



Ежемесячный журнал ..РАДИОЛЮБИТЕЛЬ"

Ответственный редантор: Х. Я. ДИАМЕНТ. Реднеллегия: Х. Я. Диамент, А. С. Бериман. м. Г. Марк. Л. А. Рейнберг, А. Ф. Шевцов. Редактер: А. Ф. ШЕВЦОВ. Пои-ин редактора: Г. Г. Гинкин и М. Х. Невижский.

АДРЕС РЕДАКЦИИ (для руковнеей и личных переговоров): Москва, Центр, Охотими рид, 9. Телефон 2-84-75.

Nº 4	СОДЕРЖАНИЕ	1927 г.
Wassesses.		Стр.
передовая	ое электричество и по	117
Атмосферы	ое электричество и по	мехи
радиоп	гриема. – И. Г. Дрейзен.	118
I-я Москов	ская межсоюзная ради	овы-
ставка	(фото-монтаж)	121
Допустима	ли установка мощных ра	лио-
стамин	й в городах. Как избави	Thea
от пом	ex	122
Новые усла	ехи телевидения	123
Как патоит	говать изобретения	104
Anno marchi	говать изооретения	124
лицо читат	геля (результаты анкеты) 125
о периодах	х молчания радиовещал	ель-
ных ст	анций	126
Громкогово	орящая радиопередвижи	a —
A. JIB	DT	- 197
Усиление в	низкой частоты на сопи	OTH-
вления	х — Л. Б. Слепян	130
микро-пере	эленжка (сололон на вами	4+1
Л Б R	енслер аккумулятор	100
Иаполизова	enchop	133
FIGHOMESO BE	ане старых аккумулятор	ных
пласти	в Г. М	134
грансляцио	онное устройство Ново	чер-
Kacckoi	го райпрофсекретариал	a —
д. васк	ильев	135
Desconshir	и регенератор	. 136
ламповые г	передатчики—3 Молель	138
3 супергете	DINHHHIX CYONIA	141
Лешевый в	точный волномер люб	* * 141
TO - R	. Л. Нубаркин и Г. Г. Гин	M10-
Verganga pr	. И. Пубаркин и Г. Г. Тин	ин . 142
У силение вы	ысокой частоты-Л. Б. Сле	пян. 144
меногронны	ый выпрямитель типа J	IR-
A. B. b	олтунов	146
ELDOZOX DAME	TOTAL TO THE PROPERTY OF THE P	DATE OF A
гания-	-М. Бенари	147
Наблюдения	-М. Бенари	148
Точный рад	счет формы пластии п	one-
менных	конденсаторов-А. А. Ла	пис. 149
Из жителат	THOU TO THE TOPOB - A. A. MA	INC . 143
Что попого	уры в эфире	151
Tr HUBUIU	в эфире	+ . 152
Короткие в	золны:	
CBepxr	енеративный присмени	BB.
KUDUTKI	не волиы — Из правтики	TITO: A
бительс	кой резионеретачи ОС	T
ORA Xpon	ской редиопередачи.—QS ика.— Новые EU.	150
Техпическа	я консультация	153
- Journal	м консумывации	156

к сведению авторов

Рукописи, присылаемые в редакцию, должны быть написаны на машинке или чет-ио от руки на одной стороне листа. Чертежи могут быть даны в виде эскизов, достаточно четких. Каждый рисунок или чертеж должен иметь подпись и ссылку на соответствующее место текста. Редакция оставляет за собой право сокращения и редакционного изменения статей.

Непринятые рукописи не возвращаются. На ответ прилагать почтовую марку. Доплатные письма не принимаются.

По всем вопросам,

связанным с высымкой журнала, обращаться в экспедицию Изд-ва "Труд и Кпита": Москва. Охотный ряд. 9 (тел. 4-10-46), а не в редакцию

Ciumonata populara organo de V. C. S. P. S. kaj M. G. S. P. S. (Tutunia Centra kaj Moskva Gubernia & Profesiaj Sovetoj)

"RADIO-LJUBITEL"

(,RADIO-AMATOROT

dedicita por publikaj kaj teknikaj demandoj de l'amatoreco

"Radio-Amatoro" presos rican materialon pri teorio kaj arango de l'aparatoj, pri amateraj elektro-radio mezuradoj, pri amateraj konstrukcioj.

