами, колеблется вибратор, который проходит сквозь катушку. К основанию вибратора припаян зажим от выключателя для крепления иглы. Вибрируя по канавке пластинки, игла заставляет колебаться и железный якорек-вибратор, который приближается то к одному, то к другому полюсу магнита. Таким образом магнитный поток через него то увеличивается, то уменьшается. Совешенно ясно, что пра этом в катушке будет возникать электродвижущая сила различного напряженея и направления, абсолютно синхронная с колебаниями вибратора. Чтобы уничто-

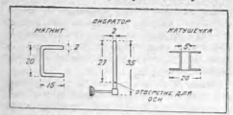


Рис. 2. Детали адиптера.

жить собственные колебания и возвращать вибратор в исходное положение, последний сверху зажат резиновым демпфером, надетым на булавки.

Все металлические части адаптера, за исключением, конечно, вибратора и магнитов, лучше всего делать из латуни или цинка. Самое сложное в изготовлении адаптере—это магниты. Последние очень неплоко получаются из стальных напильненлоко которые предварительно хорошо отжигаются, а затем сгибаются по форме и размерам, указанным из рис. 2. Такие магнитики в любой слесарной мастерской водельно и размерам, указанным из рис. 2. Такие магнитики в любой слесарной мастерской вы обращения в погружают в масло или воду, и, наконец, накагничавают. Для этого наматываем на один магнитик 50—60

витков проволоки не тоньше 0,5-0,6, затем не разрывая, этим же проводом, в обратном направлении обматываем эторой магнитик, складываем их друг с другом, и через какой-либо плавкий "предохранитель", например, кусочек провода диам. 0,08 или 0,1 mm включаем в штепсель осветительной сети. "Предохранитель" со взрывом (берегите глаза!) сгорает, а магниты оказываются достаточно памагниченными часто с первого же разв. Вместо сети можво воспользоваться и обычным аккумулятором накала.

Магнитики можно взять и готовыми из телефонных трубок с одной четырехугольной катушкой. Эта конструкция трубок имеет на никкелированном чехле в рамке буквы НТЗ—Нижегородский теле-

фонный завод.

Вторая ответственная деталь—это вибратор (рис. 2). Изготовляется он из мягкого железа, согнутого на гвозде. К его нижнему концу для зажима иглы принаян латунный патрончик от выключателя, которым обычно зажимают провод. Вибратор должен быть возможно легче, поэтому лучше неего его сделать из тонкого железа, например, из мембраны телефонной трубки. Зажим для иглы тоже сле-

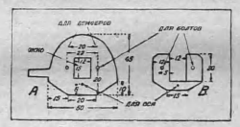


Рис. З. Станина и скобочка.

дует взять полегче, и опилить лишний металл напильником. Станина "а" и скобочка "а" изготовляются из латуни не тоньше $1-1^1/2$ mm. В середине станины прорубается окошко для катушки. В станине высверливаются пять дырок для оси, крепящих болтов и для демпфера. В последний вставляем булавки и запашваем их. Катушку лучше склеить из целлулоида (кинопленка), на нее наматываем сколь возможно витков провода 0,05, т. е. примерно 10-12 тысяч витков. Чем больше будет проволоки, тем чувствительнее адаптер.

Сборку адаптера легко произвести по-

льзуясь рис. 1 и 4.

Ось должна довольно туго ходить в вибраторе, и легко в дырочках, в станине и скобке. Под вибратор и над ним на ось одеваются резиновые трубочки или кусочки их, которые, во-первых, держат якорек все время в середине катушечки и, во-вторых, его демифируют. Собрать вдаптер надо так, чтобы расстояние между магнятами и вибратором было наименьшим, т. е. около одной десятой миллиметра. Для этого при сборке адаптера между магнитами и вибратором владутся полоски бумаги (миланметровка, ватман, пергамент), к ним впаотную прибанжаются магниты и завинчиваются болты, затем бумага выдергивается и между магнитами и вибратором получается зазор на толщину бумаги.

Все вышесказанное относится к полюсам магнитов у демпфера, у оси же магниты могут просто прилегать к вибратору, но, конечно, не в такой степени, чтобы ато мешало ему колебаться. Для вынода шнура с задней стороны станивы под крепящие болты (можно ваять контакты) поджимается кусочек картона, и которому и прикропляется или пришивается шнур. Верхнюю и нижнюю крышки можно сделать как из латуни, так и из железа, в последнем случае будет устранево влияние в них магнитных полей. В верхней крышке высверхиваются дырка для иглы, важимающего се винта и болтов крепления. Верхняя крышка держится на тех же болтах, которые стягивают всю систему. В нижней крышке сделан полухруглый вырез для шнура. Крышку можво или припаять или привинтить на болтиках, но первое проще.

Вибратор, конечно, не должен касаться стенок катушки, она держится в магянтах силой трения, почему в зазор надо положить резивы. Для врепления адаптера в тонарме граммофона на выступ в станине насвживается резиновая пробка подходящего диаметра или просто дере-

вяный цилиндрик.

Чистота и тон работы адаптера зависьт от качества демифера. Можно сварить на глицерине незастывающее желе из желатина густоты очень густого киселя и сделать из него демифер или вырозать демифер из резины; размеры его 27×15×6mm В середине просверливается дырка, в которую очень туго должен войти конец вибратора. Крепится демифер на булавках, впаянных в станину.

Подвижная система должна быть воз-

можно легче; чем мягче демифер, тем чувствительнее адаптер и тем виже тон его передачи, но при этом вносятся некоторые нскажения. Чем жестче зажат вибратор, тем чище передача, но слабее чувствительность адаптера и выше его тон. Чем меньше зазор между магнитвии и чем больше число витков в катушке, тем чувствительнее адаптер. Магниты обязательно должны быть обращены друг к другу разноименными полюсами, в противном случае адаптер работать не будет. Акобой вриемник, имеющий один каскад

низкой частоты, будет работать от описанного адаптера. Провода адаптера подводятся к сетке детекторной лампы (посло гридлика) и минусу накала. Таким образом в усилении будет участвовать детекторная лампа и лампа низкой чаетоты. Товарищам, желающим построить специальный усилитель, рекомендуем собрать два каскада на сопротивлениях.

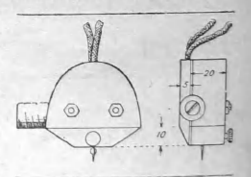


Рис. 4. Собранный адаптер.

Несколько экземпляров описанного здаптера сравнивались в студии ВЦСПС с адаптером фирмы "Симене"; последний давил несколько облее громную перелачуно в смысле честоты и сочности работы не превосходил описанную конструкцию.

Все металлические части к адаптеру можно заказать и слесирной мастерской, их примериам стоимость по московским ценам 10—12 рублей.

Громкоговоритель, адаптер и микрофон—все вместе

Эту конструкцию (рис. I) можно легко сделать при наличии старой грамофонной мембраны, дросселя инэкой частоты и

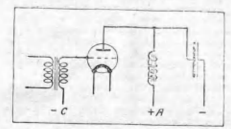
Puc.

граммофона. Для этой цели с граммофонной мембраны следует удалить слюдяную пластинку с возбуждающей ее системой "а" и находящееся под пластинкой резиновое кольцо. Затем вырезается или выпиливается по размеру пластинки жестяной диск "ь" толщиною в 2 тт, в центре которого делается от верстие диаметром в 7 тт, и вокруг него еще 4 или 6 отверстий диаметром в 2 тт. Приготовленный таким образом диск вставляется в граммофонную мембрану,

при чем предварительно под него подкладывается для взоляции от корпуса резиновое кольцо "е". К краю диска припаивается мягкий шнур "d", который выводится через сделанное для этой цели отверстие.

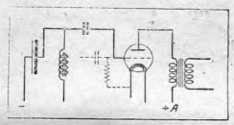
Взамен слюдяной пластинки иставляется такая же металлическая "е" (напр., телефонная мембрана), к которой прикрепляется возбуждающая система "а". Между дисками "b" и пластинкой "е"

кладется тонкое кольцо "f", устанавливающее между ними необходимый промежуток и изолирующее диск от соединенной с корпусом пластинки.



Puc. 2.

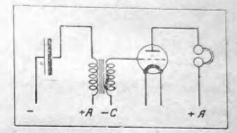
Толщина кольца не должна превышать 0,5 mm (лучше тоньше). Диск и пластинка должны быть совершенно ровными. Во избежание случайного кореткого замыкания между ними, следует диск покрыть тонким слоем изолирующего лака.



Puc. 3.

К корпусу мембраны приванвается второй мягкий шнур "д".

Переделанная по эдектростатическому принципу мембрана вставляется вновь в граммофон и, в зависимости от применения, включается по схеме 2 (громкоговоритель), 3 (адаптер) или 4 (микрофон). При включении мембраны по схеме 2 труба граммофона заменит рупор громкоговорителя. В качестве адаптера мембрана включается по схеме 3, при чем одновременно происходит как усиление граммофонной музыки, так и работа са-



Puc. 4.

мого граммофона. В случае применения мембраны в качестве микрофона схема может остаться бев изменений, следует только снять мембрану с граммофонной пластинки и говорить в трубу (схема 4 для этой цели несколько лучше). Так как мощность, отдаваемая мембраной, относительно мала, то во всех случаях се применення следует позаботиться о достаточном усилении. Качество работы зависит от точного выполнения всех переделок.

Самодельный адаптер Ф. Н. Белоусов

После тщательной проработки материала, помещенного в журнале "Радио Всем" № 1—1929 г., г"Радиолюбитель" № 12—1928 г. и № 4—1929 г., я решил попытать счастья и соорудил адаптер по журналу № 4 "РА" 1929 г.

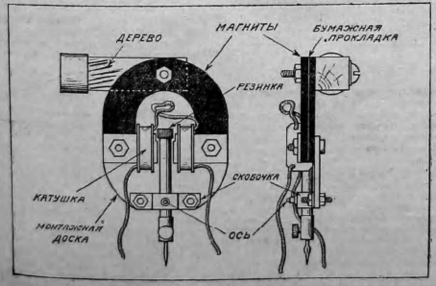
При первой же пробе оказалось, что дело еще не так просто. Учтя все выявившиеся недочеты, я сконструировал здаптер, несколько отличный от всех описанных ранее в журналах и в том числе от адаптера фирмы Löwe.

Магниты и якорь остались прежние,

намотаны вновь лишь катушки, монтам магнитов, якоря и катушек сделан на латунной пластинке 2 mm Толицины. Размер магнитов: радиус наружного закругления 25 mm, внутреннего — 12 mm, толицина — 2 mm. Число магнитов — 2 шт. 1

Размер сердечников: длина 20 mm до сгиба, сгиб—3 жм, ширина 12 mm, толщина 1 mm.

1 Намагничивать магниты можно персменным током через предокранительную проволочку, по обматывать лучше только одно плечо сложенных вместе магнитов, замкнув концы куском железа.



Pac. 1.

Якоръ: длина 45 mm (вместе с держателем для иглы), диаметр трубочки (из 2 mm жести) 4-5 mm.

Ось якоря: длина 20 mm, толщина 1,5 mm.

Размеры скобок и катушек даны на рис. 1.

Отверстия как в магнитах, монтажной доске, так и в скобочке—3 тт, и лишь отверстия в сердечниках нужно сделать 4,5—5 тт, чтобы можно было регулировать расстояния между сердечниками для нахождения нужного зазора между ними и якорем. Стяжные болтики— обычные контакты, болт же 1 взят от дюбеля, а гайка к нему в точности подходят от этих же контактов.

Щечки катушки склеены из толстого целлуло ида, а трубка—из двух слоев кинопленки.

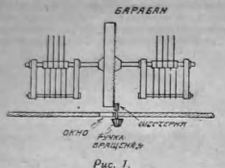
На конец якорька одевается кусочек велосипедной вентильной трубки, на ось с обоих концов надевается по кусочку белой резиновой трубки того же диаметрв, как и вентильная, и на нее еще меньшие кусочки опять вентильной трубки.

В среднее отверстие монтажной пластинки вставляется ось белой трубкой, сверху на ось одевается скобочка тоже на белую трубку и таким образом якорь амортизуется. В результате передача вдет без дребезжания, сила ее регулируется зазором между концами якоря и сердеч-никами. Так как растянутая по конду якоря вентильная трубка толста и дает большой вазор, от чего падает слышимость, нужно спилить несколько загиб сердочивнов в том месте, где они соприкасаются с резиной. После этого можно установить минимальный завор и очень слабо зажать якорь между сердечниками, что увеличит чистоту и художественность передачи.

Сдвоенные и строенные конденсаторы

Ю. Пахомов

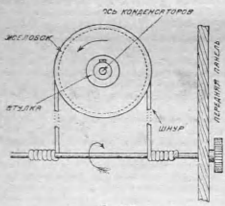
В ИСТЕКШЕМ году наш любитель получил новые лампы и на очередь стало несоответствие имеющихся доталей с повыми лампами. Ждать от промышленности



в ближайшее же время новых деталей не приходится.

А поскольку при теперешнем состоявки эфира нужно строить многоконтурные приемники с несколькими конденсаторами, ручками вращения, то соблази уменьшить число ручек—велик.

На фотографии приемников со строенными конденсаторами, появлявшиеся в "Раднолюбителе", любители смотрели с уважением и благоговением как на вещи, которыми можно любоваться ивдалека, а



Puc. 2.

сделать самому очень трудно. На самом же деле сделать сдвоенный или строенный конденсатор при наличии нескольких приличных одинаковых конденсаторов не так трудно и нашим любителям пора втим заняться.

Простым и хорошим способом сдван-



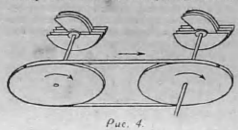
Puc. 3.

тод, примененный в приеминке БЧН (онс. 1).

Чюбы конденсаторы стояля друг в аругу осями, у примочастотных конден-

саторов приходится один из них перебрать и переставить пластины как подвижные, так и неподвижные. Ручка управления, сцепленная с барабаном конденсаторов, является обычно неплохим вервьером. Для вращения барабана в немецких приеминках пользуются следующим приспособлением: к барабану сбоку приставлено колосо с желобком, через который пере-кинут шнурок (рис. 2), концы шнурка обвиты в разных направлениях и закреплены на оси ручки управления. При вращении ручки, один конец шнурка сматывается, а другой наматывается, вращая блок вместе с конденсаторами. При помощи таких барабанных ручек получается обычно верньерное соотношение 1:8-1:15.

Оба ротора конденсаторов соединены между собой металлически, следовательно

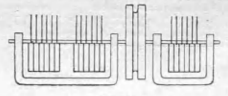


их нужно присоединять к земле и удобнее всего такой конденсатор употреблять в схемах с настроенными цепями сеток.

Как ни подгоняй емкость конденсаторов, все же к сдвоенным конденсаторам необходимо ставить верньеры для подстройки каждого конденсатора в отдельности.

Сдвоенные конденсаторы лучше всего ставить в присмниках 2—V—О во второй и третий контур. При пользовании приемником с экранированной лампой, хотя и можно ставить сдвоенный конденсатор одной половиной в цепь первого антенного контура, но тогда связь антенны надо делать возможно слабее.

Для сдваивания барабанной ручкой годятся аюбые хорошие конденсаторы,



Pu . 5.

например, золоченые конденсаторы "Мосвлектрика". Для барвбанов можно использовать жестяные крышки от круглых банок, но чтобы не вносить железо в приемники, лучше делать барабаны из донышек аллюминиевых кружек или кастрюлек.

Другой способ сдваивания конденсаторов таков: на одну ось одевают вместо одного пакета подвижных пластин — два пакета. Этот способ (рис. 3) хорош, но кропотлив, трудно собрать и отрегулировать две пары пакетов пластив. Такой конденсатор можно приводить во враще нае любым способом: одеть на конец общей оси пряставную верньерную ручку, обычную ручку или одеть барабанную ручку ссоответствующим механиз-

мом, дающим достаточное замедаение для настройки на дальние станции.

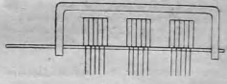
Третьям способом сдванвания конденсаторов является способ приводного ремня (рис. 4). Через два одинаковых диска, одетью на оси конденсаторов, перекинут



Puc. 6.

ремень так, что при повороте оси одного из конденсаторов автоматически поворачивается второй. Этот способ требует применения стальных лент и в фабричном выполнении часто встречается у американцев. Нужно не забывать прикрепить ремень в одной точке на каждом диске во избежание скольжения привола. (Само собой разумеется что ремень в большен числе точек прикреплен быть не момет, так как наши конденсаторы требуют поворота на 180°).

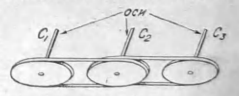
Кроме описанных выше способов сдвоения конденсаторов, можно применять



Puc 7.

кулиссы, зубчатки и прочне хитроумные приспособления, но при втом недо учесть, что большинство из них имеет мертвый ход. Строенный или счетверенный конденсатор можно получить связкой одного или двух двойных конденсаторов между собой или с отдельным конденсатором (рис. 5 и 6) при помощи барабанной ручки.

Следующий способ сборки трех или больше пакетов подвижных пластин на одной оси дан на рис. 7. Сборка такого конденсатора отнимает много времени, но если конденсатор сделан прочно и надежно, то радиолюбитель получит прекрасный прибор (между пакетами неподвижных пластин металлические экраны обязательны). Чтобы применить ременвую передачу, на оси всех конденсаторов на-



Puc. 8.

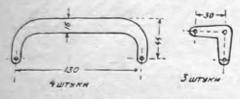
до одеть диски одинаковых днаметров и перекинуть стальные ленты — ремня (оне. 8).

Очень интересным способом является связь помощью вульное. Из рис. 9 ясно. как пронеходит вращение всех трех ковденсаторов. Этот способ, на выд такой простой и изящный, в любительской практике нелогко ссуществить. Камевь прот-

Самодельный строенный конденсатор

Радиолюбитель, имеющий некоторый навык в слесарной работе (а кто за несколько лет любительства в наших условиях, когда ножницами да гвоздем деладись любые приемники, этого навыка не имеет) без особого труда соберет себе описываемое ниже приспособление для совместной настройки нескольких конденсаторов.

При наготовлении конденсаторов, конечно, нельзя добиться полного равен-



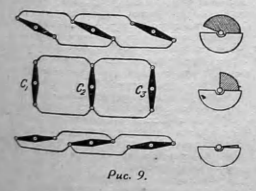
Puc. 1.

ства их емкости, кроме того, и собственные емкости катушек, к которым ови присоединяются, неодинаковы, поэтому нам придется к двум крайним конденсаторам (в нашем описании мы имеем в виду совместное вращение трех конденсаторов) приделать выравнивающие пластины, которые укрепляются как обычные влектрические верньеры, например, как у конденсатора мастерской "Металлист".

Действие выравнивающих пластин возможно только тогда, если основная

кновения—шарнирные соединения. Обычно у любителя будет получаться отверстие больше шпенька, и вся кулисса будет иметь небольшой мертвый ход.

При изготовлении таких кулисс, плечи рычагов надо делать сколь возможно большими, тогда при небольших слаби-

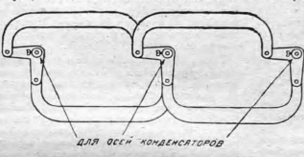


вых в шарвирах угол мертвого хода умень-

При пользовании всеми вышеописаннами конденсаторами, несмотря на тщательную подгонку контуров, полной идентичности добиться почти нельзя, почему пользование электрическими верньерами абсолютно необходимо. Их максимальная емиссть будет тем меньше, чем точное будуг подогнаны контура. Все катушки приемника следует точно пронумеровать и в контурах их не путать, каждую ставить голько на свое место. емкость кондевсаторов, к которым они добавлены, немного меньше емкости третьег.; это условие не трудно выполнять, подложив две—три шайбы вместо одной перед последними неподвижными пластивеми у крайних конденсаторов.

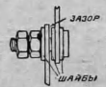
Само устройство для совместного вращения конденсаторов очень несложно: из полуторамиллиметровой латуни выреваются детали, согласно рис. 1, и загем они при помощи болтиков собираются в систему так, как указано на рис. 2. В местах, где проходят оси конденсаторов, напавваются втулочки с боковыми винтами (как у реостата), которые укрепляют систему наглухо, на осях конденсатора — и система готова.

Обращаем внимание на необходимость точной подгонки днаметра отверстия для болта к днаметру имсющегося болта — иначе неизбежен мертвый ход. Болты стягивают части системы не наглухо, а так, чтобы был мяленький за-



Puc. 2.

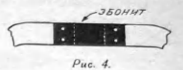
зор для уменьшения трения. Для этой же цели прокладываются и шайбочки (см. рис. 3). Из изложенного видно. что все оси конденсатора, а следовательно, и подвижные пластины электрически друг с другом соединены; в случае, если по схеме этого не требуется, то из каждой соединительной планки вырезается по кусочку данной 1-2 ст и на эти места прикрепляются эбонитовые перемычки (см. рис. 4), в результате получаются три изолированных друг от друга конденсатора, вращающиеся от одной ручки. Укрепляются к нденсаторы в приемнике следующим образом. Допустим, что мы собрали три отдельных конденсатора. Возьмем дощечку (назовем ее суб-панелью) вбонитовую или фанерную, в зависимости от того, соединяются ли с землей подвижные пластины или нет, укрепим на этой дощечке наши конденсаторы так, чтобы оси их были по одной прямой и на таком друг от друга расстоянии, чтобы на них



Puc. 3.

одевалась наша система. Совершенно очевидно, что, если конденсаторы уже с самого начала были собраны на одной дощечке, то никакой другой суб-панеля по пужно. Оденом нашу систему на про шедшве сквозь суб-панель оси конденсатора и закрепим ее винтами втулов. Оси крайних конденсаторов можно теперь обрезать, ось же среднего конден-

сатора должна быть достаточно длинной, чтобы пройти сквозь основную панель приемника. Чтобы соединительная система не терлась о панель приемника, проложим между суб-панелью в панелью приемника кусочки дерева и все вместе наглухо затянем болтами или шурупами. На прошедшую сквозь основ-



ную панель приемвика ось среднего конденсатора надеваем обычную верньерную очику.

Описываемый здесь способ соединения конденсаторов при помощи шарнирных планок применяется известной германской фирмой "Forg".

В каких приемниках можно успешно применять систему строенных конденсаторов? Удобнее всего применять строенные конденсаторы в таких схемах, где все роторы трех конденсаторов заземлены, соединены, положим, с экраном или с нитями накала ламп, т.е. когда настроенные контура имеются в цепях сеток. Аводные контура требуют уже хорошей изоляции как ротора,

так и статора каждого внодного конденсатора. Следует сказать, что чем лучше контура, чем дучше катушки и больше острота настройки приемника, тем труднее применять строенные конденсаторы. Если станции должны появляться и исчезать на какой-то четверти деления, то при неоднородности конденсаторов мы станции сможем разыскать исключительно с помощью ручек дополнительной подстройки. А это фактически сводит на-нет преимущества строенного конденсатора. Проще будет поставить три отдельных конденсатора и вести настройку как нормально тремя ручками. Чем хуже контура, чем тупее настройка, тем легче производить основную настройку на станцию помощью одной ручки. Дополнительные пластины понадобятся уже при подстройке только при приеме самых слабых станций, или уже для совнательной расстройки контура в целях ослабления силы приема.

Если взять фабричные конденсаворы хорошего качества, положим, продукцию завода "Мосвлектрик", то, сравняв их емкость, положим, у среднего деления, мы в начале или в конце шкалы будем иметь довольно значительное расхождение-на несколько делений шкалы. Для хороших контуров это означает полную расстройку одного или двух контуров из трех имеющихся. Следовательно для таких приемников принцип настройки "одной ручкой" выполнен не будет. Придется наи сознательно ухудшить катушки или пред'явить к нонденсаторам чрезвычайно жесткие электрические и механические требования в смысле однородности.



(Для подготовленного любителя) Евгений M. (EU 2cr)

Короткие волны

НЕ прошло и десяти лет с того фомента, ког а любители вызвали к жизни считавшиеся практически непригодными короткие волны и заставили обратить на них внимание научных и технических кругов. Да и в самом деле, не заманчичивые ан перспективы открывались короткими волнами? Стоило ли строить трансатлантические колоссы в сотни киловатт, когда любители при двух ваттах излученной мощности перекрывали оксан, а при ста ваттах в антенне устанавливали связь с антиподом!

Время шло. Искания дали свой плод, и теперь можно с удовлетворением констатировать, что таинственная завеса с коротких воли снята, и мы научились управлять ими не хуже, чем длинными волнами.

Земные и "небесные" волны

Короткие волны, распространяясь на большие расстояния, этим самым опровергли так или иначе устаневившиеся теории и понятия "старей" раднотехники.

Об'яснения Томсона, что "волны должны следовать за проводниками", т. е. что волна, не отделяясь от земли, должна следовать за ее кривизной, не могли быть прязнаны убедительными и окончательно опровергнуты измсканиями Ватсона и Ван-дер-Поля, доказавшими, что просто диффракцией ничего нельзя об'яснить. Эти так называемые "поверхностные" волны (в свое время открытые Зоммерфельдом) достаточно удовлетворительно раврешают вопрос в предположении, что вемля есть плоскость, и приводят к результатам, явно несогласным с наблюдениями в случае сферы.

Наиболее вероятна теория, по которой волна излучается с передающей антенны

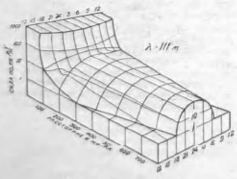


Рис. 1. Диаграмма 1.

под некоторым углом к горизонту, проникает в сферу и там, отразившись от какого-то проводящего слоя, подобно тому, как Ауч света отражается от веркала, возвращается обратно на землю и попадает на антенну приемной станции. Естественно что такую волну, пришедшую сверху, жазывают "небесной".

Таким образом, если прием на близких расстояниях можно об'яснить земной или прямой волной, то прием на больших расстояниях об'ясним только при связях "небесной" или отраженной волной. Кстати следует отметить, что "небесная" волна об'ясняет явление мертвых зон, выражающееся в отсутствии самшимости вбаизи станции, в то время, как прием ее же на больших расстояниях в это время очень хорош. Но об этом несколько ниже.

"Дневные" и "ночные" волны

При приеме станций было вамечено что сигналы, хорошо слышимые ночью, совершенно пропадают с наступлением рассвета и обратно: станции, хорошо принимающиеся днем, невозможно принять ночью. Более глубокое изучение этого явления привело к разделению воли на так называемые "дневные" и "ночные". С этой точки зрения большой интерес представляет работа Хисинга, Шеллинга и Соутворна, которые исследовали особенности распространения коротких воли на расстояниях, не превышающих 800 миль (1287 km). Результаты, полученные ими, наглядно представлены в виде трехмерных диаграмм.

Возьмем систему пространственных координат и по оси OX отложим расстояние в милях от передающей станции до приемной, по оси OY—силу поля на μV , характериприемной станции в m вующую собою силу приема, и на продолжении оси ОХ - время в часах (диаграммы 1-5).

Авторы дали днаграммы для нескольких длин воли, которые мы и приводим. Из рассмотрения диаграммы 1, приведенной для водны 111 т. заключаем, что на расстояния до 300 миль прием возможен в течение полных суток. На больших расстояниях прием хорош (100 для ночного времени и хуже для дневного, при чем в чесы, бычаеме ; прием совершенно пропадает. На расстомнии 800 миль прием хорош почью (в 24 ч. равен 100 -

) и прибливи-

тельно с 6 часов утра отсутствует до 6 ч. вечера. Из этого можно вывести заключение, что волну в 111 m следует считать для больших расстояний ночной, так как она хорошо распространяетоя только в течение 12 ночных часов.

Волна в 66 метров (днагр. 2) распро-страняется лучше, чем $\lambda = 111 \ m$, и прием до 500 миль возможен в течение полных суток. На расстоянии 800 миль прием отсутствует только с 9 ч. утра и примерно до 3 ч. дня, но все же волна в 66 м относится к ночным волнам, так как, давая хороший прием ночью (в полночь u V 100 -), она совершенно не дает приема в течение 6 дневных часов.

Волна 45 м (днагр. 3) очень хорошо распространяется и дает днем прием на расстоянии 700 миль. В течение же примерно 2-3 ночных часов эта волна приема не дает. Таким образом $\lambda = 45~m$ лучше всего распространяется вечером и утром. На этой волие начинает проявляться уменьшение поля на близких расстояниях. На днагр, 3 сила поля для 21 ч. и 3-х часов на расстоянии 150 миль меньше, чем на 800 миль. Это явление еще более резко проявляется при 33 м (днагр. 4) и уже носит характер мертвой зоны (при этом напряженность поля = 0). И все же волна в 33 м не может быть названа совершенно дневной волной, так как она дает мансимальную напряженность поля в 20 и 6 час., т. е. вечером и утром; удобнее ее назвать "промежуточной",

Но зато λ=16 m (днагр. 5) — явно выраженная дневная волна, годная для спязи только в дневное время и на большие расстояния, так как на малых она дает мертвые зоны.

Приведенные диаграммы дают картинное представление о распространения коротких воли различной длины.

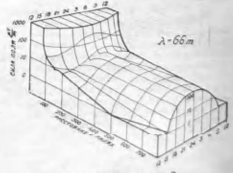


Рис. 2. Диаграмма 2.

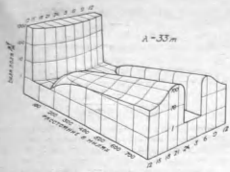


Рис. З. Диаграмма 3.

Более или менее точные данные для определения дляны вол-ы в зависимости от расстояния и времени появились лишь недавно, но в качестве первого приближения можно предложить график 6, составленый по вмериканским источникам и позволяющий выбирать волну в зависимости от времени и расстояния.

Кривые этого графика относятся к мощвости в 1 kW в антенне и предполагают приеменки средней чувствительности.

Кривая 1 представляет зависимость расстояния от частоты (или волиы), для связи "небесной" волной во все времена года, примерно в полдень. Кривая действительна с точностью $\pm 500~kC$ для частоты и ± 320 миль для расстояния при связи примерно по параллели. Частота и расстояние для случая связи по меридиану могут силько отличаться от цифр, ваходимых по кривой.

Кривая 2 дает зависимость расстояния от частоты для радиосвязи небесной волной во все времена года ночью, при работе по парадлели; при связи по меридиану частота и расстояние могут несколько отличаться от цифр, находимых

по кривой.

Таким образом находимые частоты для связи на взданное расстояние для любого времени суток и года лежат между ординатами кривых 1 и 2.

Кривая 3 характеризует начало мертвой зоны для средизимней полуночи в зави-

симости от частоты.

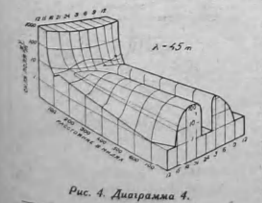
Кривая 4 дает ту же зависимость для средилетнего полдня. Очевидно, что для любого времени суток и года начало мертвой зоны для заданной частоты дежет между абсциссами соответствующей ординаты кривых 3 и 4,

Кривая 5 характеризует зависимость от частоты для земной волны для всех времен суток и года; ночные эффекты

ею не учитываются.

Слой Кеннели-Хависайда

Особенности распространения коротких воли привлекам к ним внимание



физиков и математиков и заставили глубоко изучить структуру атмосферы и се электро физические возможности.

Кеннели и Хависайд почти одновременно выдвинули теорию о проводящем слое в атмосфере. Согласно их предположению, электромагнитный луч, идущий от передатчика, заключен между двумя проводящими сферами и потому может распространяться на большие расстояния, попеременно отражаясь то от слоя, то от земли.

Заманчивая теория Ватсона, по которой слой Кеннели-Хависайда представляден в виде твердого свода, образованного частичками замерзшего азота, отражавшего подобно зеркалу приходящие лучи, после математических исследовавий не оправдалась. И в настоящее время доминирующее значение имеет все более и более подтвери дающаяся теория, впервые высказанная Иказом и позже разработанная Лармором, а теперь еще дополненная Лассеном, — это теория ионаой рефракции, т. е. предомления луча в ионизованной атмосфере, а не отражения его от проводящей поверхности. Этот взгляд на строение слоя Кеннели-Хависайда наиболее вероятен.

Ионизация

Самый механизм ионизации заключается в том, что молекула газа под действием какого-то нонизующего агента

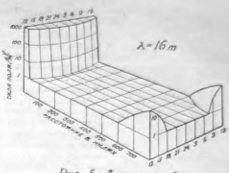


Рис. 5. Диограмма 5.

Таким образом на высоте, близкой к 100 km, значительное количество свободных электронов находится в подвижном равновесии с положительными и отрицательными газовыми ионами и нейтральными молекулами.

Лаесен, исследуя этот вопрос, показвал, что максимальную монизацию следует ожидать на высоте $112\ km$ (рис. 7), а выше и ниже этого слоя ионизация уменьшается. Отсюда следует, что луч, проникший выше $f12\ km$, может считаться для земли потерянным.

Ионная рефракция

Принцип ионной рефракции заключается в том, что наличие ионов в гале

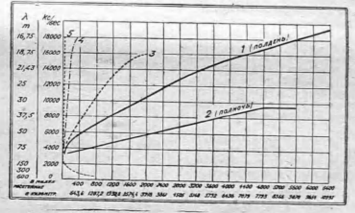


Рис. 6. График расчета волн в зависимости от времени и расстояния

теряет один или два электрона и потому становится положительно заряженной. Электроны, освобождающиеся в процессе понизации, считаются свободными.

Ионизующими вгентами могут служить мельчайшие космические частицы, которые под действием давления света приобретают громадные скорости и ударом по газовым молекулам заставляют их терять электроны.

С другой сторены α , β и ультрафиолетовые лучи, испускаемые солвцем, тоже в весьма сильной степени ионизуют атмосферу. Атмосферные разряды и радиоактивные элементы, заключенные в земной коре, также могут способствовать ионизации.

Все эти агенты ионизуют атмосферу, и она становится достаточно проводящей на высоте примерно 95 km.

Лассен подагает, что главным иенизующим агентом служат ультрафнолетовые лучи солнца, конизующие азот. Освобождающиеся в прецессе испивации электроны частично прикрепляются к атомному водороду, образуя отрицательные ионы.

производит такое действие, как будто изменнлась диэлектрическая постоянная этого газа. И мы ниже покажем, что чем больше нонизация, тем меньше становится диэлектрическая постоянная Σ . А диэлектрическая постоянная Σ связана с показателем преломления n формулой:

$$n = V \Sigma \cdots (1)$$

и таким образом уменьшение ∑ ведет к уменьшению показателя преломления. Последнему явлению, т. е. уменьшению п, мы и обязаны тем, что луч возвращается обратио на землю. Остановимся на этом подробнее.

В идеальном случае мы можем представить атмосферу состоящей вз ряда концентрических шаровых слоев (рис. 8), показатели преломления которых различны и уменьшаются с высотой.

Электромагнитный дуч, вышедшви из точки А, проходит из первого слоя во второй. Так как показатель преломления второго слоя меньще, чем первого, то угол преломления од будот бельше угла падения с.,

Предомаенный дуч, отклонившись к основанию, попадает в третий слой с еще

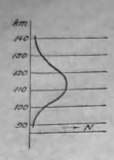


Рис. 7. Конкретивация ионов N в вависимости от высот над вемной поверхностью.

большей повизацией н. следователь но, меньшим л. где снова прехомаяется и еще больше приближается к основанию. Проходя последовательночерев делый ряд нонизованных слоев, луч все больше и больше отклоняется к основанию и, наконец, наступает такой момент, когда луч приходит к слою с достаточно большой ионизацией и под таким углом, который боль-

ше угла полного внутреннего отражения втого елоя, и потому луч уже не преломится, а отразится от него, как от зеркала, и завернет к земле. На обратном пути претерпев еще пелый ряд преломлений, луч попадет на землю в точко В.

Таким обравом траектория луча зависит от степени ионизации атмосферы, а это в свою очередь эфвисит от солица. Поэтому дием траектория луча будет иная, нежели ночью.

$$\Sigma^{\text{I}} < \Sigma$$

Ваняние ионизации среды на изменение ее диэлектрической постоянной можно показать математически.

Явления, происходящие в ионизованной среде под действием переменного поля, создаваемого электромагнитной волной, анадогичны явлениям в конденсаторе с нонизованным диэлектриком. Поэтому возьшем две пластины, площеди которых S равны $1\ cm^2$ и поместим их на расстоянин $d=1\ cm$ друг от друга. Диэлектрик ионизован и число ионов, приходящихся на $1\ cm^3$, равно N. Заряд иона обозначим через e.

Согласно законам электростатики, разность потенциалов V между этими пластинами будет зависеть от напряженности электрического поля Σ и от расстояния d:

$$V = Ed \dots \dots (2)$$

но в нашем случае расстояние d=1 и потому:

$$V = E \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2a)$$

В любом конденсаторе мы в праве рассматривать три тока: ток проводимости, ток смещения и конвекционный ток.

Ток проводимости об'ясияется несовершенством изоляции дивлектрика и определяется по закону Ома:

$$J_{np} = VG = \frac{V}{R} \dots (3)$$

где V — разность потенциалов. G — проводимость, R — сопротивление. В данном

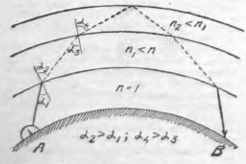


Рис. 8. Преломление волны вследствие изменения п

случае ток проводимости не представляет для нас интереса и мы его опускаем.

Сдвиг фаз между током и напряжением, который вносит конденсатор в цепь переменного тока, заставляет ток смещения опережать переменное поле на четверть переода, т. е. на 90°. Ток смещения в комплексной форме выражается так:

$$I_{CM} = j \omega CV \dots (4)$$

где j—мнимая единица (V-1), ω — круговая частота, C — емкость конденсатора. В свою очередь для определения емкости конденсатора имеется формула:

$$C = \frac{\Sigma S}{4\pi d} \cdot \dots \cdot (5)$$

где Σ - дивлектрическая постоянная.

Накладывая прежнее условие, т. е. S=1, d=1, E=1 и подставляя (5) в (4), получаем для тока смещения окончательную формулу:

$$I \, c_{\mathcal{M}} = j \, \frac{\Sigma \, \omega \, E}{4 \, \pi} \, \dots \, (6)$$

Конвекционный ток, т.е. ток переноса который об'ясняется колебанием нонов под действием переменного поля, создаваемого волной, отстает от этого поля на 90° и представляет собой некоторое

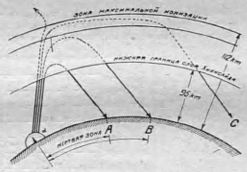


Рис. 9. Распространение волн равличных длин при нвизменном угле излучения а

произведение из суммы зарядов отдельных ионов на скорость переноса их, выраженную в вольтах:

Сила поля, созданного волной, определяется произведением напряженности поля на заряд иона, или в комплексной форме так:

 $F = Ee = j \omega m V \dots (8)$

где F — сила поля; m — масса иона, V — скорость колебания иона, выраженная в вольтах.