Abonprezo: por jaro [12 numeroj]-9 rub. 75 kop., por 6 monatoj [6 num.].-5 rub., kun. transendo.

Adreso de l'abonejo: Moskva [Ruslando], Ofiotnij rjad. 9, eldo-

nejo "Trud i Kniga" Adreso de la Redakcio [por manuskriptoj]: Moskva [Ruslando], Oĥotnij rjad. 9.

Передача "Радиолюбителя" по радио происходит через следующие станции:

Город	Радиостанция	дания волиы	День передачи	Часы
Мескив Левинграх Харьков ННовгород Киев Воренеж Гозедь Красподар Артеновск Спердловск Вологда Астрахань Оталия	Ст. им. Коминтерна Губпрофсовета им. т. Лещинского радногещательная им. Профинтерна радмонещательная им. т. Дзержинского ряди.лещательная Губпсиолисма Окриснолисма	1450 49) 700 740 775 950 513 1050	Вескресенье четверг сре в вторияк исподельник среда ионедельник воскресенье среда вторияк	c 10 q. 30 w. 20 q. 20 q. 10—11 q.(m. spew. 18 q. 18 q. 13 q. 12 q. 30 w.

Подписчикам и читателям

Рассыяка подписчикам № 3 журнала закончена 24 мая. Настоящий номер рассывается подписчикам в счет водписки за апрель месяц. Печать номера закончена 15 июня.

Журнал "Начинающий Радиолюбитель" в ближайшее время выходить не будет.

прочитайте внимательно! РОЗЫГРЫШИ ЖУРНАЛА "РАДИОЛЮБИТЕЛЬ" 1927 года

В 1927 г. между читателями журиала "Радиолюбитель" будст произведено два розыгрыша радновипаратуры и частей

В первож розмгрмше будут участвовать все представизиие компасят ку понов XeNe 1-6.

Ве втором розыгрыше—представившие куповы №№ 7—12. Купоны на розыгрыш помещаются на последней отранице обложки.

КУПОНЫ ВЫСЫЛАЮТСЯ ПРИ ОТДЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ, В КОТОРОЙ СООБЩАЕТСЯТОЛЬКО:

1. Фанканя, имя и отчество.

•

Точный адрес-

Все остальные сообщения пишутся на других анстах бумаги. Во выбежание недоразумений, необходимо куноны писылать полным комплектом. К первому розыгрыму купоны (с № 1 по 6) высылать после выхода № 6

РОЗЫГРЫШ СОСТОИТСЯ СПУСТЯ 11, МЕСЯЦА ПОСЛЕ РАССЫЛКИ № 6 ЖУРНАЛА.

Недостающие №№ мурналов следует приобретать заблаговременно. В крайнен случае необходимо одновременно с купонами прислать при отдельном ваявления гербовых или почтовых марок на сумму стоимости недостающих номеров (по 75 коп. за помер), поеле чего купон будет учтен, а журнал выслан по адресу, укаванному в заклаения. При желании получить подтверждение о получении купоном и № участия в розь-граще необходимо при купонах приложить на ответ почтовую открытку с надписаниям

МОСКВИЧИ также могут высылать свои куповы почтой или сдавать непо-редственно редакцию в запечатациом конверте с соблюдением всех правил для загородных нел-

Вапечатанные конверты надо опускать в специальный ящих, установления

Разбор купонов будет производиться по мера их накопления, поэтому москвичам также надо прикладывать на отвот почтовую открытиу. При сдаче нузонов квитанции амдаваться не будут.