Из этого уравнения мы можем определить скорость переноса частиц:

$$V = -j \frac{Ee}{\omega m} \dots (9)$$

Подставляя (9) в (7), получаем окончательную формулу для конвекционного тока:

$$I$$
 конв. = $-j \, \frac{Ne^2 \, E}{\omega \, m} \, \dots \, .$ (10)

Ток смещения и конвекционный токбудучи безваттными (на что укавывает j), суммируясь, дают полный безваттный ток конденсатора:

$$l = I$$
 см $+ I$ конв. $= j \frac{\Sigma E \omega}{4 \pi} - j \frac{Ne^2 E}{u m}$ (11)

Умножив числителя и знаменателя второго члена на 4 πω, и проделав вы несение за скобку, получим более удобное выражение для полного тока:

$$I = j - \frac{\omega}{4 \pi} - E \left[\Sigma - \frac{4\pi Ne^2}{\omega^2 m} \right] + \dots (12)$$

Для нас интересен множитель в скобках, который можно представить как какую-то новую диэлектрическую постоянную Σ^{\dagger} , меньшую Σ :

Эта формула ясно показывает, что ионизация диалектрика ведет к кажущемуся уменьшевию диалектрической постоянной.

В числителе второго члена форм 13 стоит N—число ионов в 1 cm^3 , 7. е. концентрация ионов. С высотой концентрация ионов в атмосфере возрастает и, следовательно, второй член увеличивается, что ведет к уменьшению Σ^1 . При увеличении ω , т. е. укорочении волны, второй член уменьшвается, что приводит к меньшему изменению Σ^1 . Правда, Σ^1 уменьшается и все же меньше Σ , но уменьшение невначительно и короткой волне для того, чтобы преломиться, приходится проходить значительно выше в атмосферу, где ионизация больше и следовательно, мала Σ^1 , чем более длинной волне, а это приводит к удлинению траектории короткой волны.

На рис. 9 представлено распространение воли различных длин. Относительно длинная волна имеет небольшую траекторию А; более короткая волна имеет большую траекторию В. Дальнейшее укорочение волны приводит или же к очеев большой траектории С в случае, когда луч попал в особо выгодные условия и некоторое время распространялся параллельно поверхности земли, или же, если волна слишком коротка, то луч, пройдя слой максимальной ионизации, может не вернуться больше на землю и уйти в мировое пространство (крайний левый луч, рис. 9).

Теория Лассена, об'ясняющая преломление электромагнитных воли наличием ионов, не считает необходимым учитывать потери, которые могут произойти во время следования луча по ионизованной атмосфере, так как вычисления показали, что эти потери невелики. Отсутствие слышимости станции, по теории Лассена, об'ясняется или слишком короткой волной, уходящей за пределы атмосферы, или тем, что луч, идя на приемную станцию, претерпел несколько последовательных отражений от слоя Кенвели-Хависайда и земли, рассеялся по всем направлениям и настолько ослаб, ато не в состоянии вызвать приемного эффекта-

Эккерслей не согласен с Лассеном в вопросе распространения волн и обясняет преломление не наличием нонов, а свободными электронами. Поэтому поиятие зоны максимальной июнизация отпидает, так как концентрация электронов растет с увеличением высоты (разумеется, не бесконечно, но в пределах вполне достаточных для справедливости

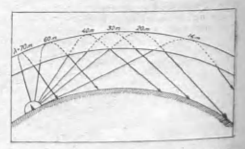


Рис. 10. Критические углы излучения некоторых воли.

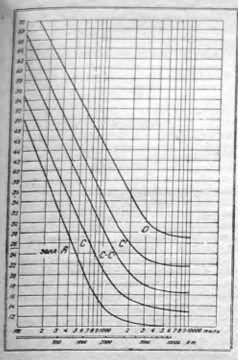


Рис. 11. Протяженность мертвых вон.

утверждений Эккерслея). Вследствие постепенного повышения концентрации влектронов с высотой, волна, как бы коротка она ни была, все же должна преломиться, но это происходит в среде с столь малым показателем преломления, что луч получает возможность долгое время распространяться параллельно земле и, пробогая громадные расстояния, он поглощается проводящей средой и затуцает 1.

Как показывает расчет, поглощение волн достаточно велико, если только принять во внимание не ионы, а элек-

троны.

Увеличение мертвых вон с укорочением волны понятно из рис. 9 и не требует об'яснений, но особо следует отметить утверждение Эккерслея о том, что мертвых зон не существует, так как слой Кеннели-Хависайда не представляет собой идеальной сферической и однородной поверхности и потому он не отравает луч полностью в одном определенном направлении, а частично рассеивает его во все стороны, подобно тому, как матовая поверхность рассеивает световой луч. Поэтому иужны только достаточная мощность передающей станции и хорошие приемники, и мертвых зон с абсолютным отсутствием слышимости не булет.

Рис. 9 построен из предположения, что угол излучения а одинаков для всех лучей. Однако с укорочением волны а все более приближается к критическому (т. е. максимально-возможному для данной волны) и, наконец, для левого луча угол переходит предельное значение и луч выхонаем, что чем короче волны, тем меньший критический угол она имеет и что самая короткая волна, чтобы иметь возможность предомиться, должна излучаться вода нулевым углом, т. е. по касательной вымле.

Рис. 10 условно показывает критические углы для разных длин воли.

Приведенные выше формулы остаются справования и для теория Эккерслея, только следует в масса влектронов, а

В качестве дополнения можно привести некоторые вычисленные Авссеном критические углы:

Длина волны 14 20 30 40 60 70 Критич. угол 0° 13° 22° 32° 56° 79° Из таблицы видно, что волна в 14 m, выйдя даже под 0°, т. е. по касательной, и то должи будет покинуть атмосферу, или во всяком случае не давать уверенной связи.

Следовательно, вопрос наивыгоднейшего угла излучения данной волны серьезный вопрос и на него следует обращать особое внимание при выборе гармоники, на которой предполагают работать, так как с увеличением номера гармоники увеличивается угол, под которым антенна излучает.

Поглощение волн

Распространение волн в проводящей среде, какой по существу является ионивованный газ, сопровождается их поглощением и тем большим, чем выше про-

водимость среды.

Под влиянием увеличения гонизации с высотой, распространение лучей должно происходить в нижней части слоя Кеннели-Хависайда, где плотность воздуха больше, чем в верхних слоях. Но с увеличением плотности воздуха увеличивается вероятность столкновения ионов, (или электронов), колеблющихся под действием переменного поля волны (конвекционный ток), с молекулами газа, вследствие чего воздух приобретает свойства металлически проводящего тела.

Поэтому Эккерслей, развивая теорию Иказа, пришел к заключению, что при распространении воли следует рассмат-

ривать два случая:

распространение длинных волн и
 распространение коротких волн.

При длинных волнах, не проникающих глубоко в слой Кеннели-Хависайда, а как бы скользящих и отражающихся от него, потери велики, и Эккерслей нашел, что они пропорциональны:

$$W = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \dots (14)$$

При коротких волнах лучи глубоко проникают в слой Кеннели-Хависайда, где меньше затухание и потери, вызываемые поглощением:

$$W = N \lambda^2 \dots \dots (15)$$

т. с. зависят от концентрации электронов и квадрата рабочей волны.

Рассматривая две последние формулы, заключаем, что чем короче или чем длиннее волны, тем лучше они распространяются, а волны промежуточные, которые можно учитывать и по той и по другой формуле, сильнее поглощаются. Это как раз и наблюдается на опыте.

Формулы Остина и Эккерслея

Громкость приема станций находится в прямой зависимости от напряженности электромагнитного поля, которое создается в приемной антение под действием приходящей волны.

Остин в свое время вывел теоретическую формулу для определения напряженности поля волн, больших или равных 500 т. Однако эта формула "идеельной радиопередачи выведена для случая распространевия волн вдоль плоской земли и без учета поглощения, которое особенно сказывается на больших расстояниях. Поэтому формулу приходится умножать на множитель "затухания", полученный опытным путем.

Таким образом полуэмпирическая формула Остина принимает вид:

$$E = 377 \frac{I \cdot h_{\partial}}{\lambda d} \cdot e^{-\frac{\alpha d}{\lambda^{p}}} \frac{\mu V}{m} , (16)$$

$$E = \frac{0.00947 \ V \overline{W} \Sigma}{d} \cdot e^{-\frac{\alpha \ d}{\lambda p}} \underbrace{_{pbV}}_{m},$$

ле:

E — напряженность электрического поля, у приемной антенны в $\frac{\mu \, \mathcal{V}}{m}$,

I — действующее значение тока в пучности передающей антенны в A,

 h_{θ} — действующая высота антенны передатчика в m,

данна волны в km,

ф — расстояние от передатчика до места приема по дуге большого круга в km,

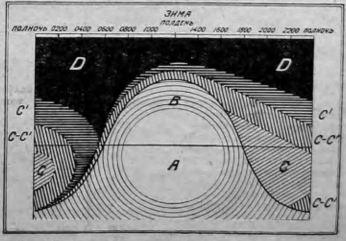
 $W\Sigma$ — излученная мощность = $I^2 R\Sigma$,

α = ot 0,0014 do 0,0015

р = от 0,6 до 0,5

e — основание натуральных логарифмов — = 2,718.

Эккерслей приводит свою формулу напряженности поля, двющую результаты, более приближающиеся к действительным.



Fuo. 12. Распределение зон освещенностей для зимы в северном полушарии

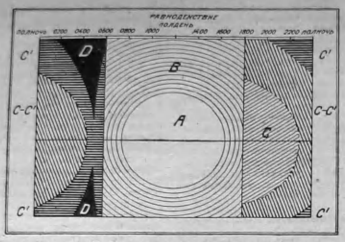


Рис. 13. Распределение вон освещенностей для равнодействия

$$E = 377 \frac{I \cdot h_{\partial}}{\lambda V d d_{\odot}} \cdot e = \frac{\alpha d}{V \lambda} \frac{\mu V}{m}, \text{ hah}$$
(17)

$$E = \frac{0.00947 \ V \ W\Sigma}{V \ d \ d_{\odot}} \cdot e^{-\frac{\alpha \ d}{V \ \lambda}} \frac{\mu V}{m},$$

где:

$$\alpha =$$
 ot 0,0011 go 0,0022; $d_{\circ} = \frac{4 H^2}{\lambda} km$,

при чем H — высота слоя Кеннели-Хависвйда от 40 (для очень длинных воли) до 200~km и больше.

Следует отметить, что в показателе затухания этой формулы стоит величина, обратная квадратному корню из волны — N \(\lambda\)^3, что выведено Эккерслеем для случая длинных волн, отражающихся от слоя Хависайда.

Для расчета напряженности поля в случае коротких воли следует ввести в почазатель при e не $\frac{1}{1/\lambda}$, а $N\lambda^2$,что идаст

возможность учесть затухание, связанное с прохождением воли внутри слоя Хависайда.

Следовательно, формула Эккерслея для случая коротких воли примет вид:

$$E = 377 \frac{I h_{\partial}}{\lambda V d d_{\odot}} \cdot e^{-\alpha d H \lambda^2} \frac{\mu V}{m}, \text{ ham}$$
(18)

$$E = \frac{0,00947 \cdot \sqrt{W\Sigma}}{\sqrt{d d_{\odot}}} \cdot e^{-\alpha d H \lambda^{2}} \frac{\mu V}{m}$$

тде:

N — концентрация электронов — от 10^{5} до 10^{3} 8.

Мешания и фединги

Прием коротких воли почти совершенно свободен от атмосферных разрядов, но зато появляется целый ряд новых мешающих факторов, не свойственных длинным волнам. Эти факторы значительно осложняют связь на коротких волнах, особенно передачу изображений и телефонию.

Так, явление "эхоэффекта", заключающееся в том, что на станции, кроме основного сигнала, принимается еще через некоторый промежуток времени повторный сигнал, опльно искажает и подчас делает невозможной быстродействующую передачу, так как все знаки сливаются вместе. Это явление можно об'яснить отражением волны, вышедшей за пределы атмосферы, от какой-то неизвестной нам и ве ьма сильно ионизованной области — это будет "дальнее эхо", — или же волной, попавшей в условии, при которых она могла несколько раз обогнуть земной шар и затем, все же преломившись, попасть на приемную станцию, — это "ближнее эхо".

В большинстве случаев эхо значительно слабее основного сигнала и не приносит большого вреда при телеграфии, но бывают такие случаи, что повторные сигналы временами сильнее основных и вследствие этого прием срывается.

Иногда прием на горизонтальную антенну лучше, чем на вертикальную. Это можно об'яснить наклоном фронта вольны, при котором вектор электрического поля, идущий обычно вертикально, становится горизонтальным и потому лучше принимается на антенну, протянутую вдоль земли. Изменение положения вектора или, иначе говоря, его вращение может происходить в очень короткий промежуток времени и тогда на станции получится замирание сигнала, а затем снова нормальная слышимость. Это явление называется поляризационным федингом.

Может быть еще интерференционный фединг, который вызывается приемом двух лучей, пришедших разными путями, вследствие чего их фазы несколько разнятся и потому при сложении они дают биения, т. е. периодические усиления и ослабления приема.

Все эти мешающие факторы требуют для своего устранения целый ряд специальных устройств, весьма усложияющих профессиональные приемные станции.

Теневые сетки, карты и графики

Короткие волны были еще недавно самым туманным и непонятным местом в радиотехнике. Причуды и странности в распространении не позволяли считать их падежным средством связи, и потому преимущество отдавалось длинным волнам. Однако длительное изучение позволило построить приведенный выше график 1, немечающий пределы, в которых лежит нужная волна, а в начале 1930 года Эккерслей опубликовал целую систему расчета волн в зависимости от времени и расстояния.

Эта система дает наибольшую возмодную в наше время точность и является результатом кропотливой обрабстки годичных данных по приему и передаче целого ряда коротковолновых станций, расположенных в различных частях света. В основу системы положена ионизация атмосферы, как фактор, в сильнейшей степени влияющий на затухание воль. В свою очередь ионизация зависит от солнечного освещения и потому логично разделить земной шар на зоны по освещенией и потому могично разделить земной шар на зоны по освещением.

Эккерслей взял шесть зон:

Зона A — день; освещенность прямыми хучами солнца (полдень).

Зона B — день; освещенность косыми лучами (утро и ближе к вечеру).

Зона C — сумерки (сейчас же после захода солица).

Зона C — C1 — вечер.

Зона С1 — ночь (летияя).

Зона D — глубокая почь (зимняя).

На рис. 12 представлена сетка с распределением зон освещенностей для зимы в северном полушарии (в это время лето в южном). Сетка составлена для карты мира, вычерченной в меркаторской проекции, которая отличается от обыкновенной географической карты тем, что у нее меридианы представлены не в виде сходящихся у полюсов линий, а параллельными прямыми.

Сетка рис. 13 дает распределение зон освещенностей для равноденствия, т. е. времени года, когда день в северном и южном полушариях одинаков и равен ночи, а солнце встает и заходит как рез над экватором.

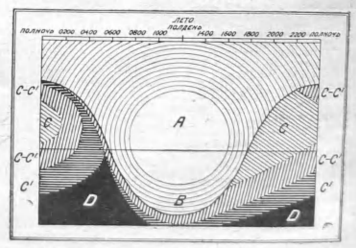


Рис. 14. Распределение вон освещенностей для лети в северном полушарии

Рис. 14 представляет сетку с распредедением зон освещенностей для лета в северном полушарни (и зимы в южном). Сетки рис. 12, 13 в 14 дают наглядное

представление о том, как меняются зоны оспещенностей в различные времена года.

которыми пунктами, е которыми произведены расчеты. Накладывая на карту сетку, легко определить пути пробега луча по зонам.

Для оценки слышимости удобно при-иять девятибальную шкалу R 9, хороше

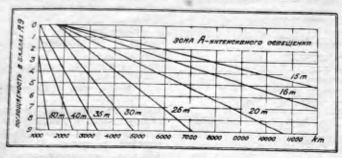


Рис. 15. График для расчета поглощения волн в зависимости от вон и расстояния. Зона А интенсивного освещения

Несколько более точные данные можно было бы получить, если вычертить сетки для каждого месяца, но небольшая практика в обращении с таблицей дает вавыки, делающие излишними такую нассу сеток. Практически этих трех приведенных сеток вполне достаточно для расчета волн.

Перечертив на кусок кальки контуры зон и накладывая полученную сетку на карту мира и затем, передвигая сетку в ту наи иную сторону, можно получать освещенность нужных пунктов для аюбого времени суток. Так, распределение зон на рис. 21 соответствует 12 часам в Москве. Передзигая сетку влево, подучим освещенность для более позднего времени, передвигая вправо — для более раннего.

Для того, чтобы можно было подсчитывать расстояния, проходимые лучом в раздичных зонах, необходимо на карте знакомую любителям. Мощность передающей станции рассчитывается так, чтобы в приемном пункте при отсутствии поглощений создать слышимость, равную громкости приема. Графики 15, 16, 17, 18, 19, 20 дают завиенмость поглощения волн в зависимости от расстояния и зоны. На графиках по горизонтали отложено расстояние в километрах, по вертикали — поглощение

где x - 6алл поглощаемости, y - 6алл

 $R9 - R_x$ погл. = R_y слыш. . . (19)

в девятибалльной шкале, а наклонные прямые соответствуют волнам.

Каждая зона имеет свой график. Рассмотрим график 15, соответствующий

зоне А, т. е. зоне интенсивного дневного освещения. Согласно теории, в этой зоне должны хорошо распространяться более короткие дневные волны и плохо волны ночные. Это полностью подтверждается графиком: на расстоянии 12000 km (ищем точку, соответствующую 12000 km) волна в 15 m (находим прямую, соответствующую 15 m) дает поглощаемость в 5,1 балла (пересечение вертикали для 12000 km и наклонной прямой для волны в 15 m дает цифру 5,1).

Подсчитаем слышимость по формуле: R6 - R5,1 = R3,9

т. е. почти четыре балла слышимости.

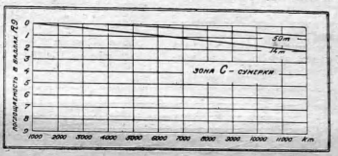


Рис. 17. Зона С — сумерки

R 9. В зависимости от освещенности пути, по которому проходит волна, по-

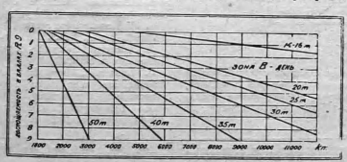


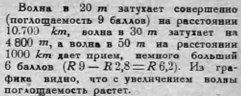
Рис. 16. Зона B — день

мира вычертить линии кратчайшего пути между нужными пунктами.

Очевидно, что кратчайшие пути не бу-Аут представлять по карте мира прямых Анний, так как меркаторская проекция получается от перенесения всех точек пара на цилиндр с его последующей разверткой. Таким образом меридианы становятся парадлельными друг другу, и на карте мира мы видим но действительвую, а искаженную проекцию частей

Для определения кратчайшего расстовния следует на нормальной географической карте нанести липию, соединя-ющую нужные пункты, в затем, ориснтируясь на точки, через которые прошла прямая, найти их на изрте мира и соеди-вить члавной кривой. Это и будет кратчанший путь следования волны.

На карте 21 нанессны линии кратчайших расстояний между Москвой и неследняя будет поглощаться, что ведет к уменьшению слышимости.



В зоне В (граф. 16) волны распростра-няются лучше. Так, волна 14—16 m на расстоянии 12.000 km дает затухание всего лишь в 1,6 балла. Волна в 50 т затухает на расстоянии 3000 km, т. е. в два раза большем, чем в зоне А.

В зоне С (графия 17) все волны распространяются очень хорошо, и дают затухание, не превышающее 2-х балзатухание, не превышающее 2-х бал-лов, при чем более длинные водны дают меньшее затухание, т. е. переход от дневных воли к мочным совер-

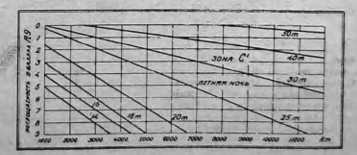


Рис. 18. Зона С1 - летняя ночь

Если поглощаемость обозначить также по шкале R9, то очевидно, что прием будет определяться формулой:

Зона С1 (граф. 5) дает очень хорошую распространяемость длинных воли; на расстоянии 12000 km затухавие волны волна — 14 m — затухает совершенно на 3,500 km. в 50 m всего лишь 0,5 балла. Короткая

Зона $C-C^1$ (график 4) дает лучшее рвепространение для более длинных волн, но и короткая волна в 14 m распространяется очень хорошо.

Возьмем еще пример. Допустим, что нужно поддерживать уперенную связь между Москвой в Нью-Йорком в течение двух дневных часов: с 14 до 16 моск. вг. Поступаем по предыдущему, т.-е. наносим кратчанший путь, накладываем на карту сетку, определяем пути по зонам для

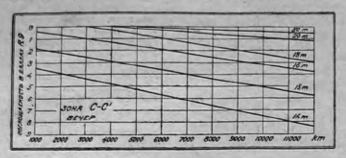


Рис. 19. Зона С-С1 и вечер.

Зона D (график 20) дает хорошие условия для распространения более длинных

Расчет волн по графикам

Теперь перейдем к тому, как пользоваться "картами" и графиками.

Допустим, что нужно наладить связь Москва-Хабаровск, зимой в полдень (время указывается московское).

14 час., а затем передвигаем сетку влево и вымеряем пути следования волны для 16 часов. Результаты сводим в табличку:

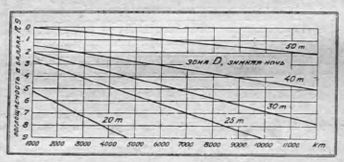


Рис. 20. Зона Д-зимняя ночь.

Нанеся на карту мира кратчайшее расетояние Москва-Хабаровск, накладываем сетку, соответствующую зиме в северном полушарии, с таким расчетом, чтобы цифра 12 (т.-е. полдень) пришлась как раз против стрелки, отмечающей долготу Москвы, и вымеряем пути, проходимые волной по вонам. Затем выясняем, какую волну следует взять. Приходится проделывать целый ряд примеров, чтобы выбрать наиболее хорошую волну.

В нашем случае попробуем "длинную" волну в 56 т. Вычисления удобно пи-

сать табличкой:

Москва-Хабаровек, 65 м

Очевидно, что выбор пеудачен: волна полностью поглощвется, проходя дневную вону и приема не даст.

Следует ввять другую, более короткую волну:

На волне 28,125 т Октябрыская радиостанция уверенно работает с Хабаровском в течение дневного времени.

Таким образом слышимость этой водны через два часа возрастает на 5 баллов. Недавно открытая коммерческая связь Москва—Нью-Иорк осуществлятся на этой волне.

Волна в 33 м п рименена для коммер. ческой связи между указанными городами в ночное время.

И, наконец, проделаем последний пример на связь двух пунктов, отстоящих друг от друга свыше-чем на 15 000 кm. Москва—Оклонд (Новая Зелондия) 15 m 10 900 км по зоне В. . . 1,5 2 7 4 500 " " " С . 0,5 2 7 Несмотря на очень большое расстояние прием весьма хорош.

График мертвых зон

В заключение Эккерслей приводит график (график 11), дающий протяженность мертвых зон в зависимости от оснещенности и длины волн. Так, мертвая зона для волны в 26 m, распространя-ющейся в зоне A, простирается на 400 миль от передающей станции, для зоны С-на 700 миль, для зоны С1-более чем на 1500 миль, а для зоны D, т. е. полной зимней ночи, условия распространения волны в 26 m таковы, что нормально она в это время суток и года совершенно не проходит.

Заключение

Все данные по расчету волн, приведенные Эккерслеем, относятся к стан-циям мощностью в 10 kW и направлеиным антеннам, но все же они принесут большую пользу любителям и об'яснят многое остававшееся ранее непонятным.

Результаты, полученные Эккерслеем, подчеркивают бессмысленность случайных связей на не менее случайных волнах, ненужность рекордных DX, беспельность погони за QSL и т. п., так как только систематическая, длительная связь дает действительно плодотворные результаты, которые могут помочь изучению коротких воли.

Литература:

При составлении настоящей статьи использованы главным образом следующие материалы:

1. Р. Мени. "Короткие электрические волны", 2 изд. ГИЗ, 1930 г.

2. Записки лекций инж. Кляцкина

читанных в МПС.

3. Lassen. "Uber die Ionisation der Atmosphäre und ihren Einfluß auf die Ausbreitung der kurzen Wellen der drahtlosen Telegraphie". "Telefunken Zeitung", № 44, декабрь, 1926 г.

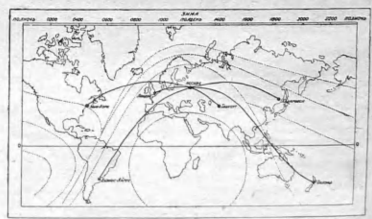


Рис. 21. Корта мира о нанесенными линиями кратчайших расстояний между Москвой и некоторыми пунктами и наложенной сеткой зок освещенности.

Проделаем пример для связи ночной Москва-Ташконт, 33 m, время 24 ч.

 $200 \text{ km no sone } A \cdot \cdot 2 \\ 300 \text{ , , , , } C^1 \cdot \cdot 0$ 1300 22

4. Eckersley and Tremellen. "World wide communications with short waves". "The Marconi Review", № 77, февраль

Испытано в лаборатории

Приемник типа "ЭЧС"

(Завод "Мосэлектрик", Москва)

ЦРЕЗВЫЧАЙНО приятно, что отдел "Испытано в лаборатории" возможность закончить четвертый (и последний) год своего существования на сграницах журнала "Радиолюбитель" отвывом о первом приемнике, разработанвом нашей промышленностью, который является современным приемником и который можно гораздо больше квалить, чем бранить. До сих пор такой возможности в отношении фабричных приемвиков не представлялось, кажется, ни одного раза. Вся бесконечная вереница приемников типа БЧ всегда как оптом, так и в розницу вызывала у потребителя и у прессы очень прохладное отношение и мало дружественный прием. Теперь эта "бэчеэнная" эра, повидимому, эвкончилась. Ей на смену идет молодое поколение "экров", первым представителем которых и является "ЭЧС".

Свиешней стороны испытывавшийся в лаборатории образец ЭЧС представ-ляет собой красивый прямоугольный ящик из прекрасно отполированного чинара. Размеры его таковы: длина 530 тт, шврина 290 тт и высота 330 тт. Основные рукоятки управления сосредоточены на передне, вертикальной панели. В правом верхнем углу этой панели находится "окно", в котором вращается барабанная шкала настроек, градуированвая в килоциклах. Шкала, вращающаяся на 1800, разделена по длине на четыре полосы с отдельными градуировками, соответствующими четырем положениям переключателя диапазона, который нагодится на правой боковой стенке ящика. Первому положению переключателя соответствует настройка от 150 до 280 kC, второму—от 275 до 525 kC, третьему—от 450 до 850 kC и четвертому—от 700 до 1400 kC. Таким образом приемник перекрывает диапазон примерно от 150 до 1400 kC, т. е. от 2000 до 214 m. Фактически приемник имеет несколько более широкий диапазон, так как градуировка не доходиг до самого конца шкалы. Шкала о:вещается небольшой электрической лампочкой (от карманного фонаря).

Вращение шкалы производится при пэмощи небольшой ручки, находящейся вод "окном". Прохождение всей шкалы происходит примерно при семи с почо-

ваною оборотах ручки.

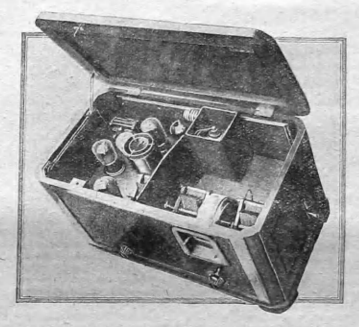
Шкала насажена на общую ось с треиз очновыеменно вывшающимися переыменными конденсаторами. По обеим сто-Ронам нокна" со шкалой помещены два чаленьких рычажка, которые служат для точной подстройки двух переменных кон-Ансагоров - антенного контура и сеточ-

вого контура первой дампы. В нижней части передней вертикальной пансан находятся две ручки. Пра-ная — регулятор силы звука (называемый т границей "волюм-контроль") — реостат. включенный параллельно первому колтуру. Асван — обратная связь. На прабоковой стенке присмника помеесна ручка переключатель диапазона, овя может, перемещаясь в верти-на плоскости, занимать четыре разположения. Первое положение соответствует настройкам от 150 до 280 kC, второе — от 275 до 525 kC и т. д. На задней степке ящика находятся

гнезда для антенны и земли, громкоговорителя и вдаптера. Ив отверстия в дне ящика выходит шнур, снабженный вилкой для включения в осветительную

Верхняя крышка приемника открывается. В передней части крышки установлен металлический штырек, который при закрытии крышки входит в соответствующее гнездо в боковой стенке и этим замыкает цепь питающего приемник переменного тока. Таким образом приемник может работать только при

рые были поставлены при конструировании приемника Приемник должен давать большую громкость-это определило необходимость двух каскедов визкой частоты. Пригодность приемника для приема дальних станций заставила вкаючить в схему один каскад усиления высокой частоты на экранированной лампе. Так как усиления, даваемого одним каскадом, в большинстве случаєв недостаточно, то в схему введена обратная связь. Требование высокой избирательности заставило применить сложную схему, т.-е. отдельно настраивать антенну и отдельно сетку первой лампы и в более или менее значительной степени



закрытой крышке. При открывании крышки он автоматически отключается

ЭЧС довольно тяжел; его вес около

21 kg (около 1 пуда 12 фунтов). О схеме приемника ЭЧС достаточно подробно рассказано в специальных статьях его конструкторов (см. стр. 421), почему этого вопроса мы коснемся только

в общих чертах. ЭЧС является четырехламповым првемником. Первая дампа-экранированная с подогревом типа СО-95 — усилитель высокой частогы, вторая лямпа типа ПО-74 (с подогревом)— детекторияя, третья— ТО-76— усилитель низкой частоты, четвертая УК-30— оконечная. Приемняк относится, следовательно, к типу 1 = V - 2. Он имеет три настраивающихся контура; первый контурантенный, второй — в цепи сетки первой лампы усилителя высокой частоты и третий — в цепи сетки детекторной лампы. В анодной цепи первой лампы находится дроссель высокой частоты, анод этой лампы через конденсатор соединяется с сеточным контуром детекторной дамны. Первый каскад низкой частоты собран по обычной схеме, второй каскад - по мало распространенной у нас автотранс-форматорной схеме. На анод первой лампы подается напряжение около 180 /. на вкравированную сетку около 6 1 V, на анод детекторной лампы 60-80 V. аноды дами низкой частоты—300 V.

Выбор схемы как в целом, так и в доталях определялся теми задачами, кото-

ослабить связь между этими контурами. Принципиально конструкторы пришли к той же схеме, которая приме-нена в приемнике "экр-I" ("РА" № 7-8 за 1930 год), что и понятно, так как оба приемника предназначены для одной и той же цели - громкоговорящего приема дальних станций при наличии мешающих местных станций.

В отдельных деталях эти приемники разиятся между собой. При конструировании ЭЧС была поставлена цель - получить в основном управление настройкой приемника при помощи одной ручки. Поэтому в ЭЧС применена связь с автенной через небольшой разделительный конденсатор и особая "дроссельно-контурная" связь между первой и второй дампой. Связь дамп таким способом не представляет каких-либо преимуществ перед хотя бы обычной трансформаторной связью, по которой построен "экр-1 В отношении избирательности, стабильности и по усилительным способностям трансформаторная схема превосходит ту, по которой собран ЭЧС. Зато схема ЭЧС наиболее легко и просто по сравнению с другими схемами позволяет сдвоить или строить конденсаторы контуров приемника и свести управление к одной ручке. Такие же преимущества дает эта схема и в отношении возможности осуществления переключателей для включения и выключения секций обмоток при нескольких катушках. Таким образом выбор схомы связи между первой и вто рой лампами об'ясияется желянием по

лучить управление одной ручкой и легкостью устройства пореключателя диапавонов.

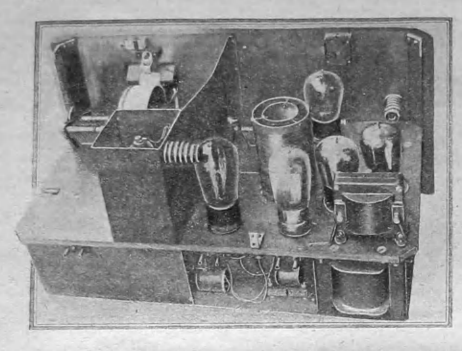
Выбор схемы усиления низкой частоты определнася необходимостью иметь вовможность более громкого и в то же время неискаженного воспроизведения вауков.

Конструктивное выполнение ЭЧС вполне удовлетворительно. Расположение рукояток управления удобно. Об'ем прием-

типа приемников определенно чувствуется.

Покончин на этом с описательной

частью, перейдем к критике ЭЧС. В приемнике ЭЧС еще не все окончательно слажено, не все "отшлифовано". Но мы мелочей касаться не станем. Тот экземпляр ЭЧС, который был в распоряжении редакции "Радиолюбителя", является не производственным, а лабора-



ника недьзя считать чрезвычайным для трехконтурного четырехлампового приемника с полным питанием от сети, хотя в верхней части ящика и "гуляет" довольно много пустого места (см. фото). Кстати: выпрямитель ЭЧС лишний раз подчеркивает отсутствие у нас достаточно мощного кенотрона, о чем уже писалось в "Радиолюбителе". Применение новых ламп в ЭЧС заставило отказаться от слабосильного ВТ-14 и поставить две лампы типа УТ-I. Это, конечно, является суррогатным решением вопроса; промышленность должна срочно выпустить более мощный кенотрои.

Детали приемника размещены на двух взанино перпендикулярных панелях, из которых одна является передней вертикальной стенкой ящика. Под горизонтальной панелью помещен выпрямитель и два первых контура, целиком завиранированных латунным экраном. Над панелью находятся и доступны для осмотра при открытой крышке все лампы, переменные конденсаторы, катушки контура сетки детекторной лампы и обратной связи и один из трансформаторов низжой частоты. (Конденсатор обратной связи помещен под панелью).

Из известных нашим любителям деталей в ЭЧС применены, кажется, только одни "золоченые" переменные конденсаторы, но и они будут в будущем заменены конденсаторами другого типа (паявыми). Все остальные детали, за искаючением некоторых мелочей, специваьно подобраны для этого приемника.

В конструкции ЭЧС как в целом, так и в особенности в отношении многих отдельных деталей заметно много общего с приемниками "Телефункен", например, "Telefunken W9, W 90" и г. д. Полози сказать, что ЭЧС скопирован с германеких образцов, но известное влияние "Телефунксн" и вообще германского

торным. При ваводском производстве такие шероховатости, как плохая шкала и т. д., будут несомненно сглажены. Но в ЭЧС есть и другие недостатки, не внешнего или мелко-конструктивного характера, а более глубокие, так скавать, органические.

Первое упущение конструкторов ЭЧС заключается, по нашему мнению, в отсутствии у приемника отключателя от сети. Чтобы пустить в ход ЭЧС, надо включить его шнур в штепсельную розетку осветительной сети; для того чтобы прекратить работу приемника, надо вилку вытащить из розетки. Это неудобно. Надо избавить владельца приемника от необходимости путешествовать от приемника к штепселю и обратно. Приемник должен быть всегда соединен со штепселем, но на самом приемнике должна быть рукоятка, при помощи которой разрывалась бы и-соединялась цепь питающего приемник переменного тока. Удобство таких выключателей несомненно, все заграничные приемники имеют такие выключатели (тот же "Telefunken"), и нет смысла в ЭЧС отремиться к неразумной экономии одной ручки, тем более что эта ручка в счет никогда не ставится.

Второй, значительно более крупный дефект заключается в регуляторе громко ти. Почти все современные приемники снабжаются регуляторами громкости (волюм-контролями), но в способах этой регулировки еще нет единства. Идут, если можно так выразиться, "споры" о том, где и что заглушать: Вводить ли регулятор у входа приемника, глушить ли нивкую частоту и где именно. Излагать всевозможные способы "глушения" приемника нет смысла, так как их очень много. Может быть, нелегко категорически сказать, какой из способов является дучшим, но очевидно, что способ, примененный в ЭЧС, определенно плох.

В ЭЧС для регулирования громности параллельно первому (антенному) комтуру внедено переменное омическое сопротивление. Дойствие втого совротивления ваключается в том, что оно ухудшает данные контура, вносит в него большое затухание, поэтому прием ослабляется, следовательно, ослабляется и громкость на выходе приемника. Волюм-контроль ЭЧС рабогает, он регулирует громкость, с втой стороны его деятельность надо признать полезной, но он проваводиг еще и "вредительскую" работу. Сопротивление, включениее параллельно колебательному контуру, весьма значительно понижает его избирательность. Регулятор громкости в ЭЧС портит избирательность приемника в целом. Так как конденсаторы в этом приемнике строены, то трудно определить, в какой именно степени попижена избирательность индивидуально первого контуре. но во всяком случае регулировка того рычажка (корректора), который должен служить для точной подстройки первого контура, не производит на приемини "никакого впечатления". Этот рычажок можно ставить в любое положение, перемещать его при приеме станции (дальней) как угодно, на приеме это совершенно не сказывается, он просто лишний.

Как работает ЭЧС? Этот вопрос имеет для радиолюбителей весьма большое, больше того - глубоко принципиальное значение. До сих пор наши радиолюбители, кружки и т. д. могли строить приемники, по качеству превосходящие приемники, выпускаемые промышленностью. Венцом творения промышленности были - а практически остаются и по сей день-два наиболее ходовых типа приемников — ПЛ-2 и БЧ (под БЧ равумеем и БЧН и БЧЗ и БЧ и БЧК). Приемники эти сугубо неважные. Радиолюбителю ничего не стоило сделать лучшие приемники, и все прошлые годы радиолюбитель обгонял промышленность. Это о'бяснялось многими причинами, например радиолюбитель гибче, поворотливей, чем промышленность, он может немедленно применить в своем приемнике самые лучшне, последнего выпуска детали и лампы, может применить самую последнюю хорошую схему и т. д; промышленности же для перестройки производства требуются годы. Радиолюбитель, собирая один единственный приемник, может индивидуально "подогнать" его, наилучшим образом приноравливая и используя каждую деталь согласно ее "персональным" свойствам и свойствам схемы. Промышленный приемник — не видивидуально-собранный. Он — штамп. Штампуя приемники, завод гарантирует какое то среднее качество, но отнюдь не высшее достижимое качество.

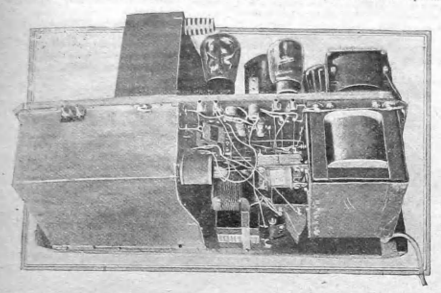
Так было. Но будет ан так всегда? Ведь мы знаем, что схемы стабилизируются. В конце концов, промышленность может раскачаться и построить приемник по лучшей "зарекомендовавшей" себя схеме, стабильной схеме, может применить самые дучшие стандартные детали и т. д. Возможностей у промышленности больше, сделать она может крепче, лучше. Угонится ли в конце концов за ней индивидуальный любительконструктор (а также и кружок и т. д.), нмеющий большое желание и любовь к делу, но микроскопические "производственные" возможности? Или ему надо забросить свои отвертки и кусачки и копить монету на фабричный приемния

Интересно посмотреть работу од этим углом врения и сравнить его с каким-либо любительским приемником.