Все подписчини — как полугодовые, так и годовые — должны прислать свои жуповы. Подписчини будут участвовать в резыграще наравие со всеми читателями журивая — телько по куповам. Адрее редакции: МОСКВА, Центо. Охотимй она 9. Излательство МГСПС "Труд и Княга" — гезультати розигрыша будут об'явлены в журнале "Радиолюбитель по радио предвой передачи журнала "Радиолюбитель по радио".

В ПЕРВОМ РОЗБІГРЫЩЕ БУДУТ РАЗБІГРАНЫ РАДИОДЕТАЛИ Я ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ В. Ц. С. П. С. и М. Г. С. П. С., посвященный общественным и техническим вопросам

РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВА

4-й ГОД ИЗДАНИЯ

No 4

1927

No 4



О периодах молчания

ЖАЛОБЫ раднолюбителей на помехи местных станций приему дальних возымели свое действие: Наркомпочтелем издапо распоряжение (см. стр. 126), согласно которому все радновещательные станции обязаны молчать в определенные дни и часы, предоставляя возможность любителям заниматься приемом дальних станции.

Полумера

К СОЖАЛЕНИЮ, установленные Нарком-почтелем периоды молчания— от 11 и 12 час. ночи — ни в какой мере не удовлетворяют потребности в них. Ведь в эти периоды можно слушать почти один только заграничвые станции, да и те в воскресные дни часто кончают работу равьше обычного. Значение же периодов молчания, не учтенное Наркомпочтелем, заключается в предоставлении возможности нашим радиолюбителям и радиослушателям знакомиться с программами других советских станций. Ведь, например, в Москве почти совершенно нельзя слушать передачу Ленинграда или Харькова; если московские радиолюбители и имеют кое-какую возможность слушать в поздние часы дальние заграничные станции, то прием большинства советских станций, прекращающих передачу в 10-11 час. вечера, остается для них недоступным. Слу-шатели громкоговорящих установок в Москве также принуждены довольствоваться только местными программами, за редвими исключениями трансляций заграничных станций, а также Ленинградской и Харьковской в пе-мвогие дви их "обмена" программами с Мо-сквой. Правда, Москва находится в более тижелом положении, чем другие города, по подобные случаи безусловно имеются. Во всяком случае, установленные сейчас периоды молча-ния слишком педостаточны. Это — полумера.

Нужны "вечера молчания"

НЕОБХОДИМО пойти дальше. Чувствуется необходимость в установлении полных вечеров модчания для большинства станций, в в тех случаях, когда это невозножно. - молчания котя бы с 9-10 час. вечера,

Нам кажется также, что вопрос о перводах нолчания свизан не только с ограничением времени работы радностанции, но и с программним вопросом Сладовато би разбить Развостанция на 6-7 групп и, установив для каждой группы достаточные периоды молчания, нозаботиться о программах с таким расчетом, чтобы радиоаудиторян "молчащих" райовов вмеля бы в своем распоряжении некоторый вибор интересных советских программ.

"Дни выдающихся программ"

НА РЯДУ с вечерами или периодами медчапия, желательно было бы установить для каждой станции "дни выдающихся программ". В этем случае периоды молчания будут представлять большой интерес в смысле использования той "безграничности" радно, о котором так много говорится, в смысле установления радиосмычки между радиоаудиториями различных республик, различных городов нашего Союза.



Одна из мер борьбы со свистунами - применение пеленгаторных приемных станций на автомобилях. С их помощью злостные свистуны "засекаются", обнаруживаются и предаются суду. Внутренний вид одного таких автомобилей показан на фотографии.

У нас Наркомпочтель также предпринимает ряд мероприятий по борьбе с излучающими регенераторами.

Подойти организованно

КАК видно вз сказавного, вопрос о периодах молчания требует выявления и соглапиторосов разиляюбитовой, разиостушателей, организаторов радиовещавия и оргавов, регулирующих порядок в эфире. Отсюда следует, что к решению этого вопроса должны быть привлечены представители радиообщественности и радиопрессы, осведомленные о потребностях радиолюбителей и радиослушате-

лей, представителей "Радиопередача" и профсоюзов, как организаций, занимающихся радиовещавием. Наркомпочтелем, к сожалению, это сделано не было, почему его отзывчивость не привела к желаемым результатам.