Будем сравнивать его с примерно внадогичным приемником, например, с приемником "экр-1", который был описан в № 7-8 нашего журнала за 1930 год. По сутя деля эти приемники одинаковые. как это уже указывалось выше, нэ один из пих "видивидуальный", второй — фаб-ричный. (Так как лампы, предназначен-

рательность первого контура, возможно также, что связь между первым и вто-рым контурами в ЭЧС сильнее, чем в

Избирательность в этих приемниках оказадась тесно связанной с громкостью. Дело в том, что оба приемника независимо от их сравнятельной громкости



ные для питания накала переменным током, работают лучше дамп, предназначенных для питания постоянным током, то "экр I" был без всяких переделок пущен на переменном токе. В нем раб .тают лампы: высокая частота СО--95, детекторная ПО—74, первая низквя ПО—23, вторая низкая УО—3. Анодное напряженае 150 вольт. Работает "экр-I" на переменном токе прекрасно, без скольконибудь заметной пульсации). Такое срависине приемников будет интересно для любителей, и в то же время оно даст исчерпывающий материах для суждения о ЭЧС рядовому потребителю.

В отношении громкости и чистоты работы-превосходство на стороне ЭЧС. Он работает несколько громче и чище, чем "экр-I". Это понятно, так как у ЭЧС-превосходная низкая частота. Для этого приемника построены специальные "кондертные" трансформаторы, в нем применены хорошие лампы, высокое анодное напряжение и т. д. В описании »экр-1" было сказано, что его больное место-низкая частота. Нет деталей для еборки хорошей навкочастотной части приемника. Местиме станции ЭЧС привимает оглушительно громко и чисто; эта громкость явно чрезмерна для "Рекорда", который при работе от ЭЧС 4ребезжит по всем швам. Очень многие **Дальние** станции (при благоприятных услевиях) ЭЧС принимает тоже оглушительно, некоторые станции просто громко. -Экр-ја тоже оглушает на местных станциях и на многих дальних станциях, но все же дает прием сравнительно менее

По избирательности "экр-І" превосхочат ЭЧС. На "экр. I" во время работы всех московских станций можно принять в разных условиях большо дальних станвай и с большей отстройкой, чем эчС. Например, Лахти принимается на ЭЧС •вкр-[а совершенно без помех, на ЭЧС от помех освободиться не удавалось, то же самов происходило и при приеме ря-44 Аругих станций. Причина этого лежит повидамому главным образом в регуляторе громкости, который понижает изби-

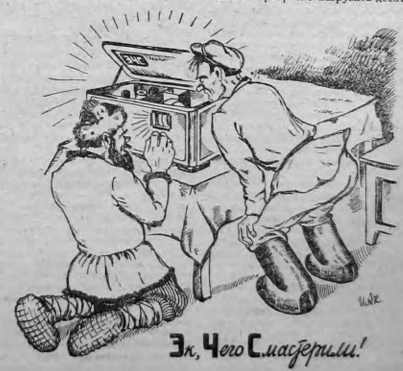
дают в большинстве случаев явно излишнюю громкость. Такую громкость "разведить" в наших кварти ах нельзя, да и не нужно. Громкость почти всегда приходиться умышленно уменьшать. В "экр-І" это осуществляется путем отключения одней или обенх ламп усиления низкой частоты. Это, правда, заставляет иметь дее лишних ручки, но зато болсе выгодно вкономически - не все лампы горят и, что может быть более важно, отключение ламп не сказывается на избирательпости приемника. Прием становится более тихим, но избирательность не падает.

У ЭЧС для ослабления громкости приходится уменьшать сопротивление регулятора громкости. Этс, как уже говорилось, понижает и избирательность приема, что крайне неудобно. Любители -

вичи энают, какие прелести создают в эфире трамван. При той громности, которую дают четыре лампы приемника, разряды несомненно грохочут, да и приможет быть слишком громок (ведь дальние станции слышны ночью, когда "орать" нельзя). Но стоит только сбавить громкость, как избирательность приемника падает, и из громкоговорителя лезет совсем не то, что нужно. А так как пользоваться полной громкостью ЭЧС приходится лишь в очень редких случаях, то прантически этот приемник можно считать недостаточно избирательным (я при полной громкости ЭЧС тоже менее избирателен, чем "экр-І"). Правда, есть некоторая надежда, что когда наша промышленность выпустит, наконец, малочувствительный динамический громкоговоритель, то сила приема на ЭЧС станет несколько умеренней.

Авторы приемника ЭЧС, судя по их статье, считают, что ЭЧС предназначен для дальнего приема в городах и в известной степени для издивидуального потребителя. С такой установкой можно не согласиться. Индивидуальным приемником его считать никак нельзя. Во-первых, — его стоимость. Точной кванкуляции ЭЧС еще не имеется, но можно предположить, что он с лампами будет стоить примерно 350 рублей. Комментарии, как говорится, излишни. Избирательность его не так хороша, как требует индивизуальный потребитель; громкость же, вероятно, в десять раз превосходит нужную. Сотрудник "Радио-любителя" испытывавший его в течение нескольких дней у себя на крартире, несмотря на всю привычку к "музыке эфира" в том виде, в котором она передается через громкоговоритель, буквально изнервничался от того рева "Коминтернов", "Опытных" и всех прочвх и от тсго громоподобного треска и грохота разсядов, которыми заполнял его обиталище эчс.

ЭЧС — тяпично "клубиый" приемник. Он работает очень чисто при приеме местных и дальних станций, избирательность его для разделения всех московских станций достаточна, громкость великолепна даже для солидного зала, он может прекрасно нагрузить десяток-два



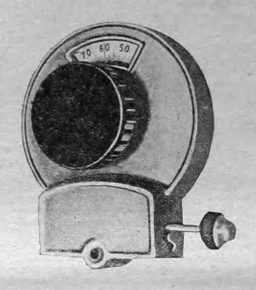
говорителей. При благопринтимх условиях может дать хороший прием дальних станций, а клубу регулярность дальнего приемя обычно не требуется. Обращение с ЭЧС несложно, настройка проста, при настройке можно ограничиться одной двумя ручками — обратная связь и ручка конденсаторов. В загородных условиях ЭЧС может дать прекрасный прием большого количества станций.

Какие выводы можно сделать из всего сказанного?

ЭЧС, если не считать вероятно у транимый недостаток неважную избирательность - является хорошим приемником. Это — первый приемник, выпущенный нашей промышленностью, который можно считать современным. Он не яванется, конечно, уже сейчас, а тем более не будет являться к моменту его возможного выхода в свет "последним словом" техники. ЭЧС—такой приемник, который европейская промышленность выпускала примерно в начале 1929 года. Но этот тип приемников еще не устарел, он проживет еще, может быть, в сколько лет, хотя уже теперь выпускаются приемники значительно дучшие. ЭЧС можно безбоявненно рекомендовать любым категориям коллективных потребителей, в распоряжения которых имеется переменный ток. Все ранее выпускавшиеся образды приемников, конечно, ни в какое сравнение с ЭЧС вступать не могут.

Специально же для радиолюбителейсамодельщиков скажем, что ЭЧС не означает конца их работы. Мы не считаем взятый нами для сравнения приемник типа "экр-1" идеальным типом самодельного приемника, но даже и он имеет для потребителя, не боящегося лишних ручек, целый ряд преимуществ. Не будем, говорять об относительной дешевизне такого приемника (сравнительно с ЭЧС), котя этот момент и является очень важвым. Но и кроме всего этого у самодельного приемника есть много паюсов. Лишние ручки дают лишние удобства. Регулирование громкости в современных приемниках играет большую роль. Осушестваяя его путем откаючения ряда авми, мы получаем самый выгодный способ этого регулирования, так как он не отзывается на остальных свойствах приемника и экономически более выгоден, посколькудает возможность жечь столько лами, сколько нужно, работать с неполным комплектом ламп и т. д. Соответствующий выбор анодной катушки, находящейся в цепи анода первой дампы, позволяет в каждом данном случае получить или наибольшую избирательность (меньше витков), или наибольшую громкость (больше витков) в зависимости от того, что требуется в давный момент при приеме данной станции. Варьировать избирательность можно также соответствующим подбором катушек п рвого и второго контуров: при наименьших допустимых для настройки на данную волну самоиндукциях катушек прием будет ваиболее избирательнее, так как связь при этом ослабляется. Самостоятельные для каждой лампы реостаты дают возможность пользоваться различнымя дампами, вемедленно применять любые новые выпущенные лампы и давать лампем такой накал, который действительно требуется. В приемнике же типа ЭЧС, аншенном реостатов, нельяя регулиро вать накал сообразно с действительным напряжением сети (а это напряжение фактически колеблется), поэтому ламиы

будут либо днем гореть с перекалом, либо вечером с недокалом, что приводит в первом случае к преждевременному износу ламп, в во втором к неполноценной работе приемника. Настройка всех контуров индивидуальными конденсаторами, конечно, более сложна и длительна, но вато дает возможность настроиться действительно точно и, следовательно, получить максимальную избирательность и громкость. Продолжать далее перечисление преимуществ такого приемника не стоит. Этим перечислением мы не хотим умалить достоинств ЭЧС. Промышленность совершенно права, выпуская приемники с минимумом ручек, приемники



простые в обращении, доступные для любого граждавина, не изощрившегося в искусстве верчения ручек. Массовому потребителю надо дать радиограммофон — прибор, на котором "можно играть" без особых познаний и без особой ловкости. "Мосэлектрик" если и не дал законченного идеала в этой области, то все же справился с задачей успешно. У нас будет хороший приемник.

ВЕРНЬЕРНАЯ РУЧКА

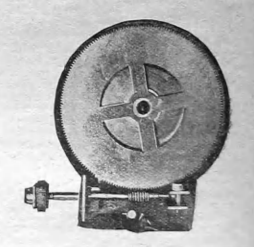
(Радиозавод. Киев)

ОТСУТСТВИЕ такой нехитрой детали, как верньерная ручка, заметно задержало совершенствование нашей приемной аппаратуры. Во всех приемниках для дальнего приема, особенно в коротковолновых, наличие верньеров совершенно необходимо. До сих пор с верньерами у нас было совсем неблагополучно. Специальные кондепсаторы с верньерами не вырабатывались, если не считать небольшого числа выпущенных конденсаторов "Украинрадио" с зубчаткой и трестовских с дополнительной пластиной (от старого "БЧ"). Вервьервые ручки пытались выпускать государственные заводы и кустарные мастерские, но эти ручки не были достаточно удовлетворительны по качеству, выпуск их в сколько-вибудь широких масштабах не производился, а в настоящее время прекратился вовсе. В результате раднолюбители, кружки и ячейки ОДР, получившие, наконец, возможность благодаря новым строить хорошие приемники, поставлены поред необходимостью делать самодельные верньеры, что очень трудно, либо применять так навываемые "приставные" верньеры трестовского изготовления и

втим заранее обрекать приемники на не-

В ближайшее время положение с вервыерами, повидимому, изменится в сторо-ну улучшения. Хорошая вервыерная ручка подготовляется ж выпуску заво-дом "Моселектрик". Эта ручка будет давать как свободное, так и замедленное вращение. Подобного же типа перньерную ручку начинает язгото-влять Киевский раднозавод. Экземпляр этой ручки получен редакцией для ознакомления. Внешний вид этой ручки показан на рисунке. Размеры ручки не велики. Диаметр ее кружка около 70 тт. Устройство ручки несложно. Внутри ручки находится диск с зубчатой нарезной. имеющий посредине отверстие для оси конденсатора или варнометра. Вместе с диском укреплена ручка, при помощи которой осуществляется быстрое вращение. Ось конденсатора зажимается в этой ручке винтом. Под диском находится металлический стержень, в некоторой части имеющий червячную нарезку. На конце стержия, выходящем с правой стороны из кожуха, находится ручка. Если стержень прижать к диску с зубчаткой так, чтобы червячная нарезка сцепилась с зубами нарезки диска и вращать стержень, то диск начинает медленно вращаться. Отношение червячногохода к зубчатке 1:200, т. е. для поворота диска на один оборот требуются двести оборотов ручки, насаженной на стерженек. На диске имеется шкала, разделенная на 100 делений, занимающая половину окружности диска. Для прохождения всей шкалы требуются 100 оборотов верньерной ручки. Шкала проходит перед окошком в комухе. На целлулоиде, которым "остеклено" окошко, имеется черная черта — указатель.

При отключении червяка от диска последний освобождается и при помощи большой ручки производится быстрое



вращение. Прижимание и оттягивание червяка от диска совершается одним движением—перекидыванием стержевька по полукруглому прорезу в кожухе. В одном из двух возможных положений червяк прижат к диску, в другом — освобождает диск.

Работает верньерная ручка веплохо, хотя и трудно привыкнуть к тому, что малую ручку, дающую верньервое движение, приходится не вращать, а "катать" пальцем, так как ось этой ручки расположена не перпендикулярно к панеля присмника, как обычае это бывает, а параллельно.

Кожух ручки металлический. Прикрепляется ручка к панели одним шурупом.

ЭЧС-экранированный, четырехламповый, сетевой

ПРЕЖДЕ чем приступить к описанию ЭЧС—так называется наш приемник— и рассмотрению метрического материала, который об'ективно характеризует качество его, скажем несколько слов о тех делях, которые мы поставили себе, решая эту задачу.

Нам пужно было совершенно четко представить себе, для кого и, следовательно, каким требованиям должен удовлетворять описываемый приемник.

Мы считаем, что ЭЧС в первую очередь—геродской приемник для дальнего приема и должен служить не только индивидувльной, но и коллективной уставовкой.

Мы считаем, что ЭЧС является тем промежуточным звеном, которое соединяет имеющуюся у нас на рынке радиоаппаратуру с тем будущим идеалом, который будет управляться всего лишь
одной ручкой, в котором будет уничтована, при хорошем пропускании частот,
достаточная избирательность, но и который
будет стоить "несколько дороже".

Одним словом этот приемник должен целяком вытеснить все бесчисленные вари-вты БЧ и иметь самое широкое распространение в городах и крупных селах, где имеется приемный ток.

Из всего вышесказанного и определяются все основные качества и свойства ЭЧС.

1. Повышенная избирательность.

- 2. Мощность на выходе достаточная, чтобы нагрузить динамический громкоговоритель или несколько громкоговорителей типа "Рекорд".
- 3. Большая чувствительность, не уступающая среднему массовому европейскому приемнику.
- 4. Простота управления.
- 5. Возможность включения адаптера (влектрического граммофона) и, наконец,

6. Относительная дешевизна.

Все эти пункты уже в принципе определяют количество ламп и намечают колтуры схемы.

Чтобы удовлетворять всем этим требованя, приемник должен иметь:

1. Обратную связь.

2. Экранированную лампу на высокой

3. Достаточное усиление на низкой частоте, т.-е. 2 каскада с мощной лампой на выходе, или же достаточно мощный ревтод.

 $V_{\text{наче}}$ говоря, получается приемник тепа 1-V-1 или 1-V-2.

Высокая частота

Хорошо выбрать схему высокой частоты, торошо спроектировать ее — это значит получить хороший приемник, так как наболее основные требования, а именно: кабирательность, чувствительность, протокание управления и отчасти пропускание настотной части приемника. Этитребования в были положены в основу как выбора, так и проектирования отдельных частей

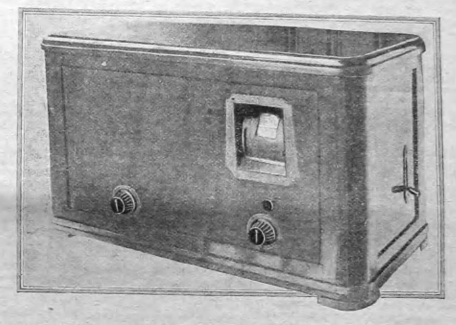
Рассматривая две основные схемы ресовыесных усилителей (трвнеформаторная к контурная связь) и имея в виду получевае максимельной избирательности и наибольшего усиления, казалось бы, мы должны были остановиться на первой схеме—настроенном трансформаторе, благодаря ее относительно большей избирательности и более легкой стабилизации, в при некоторых условиях — большего усиления (при некоторых условиях потому, что только при правильном подборе элементов схемы получается это превосходство в усилении).

Но как покезали расчеты контура с экранированной лампой, у которой внутренне сопротивление 200.000 ом, получить должные элементы схемы оказалось практически невозможным.

Если бы все таки-благодаря большей избирательности и более легкой стабилизации схемы, мы решились применить усиление на трансформаторе, то столкнуВо втором случае мы принимаем на антенву емкостью в три раза больше, т.-с. 600 ст, тогда емкость получится

$$C = \frac{600.75}{600 + 75} = 66.5 \text{ cm}$$

Из вышеприведенного мы видим, что изменень в емкости антенны в 3 разв влечет за собою изменение результирующей емкости всего лишь в 1,22 разв. Если же посмотреть, как меняется кривая длины волны, как функция от угла поворота конденсаторов, при разных антеннах, то окажется, что отклонение будет совсем ничтожно. Нанбольшее отклонение (при минимальной емкости конденсаторов иастройки) будет меньше чем, в V1,22 = 1,11, т.-е. меньше чем на 11%.



лись бы с еще более неприятным затруднением — певозможностью посадить на одну общую ось конденсатор настройки трансформатора и конденсатор настройки сетки первой лампы, в виду неидентичности их кривой настройки.

Таким образом мы пришли к необходимости применить в нашем случае только схему с настроенным контуром.

Для получения большей избирательности было предложено несколько схем; мы не будем вдаваться в подробный разбор возможных вариантов, а укажем лишь, что все они в достаточной степени лабораторно проверялись и оценивались, не только по эффекту их действия, но и с точки зрения возможности рационального конструктивного выполнения их.

Выбранная схема имеет следующие особенности:

Антенна связана с первым контуром маленьким конденсатором порядка 75 ст. Такая связь дает почти-что полную независимость настройки от емкости антенны. Предположим, что мы принимаем на витенну, у которой емкость 200 ст, тогда результирующая емкость, полученная от последовательного соединения емкости антенны с емкостью этого конденсатора, включенная параллельно основному конденсатору, будет:

$$^{\circ}C = \frac{C_a \cdot C_1}{C_a + C_1} = \frac{200 \cdot 75}{200 + 75} = 54.5$$
 cm

Контур антенны связан с контуром сетки первой лампы очень маленькой инлуктивной связью порядка 2-3%.

Третий контур включен несколько необычно, получается схема параллельного питания. Вызвано это тем, что такая схема включения дает несколько более легкую стабилизацию и некоторое конструктивное удобство, а именно: подвижные пластины конденсаторов и переключатели секций оказываются соединенными с землей, а следовательно и между собою.

Катушки самонндукции взяты цилиндрические, как наиболее эффективные в смысле стоимости и получения максимального множителя вольтажа. Переход с одной секции на другую осуществляется посредством замыкания накоротко части витков катушки.

Эта система не ухудшает заметно (при корошей конструкции катушки) качества ее и избавляет от всех неприятностей, связавных со свободно "болтающимися" хвостами (отсасывание на коротковолновом диапазоне, большая собственная см-кость и т. п.).

Для компенсации вносимой емкости антенны в первый контур, включены в остальные контура дополнительные небольшие выравиновющие эмкости С₁₀ и С₁₀. Днапазон воли и перекрытия между секциями видны из инжеследующей таблицы:

NeNe секций	Начельная дляна вол- ны в т	Конечная дляна кол- ны в т	Перекрытве по воляе в %%
1 2 3 4	915 485 300 200	2000 1085 670 410	16º/₀ 27,5º/₀ 27º/₀

Чтобы закончить описание высокочастотной части, остается упомянуть об обратной связи и детектировании.

Нужно признаться, что единственная имеющанся у нас в наличии трехэлектродивя лампа с подогревом ПО-74 довольно скверно работает при сеточном детектировании. Не вдаваясь в подробности проведенной работы по этому вопросу — это тема спе иальной статьискажем, что оказалось возможным получить либо относительно хорошую детекторную характеристику, либо хорошее, т.-е. мягкое, возникновение генерации.

Взяв компромиссное решение этого вопроса, мы получили не совсем плохую детекторную характеристику и не совсем хорошее возникновение генерации.

Низкая частота

Несомненно, что, звдаваясь максимельно возможной чистогой передачи, нужно было бы остановиться ва схеме усилителя на сопротивлениях, дающего наибольший эффект в смысле отсутствия искажений. Но с другой стороны, в виду отсутствия на рынке специальных дамп, пришлось бы сильно удорожить стоимость приемника увеличением числа каскадов усиления.

Так как коэфициент усиления каскада такого усилителя не превосходит коэфициента усиления лампы, то для того, чтобы получить нужное усиление, приходится ставить специальные лампы.

Усилитель на трансформаторах дает возможность получить значительно большее усиление, потому что усиление на каскад достигает в нем величины, равной произведению коэфициента усиления лампы на коэфициент трансформации.

С другой стороны при трансформаторной схеме усиления мы встречаемся с большими искажениями. Однако, эти искажения оказалось возможным частично уничтожить, применяя схему Сильвер-Маршалла. Эта схема, сохраняя преимущества трансформаторного усиления, вместе с тем сильно выравнивает частотную характеристику усилителя, главным образом за счет отсутствия намагничивающих ампервитков первичной обмотки, благодаря чему сильно облегчается задача получения необходимой величины самоиндукции этой обмотки.

Из этих соображений мы и остановились на скеме трансформаторного усиле-

Усилитель двухкаскадный: первая лампа ТО - 76, вторая оконечная УК - 30 в делях получения достаточной мощности на выходе.

Входной трансформатор применен так наз. "концертный", получивший премию на конкурсе ОДР в прошлом году.

Второй каскад имеет специально построенный автотрансформатор с отношением 1:3.

Выход с целью уничтожения действия постоянной сглаживающей анодного тока

Основные данные и конструктивные особенности ЭЧС

Переходя к рассмотрению конструктивных особенностей приемника ЭЧС, остановимся на его схеме.

Приемник построен по схеме 1—V—2 с обратной связью. Для обеспечения возможно большей избирательности применена сложная схема связи с антенной.

Антенна связана с первым контуром емкостью C_1 ; этот контур связывается индуктивно с контуром, нагодящимся в цепя сетки первой лампы. Между первым и вторым контуром связь очень мала и осуществляется расположением катушек контуров L_1 и L_2 на значительном расстоянии друг от друга. Так как оба контура настранваются в резонанс, то большего ослабления слышимости за счет уменьшения связи не получается.

Связь первого контура с антенной осуществлена с помощью конденсатора емкостью в 75 ст, чтобы изменение емкости при включении приемника к разлачным антеннам не сильно сказывалось бы на суммарные емкости, вносимые в первый контур.

Каскад усиления высокой частоты построен по схеме резонансного усиления с настроенными контурами в цепи сетки и анода. Такая схема обеспечивает максимальное усиление по сравнению с другими схемами высокой частоты, хотя она более других с«лонна ко всякого рода паразитным колебаниям.

Обратная связь в приемнике сделана по схеме Рейнарца — индуктивно - емкоствая. Достоинством втой схемы является отсутствие вариометра связи и возможность более плавного подхода к моменту возникновения колебавий.

Детектирование сеточное на лампе

Усиление низкой частоты осуществляется двумя каскадами трансформаторного усиления, при чем второй каскад в целях наиболее возможной чистоты воспроизведения сделан по схеме Сильвер-Маршала. Эта схема свободна от искажений, даввемых за счет намагничны вавия железа постоянной слагающей анодного тока.

Авмпа первого каскада ТО - 76, оконечная УК - ЗО, применение которой двет возможность получить мощность на выходе, достаточную для нагрузки нескольких громкоговорителей типа "Рекордили одного динамического говорителя.

Выход в приемнике дросседьный, что предохраняет от непосредственного воздействия постоянной слагающей на гром-коговоритель.

Питавие осуществляется от выпрямителя на 2-х лампах УГ-1.

Контура

При выборе контуров нужно руководствоваться получением возможно большего кажущегося сопротивления контура z. Как известно,

$$z = \frac{900 L}{CR}$$

где L — самонндукция в cm

С — емкость в ст.

R — эквивалентное сопротивление в отмет.

Отсюда видно, что с точки арения получения наилучшего z нужно стремиться к возможно меньшему R, так как L и C задаются необходимыми диапазонами частот. Это обстоятельство и заставило остановиться на цилиндрических катушках, так как из весх имеющихся типов они обладают наименьшим омическим сопротивленем.

Катушки ЭЧС выполнены следующим образом: на пресшпановом цилиндре диам. 68 mm намотары 4 секции

Третья и четвертая секции, а также первые две и третья разделены между собою расстоянием в 7 mm с целью уменьшения затухания, вносимого в действующую секцию призамыкании остальных.

на громкоговоритель применен параллельный дроссельный.

Полная неискаженная мощность на вы-

жоде 0,3 ватта.

Учитывая увеличение интереса к электрическому граммофону, нами было предусмотрено включение в приемник адаптера, что дает возможность иметь удовлетворительную электрограммофонную установку.

Основные характеристические данные приемника

В результате проведенных испытаний мы получили следующие эксплоатационные данные:

По чувствительности приемник ЭЧС значительно превосходит все имеющиеся на нашем рынке типы приемников, занимая среднее место между аналогичными европейскими приемниками.

Так, например, для волны в 1500 m, при глубине молуляции в 30% и мощности на выходе в 0,05 вольт-ампера, чувствительность оказалась равной 209 микровольт.

При волие в 500 метр.—47 микровольт. При волие в 375 " —31 "

и наконец, При волне в 214 метр.—16,5 микровольт.

Эти цифры могут быть приняты как средние для каждой из секций катушек.

Избирательность приемника несравненно выше аналогичных заграничных образцов, несмотря на сравнительно херошее пропускание частот.

Для примера можно указать, что при приеме волны в 465 m, при расстройке в 30 килоциклов, т.-е. до 455 метров, уменьшение мощности на выходе получается в 10000 раз.

Измерение фона от питания переменным током дало, при хорошем завемлении, величиву в 1,6 вольт, Эта величина при наличии двух ламп усильтеля, не имеющих эквипотенциального ватода, может считаться удовлетворительной, так как приемник "Гејеfunken 40" при тех же условиях дает 1 вольт.

Заканчивая этот очерк, можно указать, что при испытании приемника ЭЧС на практическом приеме он вполне оправдал наши теоретические и лабораторные изыскания.

Е. Н. Геништа Б. Е. Пельцих ОЛР завода "Мосэлентрин".

вертая секция намотана из более толстого проводе, точно так же на соображений получения лучшего z на корот-RHX ROAMSX.

Конденсаторы выбраны догарифиические с воздушным дивлектриком, так как воздух в качестве дизлектрика обладает наименьшим углом потерь,

Логарифмическая кривая дает пекоторые преимущества при закреплении кон-

денсаторов ва одной оси.

Обратноя связь состоит из катушки L_4 тоже циливдрической, жестко укреплен-вой внутри катушки 3-го контура L_3 , и конденсатора переменной емкости С4-

Конденсатор С₈ с жестким диэлектри-

ком-пресшпаном.

Катушка обратной связи помотана из вмалированного провода днам. 0,35 тт и для получения более плавного возникновения геперации на всем диапазоне разделена на секции, разнесенные друг от

Экранирование

Одной из особенностей экранированвой лампы является большой коэфициент усиления ее (у лампы СО - 95 при при на при этом возникает множество трад юстей, связанных с явлением паразитысй генерации. В самом деле, если при микролампе для возникновения паразитной генерации достаточно было емкости между отдельными частями схемы в 10 ст, то при лампе СО 95 будет достаточна емкость — грубо говоря — в 0,1-0,2 ст. Огсюда видно, насколько тщательно нужно располагать и экранировать провода схемы при работе с экранированными лампами. Основного экранировавия - защиты анодных цепей от цепей сеток-при экранированных лампах часто бывает недостаточно и приходится экраняровать или ващищать другими способами цепи пит ния, экранирующих сеток

С явлениями паразитной генерации можно бороться, очевидно, двумя путями: первый путь-это сознательное увеличенае затухания контуров и уменьшения усиления, даваемого лампой, путем подбора соответствующего режима. Этот путь, меж у прочим, довольно широко распространен за границей. Второй путьэто рациональный монтаж. Наконец, в в нашей литературе были указания на возможность применения в эгом случае отрицательной обратной связи. Этот путь ве может быть признан удовлетворительвым, так как результаты, получаемые сним, могут быгь только случайными; в конечном итоге он по существу являет-

ся тоже увеличением затухания контура. При конструировании ЭЧС избрать порвый путь не считалось возможным, потому что он дает очень небольшой % **К**ІПОЛЬВОВАНИЯ УСИЛЕНИЯ Л**ВМП**Ы, И ПОЭТОМУ

возможен при лампах с очень большим и, Экраняровка в ЭЧС произведена сле-Арошим образом: катушки контуров сети к антенны поме цены в экран из латупк 0.5 mm толш., конденсаторы разалени также экранами. Во избежание выпосредственного воздействия на лампу, она также помещена в отдельном вкраве, Ивауктивные связи устраняются пово долом катушек на 900 друг относительво друга. Цепи питания анодов защище- $A_{\rm poccess}$ высокой частоты $L_{\rm p}$ и $A_{\rm pocces}$ непи питании внодов раз вемоденителя на Чебеванних кабкаыз анам. 25 mm из эмелированной про-

Аросселя имеют 6 секций по 400 витоз, секции разнесены друг от друга на 3 тт для уменьшения собственной ем-

Для возможности защиты от высокой частоты применена схема параллельного питания. Цепь экранированной сетки зашищена блокировочным конденсатором Сь. Все провода схемы, особенно сеточный и анодный, сделаны возможно более короткими и разнесены друг от друга на возможно большее расстояние.

Усилитель низкой частоты

Как уже говорилось, низкая частота выполнена по схеме трансформаторного усиления. В первом каскаде стоит трансформатор, специально выпускаемый заводом для этого приемника. Ковфици-ент трансформации его 1:2,5. Второй каскад построен по схеме Сильвер-Маршахла с автотрансформатором 1:3.

Дроссель выхода L₇ — секционированный, сечение железа его 3,6 ст. 6000 витков эмалированного провода 0,15 тт. Конденсатор выхода C_{15} 0,5 μF .

Питание

Питающий трансформатор имеет 6

Первичная обмотка состоит из трех секций, в зависимости от переключения которых трансформатор может работать от сети с напряжением 120—110 или 220 вольт. Трансформатор намотан на желевном сердечнике сечением 8 ст 2.

1-я обмотка:

1 и 2 секц. 665 витк., провод 0,35 ПЭ 3 секция 61 " 2-я обмотка:

4420 витков, провод 0,13 ПЭ с выводом от середины.

3-я обмотка: 22 витка, провод 0,8 ПЭ с выводом от середины.

4-я обмотка 35 витков, провод 0,8 " " 6 " • 0,8 " 10 " 15 mm 5-я 6-я 10 1,5 mm2 ШР.

Дроссель выпрямителя L_8 имеет следующие данные: сечение железа 8 cm², 5500 витков, провод 0,2 ПЭ.

Конденсаторы фильтра С16 и С17 по 2,5 µF на пробивное напряжение 800

Все питающее устройство приемника собрано в отдельном блоке, от которого можно получить при присоединении к тем или иным выводам следующие напояжения:

1. Постоянное напряжение в 300 V при токе в 30 мА для питания внодов

2. Переменное напряжение в 5, 2 V от 4-й обмотки для накала лампы УК - 30.

3. Переменное напряжение в 0,8 V от 5-й обмотки для накала лампы ТО - 76 и 4. Переменное напряжение 1,5 V от

6-й обмотки для накала лампы СО - 95, ПО - 74 и дампочки освещения.

Так как для применяемых в ЭЧС лампах внодные напряжения должны быть различны, то для понижения их применяется последовательно включенное сопротивление. Цепь анога СО - 95 — R6-15.000 ом намотанное бифилярно из никелнового провода 0,1 тт. В цепи экранирующей сетки — сопротивление Каминского $R_2 = 120.000\,$ ом. В аноде детекторной лампы $R_{10}=40.000$ ом. ни-келиновый провод 0.08 mm. Смещение лампам задаются путем включения сме-шающих сопротивлений Ro. Ro и Rii. Дая ламп УК - 30, CO - 95 величина

смещьющего сопротивления равна 600 ом, а для лампы ТО - 76 1.200 ом.

Принцип действия втих сопротивлений ваключается в следующем. Так как наше

сопротивление Reм включено последовательно с лампой, то по нему очевидно протекает ток, равный / - анодному току лампы. При этом на концах его благодеря падению напряжения образуется размость потенциалов $V = I_{\rm s}\,R_{\rm cm}$. При этом на конце сопротивлений, соединенных с нитью, будет знак +, а на противопо-дожном потенциал будет равен 0. Очевидно, если мы соединим этот конец сопротивления с сеткой, то получим ва сетке потенциел $\pm = I_{\rm a} = -R_{\rm cm}$ по отнонию к нити.

Нужно отметить, что применение этих сопротивлений нашло себе большое риспространение за границей. У нас они применяются только заводом "Мосэлектрик", если не считать случая, когда одним любителем была предложена такая схема, как схема включевия "сопротивления, уменьшающего фон при питании наказа переменным током"— что, конечно, неверно. Со своей стороны можно горячо рекомендовать этот способ задавания отрицательного смещения 1.

Расчет такого с противления крайн прост. Например пусть требуется найти величину сопротивления смещения для лампы УV - 34 при анодном напряжения

 V_a - 400 к. Из характеристики лампы находим, что смещение должно быть порядка 10 вольт, при чем внодный ток ее $J_a=20\,$ mA

$$R_{\rm cat} = \frac{v}{J_a} = \frac{10}{20,10-3} = 500$$
 oatos

Рукоятки управления приемником

Для управления приемвиком снаружи ящика имеются:

1. Верньерная ручка, связанная с конденсаторным аггрегатом, состоящим изтрех конденсаторов.

2. Ручка конденсатора обратной связи.

3. Ручка регулятора громкости.

4. Рычаг для переключения секций катушек и два рычажка "коррекции" для точной подстройки контуров.

Конденсаторный агрегат состоит изтрех переменных конденсаторов (включенных в контура), имеющих одну ось, на которой насажен барабан, вращаемый при помощи верньера. На барабане имеется шкала, проградуированная в килодикавх. Таким образом, все три конденсатора настраиваются одновременно. Для более точной подстройки конденсаторы антенного и контура сетки экранированной лампы допускают изменение емкости путем сдвигания статоров этих конденсаторов, при помощи рычажков, находящихся по обе стороны барабана (коррекции).

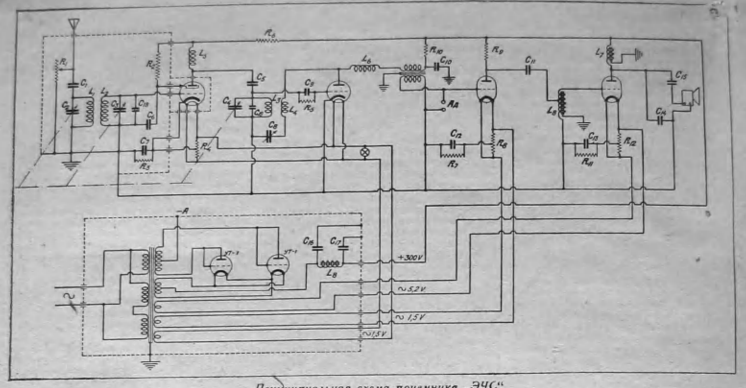
Для уравнения емкости, вносимой в контура антенной, лампами и другими частями схемы, служат конденсаторы С18 и С19.

Переключение секций производится рычагом, скользящим вдоль рят пружинных контактов и поочередно замыкающим их.

Регулирование громкости производится сопротивлением, шунтирующим антевну, величина его приблизительно 3.000 ом.

На задней стороне ящика выведены 6 пар гнезд, служащих для включения антенны и земли, громкоговорителя, адап-

¹ Примечание редакции. Принцип по-лучения смещений на сетки от совротнилений, включениях в минусовую анодную цень, не столь-нов дли наших раднолюбителей, как это полагает вытор статьи. Уже около полутора лет поляги во всех конструкциих, описываемых в "Раднолюби-теле", смещение на сетки задастся именно такия, чремвычайно распространениы за гравицей спо-собом.



Принципиальная схема приемника "ЭЧС"

Для устранения возможности соприкосновения с высоким напряжением в крышке приемника имеется стерженек, выключающий питание приемника.

В заключение можно привести перечень деталей схемы, из которого будет ясно назначение и электрические величины каждой из них.

 $R_1 = 3.000$ ом — регулятор громкости. $R_2 = 120.000$ ом — понижающее сопротивление управляющей сетки.

R₅ = 0,5 мегома - сопротивление гридлика.

 $R_6 = 15.000$ ом — пониж. сопротиваение в аноде экранирован. дампы.

 $R_7 = 1.200$ ом — смещающее сопротивление для ТО-76.

 $R_9 = 50.000$ ом — пониж. сопротивление в аноде усилит. дампы

 $R_{11} = 40.000$ ом — пониж. сопротив. в аноде детектори лампы.

 R_3 и $R_1 = 600$ ом — сопротивления смещения УК-30 и CO-95.

 R_4 , R_8 и $R_{12} = 50$ ом — с выводом от средней точки - делители напряжений.

 $C_1 - 75$ ст - конденсатор связи с ан-

 C_2 , C_3 и $C_4 \equiv 500$ cm — конденсаторы контуров.

C₅ = 500 ст - блокировочный конденсатор питания.

 $C_8 = 5.000$ ст — шунтирующий конденсатор цепи сетки.

 $C_7 = 5.000$ сn — шунтирующий денсатор смещения.

 $C_8 = 700$ ст — конденсатор обратной

 $C_9 = 130$ ст — конденсатор гриданка. $C_{10} = 2\mu F$ — шунтирующ, конденсатор

цепи питания анода детекторной лампы.

 $C_{11} = 0.05 \ \mu F$ — блокировочный конден-

 C_{12} и $C_{13} = 0,5$ μF — шунтирующие конденсаторы смещения.

 $C_{14} = 5.000$ ст — тунтирующий конденсатор громкоговорителя.

 $C_{15} = 0,5 \ \mu F - 6$ локировочный конденсатор выхода.

 C_{16} и $C_{17} = 2,5$ μF —конденсаторы фильт-

 C_{18} и $C_{19} = 40$ cm — выравнивающие конденсаторы контуров.

 L_1 , L_2 , L_3 — самонндукции контуров

1 секция 1,9.106 ст.

2 5,5 . 10 5 cm

2,2 . 10 5 cm

" 0,85.105 cm

 L_5 и $L_6 = 0.07 H$ — дросселя высокой частоты.

 $L_7 = 55 H$ — дроссель выхода. $L_8 = 50 H$ — дроссель фильтра

Д Е. Пельцих

ОПР завода "Мосэлектрин"



Магнитные величины и единицы

Магнитное поле катушки в ампервитках = 1. Л. рде I — сила тока в катушке и N — число витков катушки.

Магнитное поле катушки в гаусах (Н).

Если проводник, по котор му идет ток, состоит из N витков, которые намотаны на катушку длиной в / сантиметров, то при прохождении тока І через обмотку катушки образуется магнятное поле, сила 'которого

тушки образуется мане формуле определяется по следующей формуле вмпервитки $H=1,256\cdot I$ $\frac{N}{l}=1,256$ сантиметры длины намотки

$$H_1 = 0.8 \cdot H = \frac{\text{ампервитки}}{\text{сантиметры длины намотки}}$$
,

где Н - обозначает магнитодвижущую силу и выражается в ампервитках на 1 сантиметр пути силовой магнитной ABBBB.