Вопрос о периодах молчания необходимо пересмотреть и на этот раз подойти к нему организованно.

Мощные станции - за город

ДОПУСТИМО ЛИ устанавлявать мощные радиостандии в черте города? Этот вопрос, являющийся в значительной мере первопричиной возникновения другого вопроса о периодах молчания, особенно обострился в последнее время в Москве, в связи с одновременной работой находящихся в черте города станций им. Попова и им. Коминтерна. Даже такая сравнительно маломощная станция, как ст. МГСПС, серьезно мешает приему других станций. Кроме гого, гармовики московских телеграфных радностанций, наезжая ва волны радиотелефонных, портят передачу последнях.

Вот почему мы печагаем (стр. 122) мнение ряда авторитетных лап на тему о допустимости установки станций в городе. Эти мнения, в сущности, сходятся в одном - в том, что передающие станции должны быть достаточно удалены от того города, с которым они связаны. Вопрос этот старый, общее мнение о нем установилось, - и если действительное положение вещей до сих пор противоречит здравому смыслу, то это об'ясияется ридом исторически сложившихся причин. Но, казалось бы, необходимо пользоваться всяким случаем, чтобы исправить ошибки прошдого и не повторять их в будущем. Между тем, над радновещанием в Москве нависла новая опасность. Устройство радиоцентра (см. "Вс. Регеи."), с рядом мощных передатчиков, намечена в непосредственной близости к Москве, что должно привести к новому и большому засорению

Эта опасность должна быть устранена.

Первая межсоюзная радиовыставка

ДВАДЦАТЬ третьего мая состоялось торжественное открытие организованной МГСИС 1-й московской межсоюзной выставки. Выставка эта выявила значительный рост техпического уровия радиолюбительства за два года, истекшие со времени 1-й всесоюзной радеовыстаеки, а также наглядно показала роль радиолюбительства в общественном использоналии радио.

R мастонием номера (стр. 121) мы завы фотографии общих видов выставки и некоторых интересных экспонатов. В следующем номере журнала будет дана подробная характе-ристика выставки, а также помещены деталь-ные описания наиболее ценных экспонатов ни будет посвящена значительная часть помера.

Атмосферное электричество и помехи радиоприема

Инж. И. Г. Дрейзен

Китайская грамота атмосферы

ХОРОШИЙ радиоприемник представляет чувствительнейший аппарат, из себя позволяющий каждому радиолюбителю на-блюдать не только за всеми крупными и катастрофическими событиями, происходящими в нашей земной атмосфере, может быть даже далеко за ее пределами—где-иибудь в миро-вом пространстве, но и за повседневными "мелочами", буднями этой атмосферы. К сожалению, нечленораздельная речь так вазываемых атмосферных разрядов, слышимых в телефонной трубке, — все эти грохоты, щелчки, раскаты, свисты, скрипы и шипения представляют из себя хитро придуманный шифр, которым природа прикрывает все неисчерпаемое разпообразие своих физических законов. Но нет той дерзости, на которую не решался бы человеческий ум, когда он стоит перед запертыми дверями природы. Как читатель увидит дальше, в результате многих усилий добыт большой опытный материал, позволяющий, если не вполне разбирать "язык атмосферы", то, во всяком случае, получить приблизительное понятие о некоторых первоначальных законах этого языка, о его алфавите, если можно так вы-

Сверхмощный "небострой"

Мы и не замечаем, что находимся в на-электризованной всегда атмосфере, так как состояние наэлектризованности мы привыкли обнаруживать каким-нибудь очевидным образом: или получением разряда в виде "искры", или в виде электрического тока, совершаю-щего известную работу. Если не считать атмосферных номех, слышимых в приемнике, то атмосферное электричество обнаруживается естественным образом только во время таких мощных и, порой, величественных явлений, как гроза с сопровождающими ее громом и молнией. Сейчас уже наступило время гроз и, как всегда во время могучих проявлений стихии, каждый из нас подумает: вот тут трясешься над какой-нибудь карманной батарейкой, а какие "глыбы" электричества пропадают даром, как бы резвязь и играя в небе! Какими скромными кажутся даже мощные волховстрои по сравнению со сверхмощным "небостроем". Атмосферное электричество, энергия морских приливов, солпечная эпергия— неисчериаемые природ-ные богатства, на которые человек еще только думает наложить руку.