Следовательно, сила поля, пропорциональная величине $I\cdot N$ (ампервитки), которая может быть названа также магнятодвижущей силой (MA_-) . N— показывает чесло силовых линий, проходящих через 1 cm^2 воз-

духа. Гаусс — единица магнитного поля.

Напряженность поля в один гаусс получится внутри катушки цилиндрической формы при плотности намотки 8 витков на каждые 10 сантиметров, когда по катушке проходит ток силой в один вмпер.

Магнитное поле (Н) длинного проводника, на некотором расстоянии D от него может быть вычислено по

H = 0.2где I - сила тока в проводнике.

Напряженность поля в один гаусс таким образом будет на расстоянии двух сантиметров от центра прямого провода, если по ней идет ток силой водин ампер-

Миллигаусс = одной тысячной (10-3) гаусса. Микрогаусс — одной миллионной (10.6) гаусса. Килогаусс — тысяче (10.3) гаусса.

Магнятная проницаемость (M) — отвлеченное число, показывающее, во сколько раз увеличится самоиндукция катушки, если ее надеть на замкнутый сердечник (кольцевой) из какого-нибудь другого материала (напр., железа). $\overline{\mathcal{A}}$ ля разных материалов величина M — различна и непостоянная (зависит от H). M воздуха =1.

Магнитная ведукция (В).

Для воздуха B = H, т. е. число силовых линий, про-ходящих через $1 \ cm^2$, силе магнитного поля. Магнитный поток (Ф)

 $\Phi = B \cdot F$ силовых (индукционных) линий, где F поперечное сечение его.

Магнитное сопротивление (R)

$$R = \frac{l}{F \cdot M}$$
, take $R = \frac{MAC}{F}$

Магнятный поток (Ф) через магнятное сопротивление (R) может быть выражен так (преобразуя пре-дыдущую формулу)

 $\Phi = \frac{MAC}{R}$

$$\Theta$$
аектродвижущая сила самонидукции (Ec) $Ec = -N - \frac{d\mathcal{D}}{dt} \cdot 10^{.8}$ вольт,

где $d\Phi$ изменение (увеличение или уменьшение) магнитного потока за время dt.

Справочный листок № 70

Усиление низкой частоты на трансформаторах

Как вычислить усиление, даваемое одним каскадом усилителя на трансформаторе (и), т.-е. отношение напряжений на сетках ламп двух каскадов усилителя, следующих ий на сегках $\left(\frac{V_{C_2}}{V_{C_1}}\right)$?

Если вторичная обмотка междулампового трансформатора не нагружена сопротивлением, вернее если сопротивление сетка — нить второй лампы очень велико и с ним можно не считаться или, как говорят, сопротивление равно бесконечности (условия этого — большой отрицательный потенциал на сетке, отсутствие утечки между сеткой и нитью и пр.), то усиление каскада (μ) может быть вычислено по следующей формуле:

$$\mu = \sqrt{\frac{k\mu o}{1 + Ri_1 \ k^4 \ (6,28 \ fC_2 - \frac{1}{6,28 \ fL_2})}}$$

где k — коэфициент трансформации трансформатора.

ио — коэфициент усиления лампы.

Ri₁ — внутреннее сопротивление (анод-нить) лампы первого каскада.

f — частота (число периодов) усиливаемого сигнала. c_2 — емкость, включенная параллельно вторичной обмотке трансформатора (слагается из емкости самой обмотки, емкости сетка-нить второй лампы, монтажа и т. п.).

L₂ — самонидукция вторичной обмотки трансформатора.

В случае, если вторичная обмотка трансформатора нагружена (условия наличие утечки сетка-нить вгорой лампы, недостаточное смещение на сетке второй зампы, сеточный ток. Кроме того, на величину нагрузки влияют амплитуды придоженного напряжения, величины анодной нагрузки), то расчетная формула для усиления принимает более сложный вид:

$$\mu = \frac{\frac{k\mu o}{\sqrt{\left(1 + \frac{Ri_1}{Rc_2}m^2\right)^2 + Ri^2 m^4 \left(\omega C_2 \frac{1}{\omega L_2}\right)^2}}$$

где R c2—внутреннее сопротивление цепи сетки второй дампы (входное сопротивление), определяемое вышеперечисленными величинами. (Величина Rc_2 бывает порядка сотен тысяч или миллионов ом). Все остальные обозначения те же, что и для первой формулы.

Чем правильнее расчитан усилитель, тем больше приближается величина и к величине произведения кио, никогда

не превосходя его.

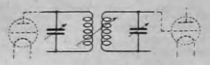
В расчетные формулы входит частота усиливаемого сигнала, т.-е. усилитель усиливает не в одинаковой степени все сигналы: одни частоты усиливаются сильнее, другие

слабее, другими словами — искажает передачу.

Для того, чтобы усиление было бы равномерным в пределах возможно более широкого диапазона, необходимо в трансформаторе иметь: 1) небольшой коэфициент трансформации (k), (k) возможно малую паразитную емкость (C_2) , шунтирующую вторичную обмотку трансформатора, 3) возможно большую самонидукцию вторичной обмотки, 4) правильно сконструированный сердечник трансформатора, не дающий большого рассеяния. Эти условия находятся между собой и с другими заданиями при постройке усилителя в прямом противоречии. Например, малый коэфициент трансформации даст малое усиление на каскад. Большой коэфициент трансформации даст и большое усиление на каскад. но это усиление получится очень неравномерным по ширине подлежащего усилению диапазона частот. Далее: большую самонидукцию вторичной обмотки можно получить при большом количестве витков, а при большом количестве витков получается и большая соботвенная емкость вторичной обмотки. Секционированием обмотки можно добиться уменьшения ее. Таким образом при расчете и конструировании усилителей низкой частоты на трансформаторах приходится итти на ряд компромиссов.

волны связи

Если взять два колобатольных контура, настроенных в резонанс (рис. 1), и связать их между собой, например, сбливив входящие в них катушки самоиндукции емкостно или другими епособами, то настройка обоих контуров на заданную частоту (волну) сохранится только при слабой связи между контурами. При доста-



Puc. 1

точно сильной связи между контурами оба контура изменят свою настройку и окажутся настроенными оба одновременно на две частоты (волны); одна частота окажется больше основной и другая — меньше основной. Соответственио получается настройка па две волны — одну короче и другую длинее первоначальной волны. Эти волны носят название волн связи.

Чем сильнее связь между контурами, тем больше разнятся друг от друга и от основной волны (частоты) волны связи (частоты).

Если основная частота обоих контуров была f, то при ковфициенте связи между ними, равном k, получаются такие частоты:

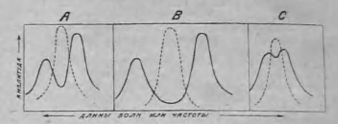
Первая
$$f_1 = \frac{k}{\sqrt{1-k}}$$
и вторая $f_2 = \frac{f}{\sqrt{1+k}}$

Данны воли при этом соответственно получаются следующие:

Первая
$$\lambda_1 = \lambda \sqrt{1-k}$$
и вторая $\lambda_2 = \lambda \sqrt{1+k}$.

если первоначальная волна была λ.

На рис. 2, даны резонансные кривые двух контуров при различной связи между ними. Кривые С соответствуют ваиболее слабой связи между контурами (из трех приведенных случаев) и здесь пики кривых почти сливаются.



Кривые A—для болсе сильной связи между контурами и кривые B—для еще более сильной связи (самой сильной из всех трех случаев). Здесь уже обе кривые резонанса совершенно разделились и отстоят на значительном расстояйни друг от друга. Пунктиром во всех трех случаях показана кривая резонанса основной частоты (волны) обоих контуров при отсутствии связи между ними.

Как видно из рисунков, амплитуды обеих воли связи (частот) различны. Амплитуды получаются равными только в том случае, если равна самоиндукция сбоих контуров. При разных самоиндукциях первого и второго контура в обоих контурах амплитуды частот никогда не бывают одинаковыми.

Справочный листок № 72

Быстрое определение процентного соотношения при смешивании растворов

Чтобы из двух растворов разного процентного соотношения сделать третий раствор определенной крепости, приходится производить вычисления, отнимающие время и допускающие возможность ошибки. Чтобы быстро и безошибочно определит, необходимое количество как одного, так и другого раствора (или воды), в фотографии пользуются иным методом, дающим возможность сделать чуть ли не автоматический подсчет.

Способ этот состоит в следующем: цифры, обозначающие крепость каждого из двух смешиваемых растворов (в процентах), пишут рядом на некотором расстояния друг ст друга, а если надо из более крепкого раствора сделать более слабый прибавлением к нему воды, то рядом с нервой цифрой, обозначающей крепость раствора, ставят также на некотором расстоянии цифру () (для воды). Затем несколько ниже этих чисел и между ними ставят число, обозначающее крепость раствора, который надо составить, и обя верхние числа соединяют черточк ми с нижним. Черточки эти продолжают дальше, го прямой, за нижнее число, примерно на такое же расстояние и на концах их пишут разницу, которая получается при вычитании крест на крест большего числь из меньшего.

Этим путем под числами крепости каждого из растворов сразу получаются числа, указывающие, сколько частей этого раствора (или воды) надо взять, чтобы получить требуемую крепость.

Приведем примеры:

 Из 33-процентного и пятипроцентного раствора серной кислоты надо сделать 10%. Из нижеследующей схемы подсчета ясно, что 33% раствора надо взять 5 частей и 5%—23 части.



2) Из насыщенного $(25^0/_0)$ раствора нашатыря надо сделать $15^0/_0$ раствор. Сколько надо взять частей раствора нашатыря и воды? Произведя подсчет, получим, что $25^0/_0$ раствора надо взять 15 частей и воды 10 частей.



"РАДИОЛЮБИТЕЛЬ"

Том VII С О Д Е Р Ж А Н И Е №№ 1-12 1930 г.

NY.	Стр.	№ C	tp.
Общественно-организационные статьи		Мостик для измерения омкостей — В. Кессения 7 о	
		тастота и сопротивление — H. M. Изюмов 7 о	269 273
Передовые . 1, 41, 81, 121, 161, 201, 241, 289, 329, 369.		Окранирование — инж. М. Стаонк	309
О "вредных уклонах" в плановой радиофикации		Умножение частоты — А. II. Здановач	316
Союза ССР, — Г. Гинкин.	2	Регенератор с гальванической связью — А Ризичи (318
Радноделишки	3	Еще о пентоде — П. Н. Куксевко	319
Радиожизнь 4. 44, 84, 124, 166, 202, 254, 294, 336		Железо в магнитном поле — Н. М. Изюмов 10	349
НКПТ и ОДР предлагают прекратить торговлю	14	О расчете потенциометра-А. Фин	354
радноаппаратурой — правильно ли вто? — Мидкун 1	5	Как подсчитать емкость конденсатора со сложным диэлектриком — В. Л	0==
Приемная аппаратура за границей—П. Н. Куксенко. Письмо директора завода "Светлана". Микролампу	25	Расчет сглаживающих фильтров и дросселей — В. Се-	357
торонить еще рано М. Ясвойн	21	ров и В. Дмоховский	250
Мы отвечаем на письмо директора "Светланы" 1	31	О режиме кенотрона.— В. В. Дмоховский	358 389
Радноделншки	45	Расчет однослойных катушек	396
Трескучие р-революционные слова и правые дела	40	Связь и взаимоиндукци. – Р. М. Маливия 11-12	410
mapk.	82	Короткие волны и их распространение. — Евге-	
Кто прав? Письма читателей	83	янй M	410
Схема или лампа?	86		
Какая нам нужна приемная аппаратура? - В. Д. Га-	1-364	Стати о замини	
Ханин.	89	Статьи о лампах	
Какими приемниками радиофицировать СССР?	Ave	Лампа с подогревом	
Б. Виноградский	91	Сравнение работы двух ламп в схемах "пушпул" и	50
Понемник, который никому не нужен	123	параллельно-В. Л	E1
ВЭО -прими срочный заказ	163	Питание катода приемных ламп переменным током-	51
Больше внимания технической книге	164	А. А. Шаппшнаков	52
Эрирные кошмары Донбасса-И. Пахомов 5	180	Характеристики и параметры-Р. М	69
Эфириые дела	183	Данные усилительных ламп (Микро, МДС, УТ-1.	
Мужен ли нам пентод?—II. Н. Куксенко	203	y I-15, P-5)	79
Хорошне лампы	205	Данные кенотронов K-2-T, KA, K5, K2-50, K2-150.	
Открытое письмо на "Светлану" о лампах Г-2000. В	206	211 50, K ₂ -2000	79
Вниманию разно и кинопромышленности 6	223	Лампа УО-3 -А. А. Шапошинков	101
Еще раз об ОДР и его печати-Н. Смирнов 7-8	242	Плавный подход г генерации—К. В. (реферат статьи	
Почему мы не ориентируемся на двухсетки 7-8		М. Ардение)	103
ВЭО грозит затоваривание—Кряков		Новые лампы ТО-76. ПО-23, УТ-40, ЭТ-1	115
Редио и кино		кин	125
БЧН под судом 9	289	Нужен ли нам пентод-П. Н. Куксенко 6	203
Забытый участок радиовещания 9	290 290	Хорошие дампы	205
Творчество его нам чуждо, прослушайте его увер-	200	Газотров	207
Гтюру-В. Бачом	291	Лампы переменного тока-А. А. Шапошников 6	208
Сколько же в СССР радиоточек?	292	Что такое и?-Л. В. Кубаркив 6	216
Радиомастерская МТС	295	Почему при увеличении анодного напряжения при-	001
Изучайте влектро и рэднотехнику	297	ходится увеличивать и накал лампы? 6	231
Где учиться радиотехнике	298	Лампа типа СО-95 (зав. "Светлана") 6	236 239
Деревне нужны: зарядные базы, элементы воздуш- ной деполяризации и анодные батареи повышен-		Зависимость между Ra, Ri и µ	243
вой мощности	991	Экранированная лампа ГЭТ ("Электрозавод") 7-8	282
Что нового в гадио.—П. Н. Куксенко	331 340	Еще о пентоде -П. Н. Куксенко	319
Наши новогодние "поздравления" ВЭО 11-12	370	Усилитель на сопротивлениях	327
3 а здоровую критику — Λ — \mathbf{R}	379	Бабушка русской радиолампы	333
Кооперация срывает выполнение радиопятилетки . 11-12	373	Экранированная и пситод фирмы Mazda 10	363
Так чувствует себя радиолюбитель без измеритель-			
ных приборов. Знает ли об этом ВЭО? 11-12	379	Данные о хампах:	
Из практики радноработы. — Беервалья и Ша fa-	000		
шев	383	ПО-74	75
		.Микро"	79
Теоретические статьи	5 4	MAC	79
Π		P.5	79
Питание катода приемных ламп переменным током—	-0	yr.15	79
А. А. Шапошников	52 69	YI-15	79
Аампа УО-3 — А. А. Шапошников	101	KO	79
Паввный подх дж генерации - К. В. (реферат статьи	101	K-5	79
. М. Ардение)	103	K ₃ -50	7.9
Комплексные числа в помощь радиотехнику—Н.М. Изю-		K ₃ -150	79
мов	109	K(1-50	79
О величине и значении внутриламповых емкостей-	100	K2000	79
Deductor	133	YO:33 TO:78	101
Возможно ди апериодическое усиление коротких	147		117
4-текторный для Москвы — Инж. А. Б. Слепян 5	167	ПО-23	117
Particular on the State of the	160	9T-1 3	118
- 4 OTELEGRAN FOR MANUFACTURE - A PURVUE	182	CO-44	155
. THE TORGETON WATEROON - P. JUNDYORCKHIS H. D. LEDON O.	184	УК-30	156
	215	TT-20	156 158
	216	CT-19	193
Постоянный ток и емкость — Г. Гинкин	258	Cr-8)	100

No Crp.	Ne Crp.
CO-81	Переключателн—А. В. Кубаркин О точности измерений и вычислений—Р. М. 2 Характеристики и параметры—Р. М. 2 Жолезо или мель для антенны—Е. С. Макарцев 3 Схема или лампа Частотомер—Лабордтория "РА" 3 Измерение сопротивлений помощью вольтметра— А. Скобейдо 3 Посезные радиоформулы—Р. М. 3 При каком токе плавится провод 3 При каком токе плавится провод 3 Зактрические единицы 3 Дасктрические единицы 4 Что дает наша вкранированная лампа—Л. В. Кубаркия 4 110—22—Г. Г. 4 Дальность приема на летекторном приемнике—Лаборатория Связи НКПиТ 4 Нто нужно знать о гальванических элементах—Инж. 4 Н. М. Акимушкин 4 148
Кроме того в статьях указаны параметры вхедующих	Волновой резонане
заграничных ламп:	Как сопротивление проводников изменяется от тем-
QRS red. top 5 195 UX-230 6 205 UX-231 6 205 UX-232 6 205 UX-232 7-8 283	Детекторный для Москвы—Л. Б. Слепян
Telefunken RE-084	Перему му на сочентноуемся на двухсетки
Голландские: Philips A-409 3 101 "В-409 3 101 "В-443 5 194 "F-443 6 205	Высокая частота и обратная связь—А. К
S-625	"РА". 9 309 Нядо быть хозяном стемы 9 313 Усилитель на сопротивлениях 9 327 Как определить вес проволоки по ее длине и днаметру 9 328 Скин-эффект 9 328 Расчет потенциометра—А. Фин 10 361 Помехи при радиоприеме их устранение 10 361 Перевод единиц из одной системы в другую 10 367 Влияние скин-эффекта 10 368 Усилитель с дросселем 11—12 388 О режиме кенотрона—В, В. Дмоховский 11—12 391 О супергетеродине — А. Ф. Обломов 11—12 391 О питании переменным током 11—12 397 О питании переменным током 11—12 400 Связь и взаимонидукция—Р, М. Малинии 11—12 401 Конструкции приемников и усилителей
Marconi MS-4	Приемник 1930 года — Лабораторни "Р. А. Образцовый для местного приема от сети переменного тока — А. В. Кубаркин

7W Cip	
Радвофорд — А. В. Кубаркив 4 13 Супрадин — Ю. Маликов 4 14 Деневый выпрямитель — А. Р. Вольпорт 4 14 Усилитель на ПТ-19 и УТ-1 от сети - В. Микулен 5 170 Приемник на 25.000 — 1,100 кнлодиклов — Эрдман 5 170 Полумощный выпрямитель — Ю. Маликов (разработан в ячейке ОДР МГУ) 5 173 Избирательный Рейнард — Д. Рязвицев 5 19 Избирательный Рейнард — Д. Рязвицев 6 215 О — V — 1 по сложной схеме — Лаборатория "РА" 6 225 Экр - 1 — Лаборатория "РА" 7-8 246 Коротковолновый приемник — Ю. Богословский 7-8 266 Стрободин — Инж. Н. А. Буданов 7-8 267 Ультракоротковолновый приемник — В. С. Нелепец 7-8 286 Ультракоротковолновый приемник — М. Куликов 7-8 280	Война из за конеек
Каскадный фильтр — М. Песоцкий	Современный коротковолновый приемник
О режиме кенотрона. В. В. Дмоховский	Двухкратный детектор для коротких волн 4 Двухполупериодная схема передатчика 4 1 Как умевышают фэдинг при трансляциях коротковолновых станций 4 1 Монтажная схема двухтактного передатчика 4 1 Присмычк на 23 000—1 100 килоциклов—Эрдман 5 1 Короткие волны (Радвостанция EU2 kbx)— Н. Райский 5
Монтажные схемы (полные)	Радиотелефонный передатчик (патент)
имеются для следующих приемников: Образновый для местного приема от сети переменного тока— Л. В. Кубаркин	Ультракороткие—В. С. Нелепец
OKP1 1	Техника, практика, обмен опытом,
000	Техника, практика, обмен опытом, измерения.
Питание от сети—теория и практика Образцовый для местного приема от сети переменного тока — А. В. Кубаркин	измерения. 50.000 вольт при емкости 500 ст не страшны
Питание от сети—теория и практика Образдовый для местного приема от сети переменного тока — А. В. Кубаркин	измерения. 50.000 вольт при емкости 500 ст не страшны . 1 Не переключатель, в искровой промежуток.— П. Н. Куксенко
Питание от сети—теория и практика Образдовый для местного приема от сети переменного тока — А. В. Кубаркин	измерения. 50.000 вольт при емкости 500 ст не страшны