Электрический потенциал атмосферы

Электрическое состояние какого нибудь предмета принято определять его электрическим потенциалом. Если измерить потенциал какой-либо точки атмосферы на некоторой высоте над поверхностью земля, то этот потенциал окажется не равным потенциалу земля; наоборот, чем выше (до известной высоты), тем разность потенциалов между точками атмосферы и землей становится больше.

В среднем же оказывается, что на один метр высоты эта разность потенциалов равна 90—100 вольт. Как видите, цифра порядочная, и... горькая ирония природы: это какраз то, что нужно для питания анода приемной лампы. Эта разность потенциалов неодинакова не только в разпое время суток и года, но и в различных местах земпого шара, отлячающихся друг от друга по широте и по высоте пад уровнем моря. Так, по французским наблюдениям на равнинной местности летом средний потенциал медленно возрастает утром с 650 до 800 вольт (на 1 метр высоты), а затем после захода солнца,

в течение вечера потенциал снова падает. Туманы и облака дают себя сильно чувствовать в симсле ослабления электрического поля атмосферы, иногда даже изменяющего под их влиянием свой знак, так что потенциал атмосферы становится меньше потенциал земли. Во время же грозы или прохождения грозовых туч, сопровождаемых дождем, начинается стихийный электрический бунт в атмосфере: ее потенциал резко изменяется как в ту, так и в другую сторону. Чаще всего в таких случаях потенциал сильно возрастает. Однако, на большой

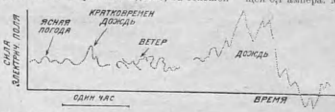


Рис. 1. Пример изменения электр. поля атмосферы, показывающий неустойчивость поля в зависимости от атмосферных явлений.

высоте над землей электрическое поле значительно слабее, чем в непосредственной близости к земле. Так, на высоте 4—5 километров электрический потепциал, в среднем, не больше десятой части электрического потенциала атмосферы у самой поверхности земли. Выше продолжается это ослабление электрического поля.

Невольно возникает вопрос, почему при таких сравнительно высоких электрических напряжениях в атмосфере, в ней не обнаруживаются электрические токи в каждый момент времени.

Ионные токи

Однако, говори о возможных электрических токах в атмосфере, нельзя умалчивать о проводимости атмосферы. В масштабе наших обычных представлений о проводимости, атмосфера или воздух представляют из себи очень хороший изолятор и совершенный диэлектрик. Но это только относительно. Наэлектризованный и изолированный от других проводящих предметов шарик, или друкакое-угодно тело, очень медленно, правда, но неуклонно теряет свой заряд. Это явление очень давно (150 лет тому назад) было изучено знаменитым Кулоном, а позднее физиком Пельтье. Со времен Франклина, дерзнувшего "низвести" на землю при помощи змея молнию, оныты подобного же рода продолжались. Линденберг подымал свои разведочные змеи, несущие на себе спускающийся к земле провод на высоту до 5 километров. Само собой разумеется, что такой вызов воздушной стихии во время грозы очень опасен. Именно, при таких условиях был убит иссленователь Рихман. По наблюдениям Линденберга, разность потенциалов между верхнии концом поднятого провода и землей достигала на указанной высоте, в среднем, 50.000 вольт. Понятно, какая требуется тщательная изоляция такого провода от земли для того, чтобы избежать электриче-ского разряда. Эти же опыты показали сравнительно ничтожную эпергию такого искусственного разряда: гальванометр, включаемый между проводом и землей, показывал силу разрядного тока порядка десяти миллиампер. Таким образом, мощность искусственного разряда, произведенного в нормальных атмосферных условиях, близка полкиловатту. Во времи грозы мощность естественного разряда — мощность молнии может достигать колоссальной величины. И эта мощность не только не используется по повращает в пецел сокровища пековой человеческой культуры и самые человеческие жизни. Даже тогда пот грозовых ивлепий и мирно течет человеческая жизиь, мимо пас проходит даровая электрическая эпергия, заключающанся в атмосфере. Правда, сила этого атмосферного тока очень невелика и по пекоторым данным пе превосходит вескольких микроампер на квадратный километр поверхности. Таким образом, на всю московскую губернию приходится электрический "паек" из атмосферы силою, не превышающей 0,1 ампера. Мелочь с точки зрения даже

радиолюбительской. Эти "воздушные" электрические токи состоят из медленно движущейся тучи ионов — наэлектризовавных частич воздуха. Подобно тому, как в металическом проводе электроны движутся под действием разности потенциалов, существуюющей на концах провода, ионы атмосферы приводится в движение электрическим полем атмосферы. Чем

выше над землей, тем больше нонов в атмосфере, при чем оказывается, что ионы, встречающиеся на больших высотах, легче и подвижнее, нежели в слоях атмосферы, прилегающих к земле. Последнее обстоятельство находит себе об'яспение в происхождении и строении иона.

Образование ионов об'ясняется в настоящее время прежде всего тем, что молекулы атмосферных газов подвергаются действию радиоактивных веществ, содержащихся в земле и воздухе. С другой стороны, солнце излучает ультрафиолетовые лучи, которые также ионизируют воздух. Ультрафиолетовые лучи обладают помимо того тем свойством, что, падая на кристаллы льда, эти лучи вызывают излучение этим телом на-

электризованных частичек. Так как всякая нейтральная (незаряженная частица, теряя определенный электрический заряд, сама становится электрически заряженным тельцем, то понятно, что высоко стоящие облака, осыпающиеся зимою снегом или градом, подвергаясь действию ультрафиолетовых излучений солнца, составляют огромные резервуары электричества. Иовизирующее действие солнечных дучей ослабевает по мере того, как этим лучам приходится проникаль сквозь толщину земной атмосферы. Вот почему количество новов, содержащееся в каждом кубике воздуха, больше высоко над землей, чем над самой ее поверхностью. В последнее время научная мысль заинтересована так называемыми проникающими лучами, открытыми американ-ским ученым Милликэном. Замечено, что эти лучи способны проникать сквозь толщину вещества (например, металла). Так, например, если наблюдать понизацию воздуха, заключенного в герметически замкнутом металлическом сосуде, подымая этот сосуд ва различную высоту над землей, то можно заметить, что степень понизации менлется вместе с высотой. Значит, внутри сосуда также действует какал-то новизирующая сила, как и сваружи сосуда. Опыты Миаликана показали ему, что интенсивность про-никающих дучей ослабевает до высоты до высоты 1,5 километра, а затем, с дальнейшим повышением, неуклопно возрастает. Эго-вторал причина увеличения проводимости атмосферы, по мере удаления от поверхности земли. Существует несколько других фактов, доказывающих большую проводимость верхних слоев атмо феры по сравнению с ниж-ними. В числе этих фактов—северное сияние и так называемые магинтные бури. Север-

ное силние - величественное зрелище, рисуемое словами нашего поэта "с полвочных стран встает заря", знакомо жителям севера. физика об'ясняет северное сияние потоком заряженных частиц, может-быть — свободных электронов, выбрасываемых солнцем. Эти частицы движутся вдоль магнитных силовых ливий земного малнитного поля, сосредоточиваясь в напрявлении к магнитному полюсу земли. Наталкигаясь на атомы газа, летящие "солнечные брызги" дают яркое радужное свечение. По наблюдениям порвежского ученого Stormer'а, это явление Хирика высоте предполагае ого "слоя Хивисайда" (около 100 километров). Иногда же сияние подычается на высоту с верное свыше 500 километров. Предполагается, что эффект свечения дает или замерзший азот, или схесь атомов гелия и кислорода.