Print to PDF without this message by purchasing novaPDF (http://www.novapdf.com/)

No	Стр.	4	8
Гетеролив-вольтметр от сети переменного тока 3	107	Еще о пентоле — П. Н. Кумсение	
Carrier one wow no wandpects lepmensone	107	Диффузорный громкоговоритель	
Видоваменение схемы Рейнарца.	107	Лопосседьний выход	
110_220 _ F.F.	129	Новая схема междулампоной связи	
Дальность действия на детекторный приемник — А. Г. (центральная лаборатория НКПТ).	135	Двухтактный усилитель с рефлексиым действием . 9 321	
K ATATARA CKOMHOABH" H "Kussky Pentode" H. ROB-	100	Плавный подход к генерации.	
туненко	139	Как записывается граммофонная пластинка — М. М. Эфрусси	
Tames	140	Бабушка русской радиолемны	
Дешевый выпрямитель — А. Р. Вольперт	146 150	Война на-за копеек	
Летекторный для Москвы — Инж. Л. В. Слепян Э	167	1 Ю. С. Цыкий	
Самшим ая мы 50 пернодов — В. М. Лебедев 5 Скринодин и "русский пентод" — Н. Колосов 5	169	Что нового в радио — П. Н. Куксенко	
Сколько киловатт в присмнике	176	О диэлектриках	
Работа любителей с авухсетками (предложения любителей)	177	Железо в магнитном поле — Н. М. Изюмов	
Радиотелефон без несущей частоты — А. Ризкин.	13	Как подечитать емкость конденсатора со сложным	
Как правильнее включить фильтр-пробку, в антенну 5 или в вемлю — В. Л.	183 192	диэлектриком	7
Нужен ан нам пентод — II. H. Куксенко	203	Баркгаузена "Радноприем"). 10 361	
Хорошие авмиы	205	Как записывается грамофонная пластинка—М. Эф.	
Управление по радно — Р. Малинин 6 Включение приемника из разных мест 6	214	Говорящее кино — Н. В	
Когда источник энергин отдает максимум	215 216	Так чувствует себя потребит: ль без измеритель-	
Что такое μ ? — Л. В. Кубаркив	- 8	# ных приборов	
Криволуцкая	224	Упривление районными усилительными подстан-	1
Шестифазный выпрямитель (патент)	229	9 циями — Б. Серов	
вой обмотки (патент)	229	Новая лампа — А. Р. Вольперт	
Электрическое реле (патент)	229	О супергетеродине — А. Ф. Обломов	1
Радиотелефонный передатчик (патент)	230	пергетеродином — Н. Гусев	
Накалеваемый катод (патент)	230	Магнитный шунт в телефонах и греткогвворителях 11-62 39 Граммофон и радио — Н. К. Доможиров	
Способ контроля глубины модуляции (патент) 6	230	Адаптер 10. Маликов	
Вращающееся реле для переключения конденсаторов (патент)	230	Громкоговоритель, адаптер и граммофов — А. В . 11—12 40 Самодельный адаптер — Ф. Н. Белоусов	
Электростатический телефон (патент) 6	231	Сдвоенные и строенные конденсаторы - Ю. Пахо-	
Почему при увеличении анодного напряжения при-	261	мов	
зодится увеличивать и накад дампы?	232	Самодельный строенный конденсатор	
Не делайте больших антени — От редакции 7-8	229	Фабричная аппаратура	
что говорит об автеннах Лаборатория широковеща- вия НТУ НКПиТ	250		
Как улучшить приемную радиолюбительскую антенну	252	Купроновый выпрямитель (зав. "Светлава")	35
Авборатория Широковещания НТУ НКПиТ		Среднелинейные конденсаторы с верньером (зав.	
Откуда шум при питанни от сети — Г. Г 7-8	257		37
Постоянный ток и емкость — Г. Гинкин			88
Новая схема усилителя низкой частоты 7-8	260	О точности показаний вольтмилливмперметров люби-	
Секционирование первичной обмотки	260 260	тельского типа (выпуск "Электросвязи")	19
Минус на сетку	260	Повые громкоговорители (зав. "Украинрадио")	6
Ртутные аккумуляторы проф. Губарева — В. Еремеев 7—8 БЧЗ. чувствительность и естественность	261 263		7
Как Зарайский трансляционный увел улучшил БЧН	200	Лампы TO-76, УТ-40, ПО-23, ЭТ-1 (зав. "Светлава"	
Д. Садовников	264	и "Электровавод")	
Генератор ультракоротких волн (патент) 7-8	268 268	Экранированная дампа типа СО-44	5
Усилитель высокой частоты (патент)	268	Лампа УК-30 (вав. "Светлана")	100
Мостик для ивмерения емкостей — В. Кессених. 7-8 Величивы, с которыми приходится иметь дело в	269	Лампа ПТ-20 и ПТ-19 (зав. "Светлана") Пруемник, который никому не нужен (ПКЛ-2, зав.	
приемной технике (из книги Баркгаузена) — В. А. 7-8	271	Казицкого)	3
Приемник БЧН может работать как $1 V - 1,0 - V - 2,7 - 8$ 0 - $V - 1$.		Экранированные дампы СТ-80 и СО-81 (зав.	3
Каскадный фильтр — М. Песоцкий	281	Ламиы HT-79 и CT-83 (зав. "Светлава") 5 13	-
Как включать катушку обратной связи-Лаборатория	299	Приемник БЧЗ (зав. "Моселектрик")	
вевтродине т. Афросимова	300	(зав. "КЭМЗА")	3
Берлинская радиовыставка	301	Конденсвторы для трансляционных сетей (зав. "Мос-	3
M. Hecke,	312	Газотрон (зав. "Светлана")	7
Надо быть ковянном схемы	313	Лампа типа СО-95 (зав. "Светлана")	
Ревонансное усиление и обратная связь на низкой	014	Детекторный приемник типа "ПФ" (ВЭО)	
частоте — А. Грохотов	314	Переменный конденсатор в 750 ст (зав. "Мосэлек-	3
мдс, как генераторная лампа — Я. Терлепкий.	315	БЧЗ-чувствительность и естественность	\$
Умножение частоты — А. П. Зданович. 9 Регенератор е гальнанической связью — А. Ривкин. 9	316 318	Экранированная дампа ГЭТ ("Эдектрозавод")	
A - HORBE.	1010	ЭЧС-экранированный, четырехлямповый, сетевой . 11-12 416	

Отдельные схемы и заметки		Новости влементостроения — Г. Г. Моровов и Н. С.	ML
		Криволупкая	224
фильтр с переменисй связью	33		228
Онавтр высокой частоты для питавия от сети пост. тока	33	Ртутные аккумуляторы проф. Г. Н. Губарева -	232
Свяв черея дополнительную катушку	- 33	В. Еремеев	261
Английский способ отстройки	34	Голимональна	
Переключатели — А. В. Кубаркив	54	Громкоговорители	
Схема БЧН для накала лами переменным током 2 Увеличение избирательности ДВ-3 — А. Скойбедо . 2	60	Как собрать громкоговоритель системы Божко на	100
Простой и сверхточный волномер	00	готовых деталей — С. С. Истомии	20 76
Автоматический регулятор силы звука	71	Полундевльный громкоговсритель "Ээртов" — Ю. Ма-	
Современный коротковолновый приемник	102	Анков	92
Постоянная обратная связь	105	Ю. С. Цыкия	337
Регуантор силы и тона звука	106	•	
Схема усиления на сопротивлении и трансформаторе 3	107	О книгах	
Уничтожение постоянного подмагничивания транс- форматора	-107	Е. С. Анцелович. Метод расчета регенеративного	
Гетеродин-волномер от сети переменного тока 3	107	приема	78
Сколько раз можно взобрести "Терменвокс" 3	107	М. Нюре берг и Н. Изюмов. — Ламповый прием . 4	158 158
Различение способы включения антенны	108	В. Н. Ан. ов. — Справочник радиолюбителя. — 700	100
Фильтр без дросселей для местного приема 3	112	вопросов и ответов	180
Волновой резонанс и резонансияя витениа 4 Магнитострикционный стабилизатор 4	150 151	установки радиолюбителя	181
Двухтактный детектор для коротких волн 4	151	Плакат "Радиолампы"	181
Присоединение граммофонного адаптера к приемнику 4 Двухполупернодная схема передатчика	151	Шмаков. — Принципы радиотелефовив	198
Как избавляются от фадинга при трансляции коротко-		П. Н. Куксенко. — Направленный радиоприем 6	238
волновых станций	151	Manfred von Ardenne. — Streifzüge durch Empfangs- technik	238
Упрощенный монтаж катушки двухтактного пере-	152	А. Форстмани и Г. Реппиш. Усилители низкой ча-	005
Регулирование генерации потенциометром 4	152	Д И. Сахаров. — В помощь тем, кто плоло пони-	285
Комбинированный приемник	$\frac{152}{152}$	мает электричество	286
Две утечки вместо одной 4	152	М. А. Боголенов. — Практическое руководство по	
Улучшенная регулировка обратной свизи 4 Устранение шума при минусе на сетку, взятом от	153	повых радиоаппаратов	286
выпрямителя	153	В. Н. Анстов. — Ламповые радиопередичнии 7—8	286
Хилодин	153	von der elektrischen Sshallplattenwiedergabe wissen . 7-8	285
Работы любителей с двухсетками (предложения лю-	153	Иллюстрированный каталог радисизделий ESO 9	322
бителей)	177	Д. Моркрофт. — Электровные лампы	322 322
Как правильнее включать фильтр пробку, в антенну наи в землю? — В. А	192	томинеский выдымоведый. Том И	
Включение приемника из разных мест — М 6	214	Справочный материал	
Пестифавный выпрямитель (патент) 6 Радиотелефонный передатчик (патент) 6	229 230		
Новая схема усиления низкой частоты	260	Эталон для градуировки коротковолновых приемии-	9
Секционирование первичной обмотки	260 260	Обозначения и символы, принятые редакцией "Радио-	17
Минус на сетку	260	любителя"	11
Как Зарайский трансляционный узел улучшил БЧН —	264	микоодампы	48
Д. Садовников	268	Каково сопротивление контура при высокой частоте 2 Насколько точны показания любительского типа	48
енератор ультракоротких частот (патент) 7-8	268	вольтмиллеамперов, произв. "Электросвязи" 2	49
Усильтель высокой частоты (патент)	268	Переключатели— А. В. Кубаркви	70
тория "РА"	299	Желево или медь для антенвы-Е. С. Какарцев 3	85
Выпрямитель с делительной авмпой — Б. Щукин 9 резонансное усиление и обратная связь на низкой	314	Электролитические выпрямители и конденсаторы 3	95
MA TOTE - A. LOONOTOR	314	Измерение сопротивлений помощью вольтметра — А. Скобейдо	100
УН-2 на переменном токе — Теренепкий и Ясевич . 9 МДС, как генератог ная лампа — Я Терлецкий 9	315	Плавный подход к генерания (по статье М. Ардевне) 3	103
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	320	Мощность и состав человеческой речи 3 Различные способы включевия визеввы	108
PACCOADHMU HMYON	321	Полезные радноформулы-Р. М	-111
Новая стема междуламповой связи	321	Что дает наша экранированная лампа — Л. В. Ку-	125
	321 321	110—120— Г . Г	129
Павивый подход к генерации	021	О величине и эначении внутриламповых емкостей . 4 Дальность приема на детенторном приеминке . А. Г. 4	113
A second		Шелочные аккумуляторы-А. И. Положев	141
Элементы и аккумуляторы		Возможно ан периодическое усиление корожих волн-	147
Поляков вккумуляторы и уход ва ними — А. И.		Uno UNENO SHAPE O FAADBOBENECKHY BACMOBISE. TAO-	
Усовершенствородина и уход за нями — А. И.	140	THE PROPERTY H. M. AKUMY MINBH	148
С ОСПОВЕННЫЕ МЕЛНО: ПИВКОВЫЯ ЭЛЕМОНТ В. 11.	145	Детекторный для Москвы—Л. Слепян	169
и нужно внать о газрванивеских взементах Ивж.		Onders amonuteaen C ABVXCCTKOMH	177
MCHTH C TO THE TOTAL THE TENTH OF THE TENTH	148	Расчет трансформ торов—В. Дможевский в Б. Серов 5 Как правильнее включать фильтр-пробку—В. Л.	192
а. М. Аквиушкин	172	Нужен ан нам пентод?-П. Н. Куксевко 6	203
	750		-
			421

No Crp.

No Crp

	1		37
Хорешие хампы	205	№ 55, Сцентр налучения	
Авмам первменного тока-А. А. Шапошников 6	208	№ 56. Некоторые физические и технические еди-	8
Когда источник энергии отдает мансимум	215	HRUDI +	
Что такое и?-А. В. Кубаркан	218	№ 57. Малосвечные лампы в качестве реостатов . 7—	249
Новости влементостроевия - Г. Г. Моровов и Н. С.		№ 58. Сопротивления нитей накала влектронных	
Криволудкая	224	лами и реостатов к ням	N FFD
Даняме испытания сухих влементов 6	228	ла об. жак узнать самонндукцию катушки	D 201
Почему при увеличении анодного напряжения при-		лу об. Определение волны по емкости и самовительно	
ходится увеличивать и накал ламом 6	231	ции	54 1900
Почему мы не ориентируемся на двухсетки 7-8	243	ли от. температура плавления и мицения некоторых	9 286
Не делайте больших антенн	249	TeA	32
Что говорит об антенне лаборатория широковеща-		№ 63. Усилитель на сопротивлениях	32
вия НГУ НКПиТ	250	№ 63. Как определить вес проволоки по ее длине	132
Как улучшить приемную радиолюбительскую ан-		и диаметру	325
тенну-Лаборатория широковещания НГУ НКПТ . 7-8	252	№ 63. Скин-эффект	328
Высокая частота в обратная связэ-А. К 7-8	256	№ 65. Перевод единиц из одной системы в другую . 10	. 36
Огкуда шум при питании от сеги -Г. Г 7-8	257	№ 66. Рамки	36
Постоянный ток и емкость -Г. Гинкин 7-8	258	№ 67. Влияние скин-эффекта	36
Ртутные аккумуляторы Губарева—В. Еремеев 7-8	261	№ 68. Усилитель с дросселем	36
БЧЗ, -его чувствительность и избирательность-Ла-		№ 69. Магнитные величины и единицы	12 42
боратория широковещания НТУ НКПиТ 7-8	263	№ 70. Усиление низкой частоты на трансформа-	177
Мостик для измерения емкостей—В. Кессених 7—8	269	торах	12 42
Величины, с когорыми приходится иметь дело в прием-		№ 71. Волны связи	
ной радиотехнике (из книги Баркгаузева — "Прием-		№ 72. Быстрое определение процентного соотноше-	
нек")	271	ния при смешиваниии растворов 11-	12 42
Частота и сопротивление—Н. М. Изюмов 7-8	273		
Сколько же в СССР радиоточек	292	Разное	
Радиомастерская МТС	295		
Где учиться радиотехнике	298	Приемная аппаратура за границей — П. Н. Куксенко 1	-2
Как включать катушку обратной связи — Лаборато-		Обыкновенные истории (фотомонтаж)	4
рия "РА"	292	Строим самолет "Советский Радиолюбитель" 2	4
Список европейских радиовещательных станций 9	324	Требования американского радиослушателя 2	- 4
Список радиовещательных станций СССР 9	325	Дополнения к приемнику 1 — V — 2 на МДС —	
Кто н как держит длину волны	326	А. Щербаков	
Бабушка русской радиолампы	334	Невидимый свет — Атом	- 2
Война из-за копеек	335	За кулисами радиоконсультации - Р. М	
Что нового в радио—Н. Куксенко	340	Портрет, принятый по радио тов. Ястржембским	
350 английских приемников	344	(Одесса)	
Железо в магнитном поле—Н. М. Изюмов 10	349	С микрофоном по Европе	
Расчет потенциометра—А. Фин	354	Из литературы (мелочи)	
Как подсчитать емкость конденсатора со сложным		В Геомании уже 3.200.000 приемников	10
дивлектриком—В. Л	357	Довольно, — бросьте! — Александр Гуд	12
Расчет сглаживающих фильтров и дросселей - Б. Се-		Лядьность поиема на детекторный приемник - А. Г.	13
ров и В. Дмоховский	358	(Пентоварная Лаборатория Связи НКПи1)	14
Помехи при радиоприеме и их устранение 10	361	Навлектоизованные квартиры — В. Лащинский	17
Расчет однослойных цилиндрических катушек 11-12	596	Сколько киловатт в приемнике	- 20
		Эфионые кошмары Доноасса — И. Пахомов	18
Сторони не вистии		Address ters	19
Справочные листки		Таблица времени	20
№ 33. Включение антенны в американских прием-		Мировые радиоцентры	20
никах	39	Боковые частоты. "Стенод"	-8 25
№ 34. Перевод мер	39	Нелегкий вопрос о легкой музыке — Александр Гуд 7—	-8 28
№ 35. Едкий калий-электролит для щелочных акку-		400 реальных киловатт	29
муляторов	40	Радиомастерская МТС	- +
№ 36. Основные данные некоторых металлов 1	40	Изучайте электро-и радиотехнику	21)
№ 37. Данные лами Микро, МДС, Р5, УТ-1, УТ-15 2	.79	Изучайте электро-и радиотехнику 9 Где учиться радиотехнике 9	30
№ 38. Данные кенотронов К-2-Т, КА, К-5, К2-50,		Берлинская радиовыставка	32
K ₂ -150, КП—50, K ₂ -2 000 2	79	Список европейских радиовещательных станций 9	25
№ 39. Апериодический контур	80	Список европеиских радиовещательных станций СССР	32
№ 40. Таблица испытания громкоговорителей 2	80		
№ 41. При каком токе плавится превод 3	119		
№ 42. Амплитудное-эффективное-среднее 3	119		3 "
№ 43. Таблица сжигающих токов	120		333
№ 44. Электрические единицы	120		
№ 45. Меры мощности и работы	159	Как записывается граммофонная пластинка	Sint.
№ 46 и 47. Химические символы и формулы веществ,			3
встречающихся в радиотехнике	159	м. м. Эфрусси	335
№ 48. Как сопротивление проводников изменяется	1387		
от температуры	160	Об экранированных дампах Электрозавода (письмо	338
№ 49. Вес эбонитовых панелей и экранирующих	187	в редакцию) п н Кусенко.	340
материалов	199	что нового в радно - 11.	344
№ 50. Музыкальная шкала	199,	Что нового в радно — П. Н. Кусенко . 10 350 английских присмников . 11—13 Аюбопытная раднохроника пластинка.	2 374
№ 51. Различные физические величины 5	200		
TE ST. I BEARTHON PROPERTY BEARTHON	200	тапотинка.	
№ 52. Таблица расчета реостатов	20	Как записывается граммоч	
№ 52. Таблица расчета реостатов	2 0 239	Как записывается граммоч	
№ 52. Таблица расчета реостатов	20	Как записывается граммоч	
№ 52. Таблица расчета реостатов	2 0 239	Как записывается граммофонная пластинка. 11—1: М. Эфрусса	