Что касается магнитных бурь, представляющих из себя "возмущения", беспоридки в земном магнитном поле (стрелка компаса выходит из состояния равновесия), то их происхождение связывается с теми блуждающими ионными тучами, которые ползут на огромной высоте над землей. Как уже указывалось, эти понные потоки связаны с извержением наэлектризованных частиц солнцем. Не даром замечено, что наибольшие магнитные возмущения сопутствуют появлению

солнечных пятен.

"Ожирение" иона

У нона, так или иначе образовавшегося есть, как и у электрона, своя дальнейшая судьба. Эта ваэлектризованная частичка, отколовшаяся от нейтрального атома, в неустанном движении и водовороте атмосферы находит себе спутника, с которым и сливается в одно целое. Таким спутником может быть какая-пибудь другая молекула, на-пример, молекула воды. Таких спутников может быть и несколько. Ион, что называется, обрастает, тяжелеет, становится пе-подвижнее, более склонным, так сказать, к оседлой спокойной жизни. Над большими фабричными городами, изобилующими копотью и пылью, преобладает такая "ожиревшая" порода ионов.

Наоборот, над высокими горами, где воздух свеж и ясен, носятся легковесные сравнительно подвижные ионы, делающие приблизительно... 36 метров пути в 1 час (при силе поля 100 вольт на 1 метр). По вычислевиям физика Ланжевена, скорость тяжелого нова в 3.000 раз меньше, т.-е. 12 миллиметров в час. Если бы улитка, подобно иону, обладала способностью летать по воздуху, она показала бы ему, что значит двигаться со скоростью курьерского поезда! Тем не менее, несмотри на такую малоподвижность ионов. мы привыкли считать, что верхняя атмосфера (в частности "слой Хивисайда") электропроводяща. Это одно свидетельствует о том, что число ионов в каждом кубике пространства (плотность ионов) на большой высоте

должно быть звачительным.

Электрическая кухня и плохое кушанье

Заглянем в "кухню" атмосферы, где готовится плохая погода. Образование облаков, грозовых туч и туманов происходит также не без участия нонов. Такое скверное кушавье, как дождливая и бурная погода, расстраивающая наши планы в ясный летний день, приготовляется электрическим спосо-бом. Тяжелые ионы, находящиеся на небольшой сравнительно высоте, представляют собой те маленькие центры, на которых оседает влага воздуха.

Поэтому, пространство вижней атмосферы никогда не бывает перепасыщено водяными парами. Водяные пары "конденсируются", стущаются, как только воздушное простран-ство насыпается парами. Таков процесс ство насыщается парани. образования облаков и туманов. Выпадение ждается, таким образом, уменьшением числа тяжелых ионов в атмосфере. Однако, если какая - то новизирующая сила продолжает производить новые новы, то атмосфера не замедлит пополнить убыль в ионах.

Легкие поны принимают участие в образовании облаков следующего яруса, более высоких облаков. Но так как конденсация водяного пара на столь маленьких центрах, как легкие ионы, более затруднительна, то на превышающей 1,5-2 километра, пространство может быть перенасыщено парами, содержащимися в количестве, превосходящем в несколько раз содержание пара в состоянии насыщения. При таких условиях возможно образование твердых атмосферных осадков (хлопья снега, град), если только облака образуются на значительной высоте над землей, где, как известно, держится низкая температура.

"Дикая" сверхмощность

В результате скопления в атмосфере больших электрических зарядов могут наблюдаться электрические разряды иногда ужасающей силы.

Во время сильных гроз сила электрического поля атмосферы доходит до 25.000 вольт (на 1 метр высоты). Можно себе представить, какие разрушения несет с собой такое наприжение атмосферы. Один из наблюдателей, французский физик Lejay, производил во время грозы измерение поля в обсерватории

"Pic du midi".

В момент измерения слышались сильный свист и шипение в громоотводах, как-будто дом был окутан целым клубком гигантских змей, а волосы наблюдателей "встали дыбом" в буквальном смысле слова. Характерно, что при этом наблюдатели молнии не видали. Бывают молнии гигантских размеров, достигающих 1 километра длины. Хотя при наблюдении молнии она кажется одной извивающейся линией, однако, она состоит из ряда последовательно происходящих разря-дов почти в одном и том же месте атмосферы — через равные промежутки времени, порядка десятой доли секунды каждый. Большая длина участка атмосферы, на протяжении которого происходит грозовой разряд, служит причиной того, что последний воспринимается нашим слухом, как продолжительный грохочущий раскат: от различных участков длинного, иногда верстового пути молнии, звук доходит до нашего уха неодновременно. Кроме того, отдельные разряды сливаются часто в один длительный рокот. Продолжительность самого электрического разряда колеблется в очень широких пределах; одни исследователи находят, что продолжительность молнии составляет миллионные доли секунды, другие же определяют продолжительность сотыми или даже двадцатыми долями секунды. Несмотря на такую кратковременность, мощность грозового разряда невероятно велика. Сравнивая грозовой эффект с теми искусственными молниями ("вольтовыми дугами"), которые получаются в современных лабораториях от высоковольтных (порядка одного миллиона вольт) источников тока, можно предполагать, что электродвижущие силы, потрясающие небо во время грозы, достигают сотен миллионов вольт. Если принять во внимание опустошения, производимые молнией, как-то: расплавленные железные массы, расколотые скалы и пр., то можно цоверить некоторым приблизительным подсчетам, дающим силу разрядного тока в несколько десятков тысяч ампер. Из этих расчетов получается ко-лоссальная мощность разряда (1 миллиард киловатт), к счастью для человечества,весьма кратковременного 1).

Более точно определяет наука количество электричества или заряд, который весет с собой удар молнии. По наблюдениям и вычислениям Вильсона, средний грозовой за-ряд выражается в количестве 20 куловов. Это огромный заряд, который могла бы скопить при подходящих и, конечно, неосуществимых технических условиях радиостанция МГСИС, если бы в генераторием контуре находился конденсатор, приблизительно в 3.000 микрофарад емкости. Инаде говоря, если пользоваться обычными применяемыми в практике конденсаторами переменной емкости, то пришлось бы включить около 2 миллионов кондепсаторов парадлельно. Если такое скромное оборудование насыпать грудой, получится сооружение, величиною с большой двух'этажный дом (кубатурой в 5.000 куб. м), или битком набитый громадный Колонный Зал Дома Союзов. Можно не сомневаться, насколько дружелюбно отнеслась бы администрация дома к такому чрезмерному росту радиостанции. Другой пример из области радиоприема. Для того, чтобы скопить 20 кулонов у себя в приемнике, радиолюбитель должен позаимствовать у атмосферы 20 миллиардов вольт для приложения их к клеммам своего конденсатора. При таком напряжении радиолюбителю пришлось бы, вероятно, отказаться от излюбленного им метода измерения— при помощи "уви-версального" кончика языка. Немного опасно!

Архи-отсталое "оборудование" атмосферы

Удивительно отсталые способы производства и допотопное оборудование находят себе место в природе. Ведь до сих пор, наперекор всем доводам человеческого ума, атмосфера работает искровым радиопередатчиком, который народное воображение рисует себе довольно удачно в виде грохочу-щей колесницы ветхозаветного пророка Ильи. Телефонная трубка приемника слышит именно нечто напоминающее грохот телеги, катящейся по булыжникам облачного неба. По сравнению с историческим уже передатчи-ком, работающим "трещащей" искрой, грозовой разряд, принимаемый телефоном, представляющий из себя самое немузыкальное явление, какое только известно в радиоприемнике. В отличие от искрового передатчика, громадная искра - молния дает незатухающие колебания, а один или целый ряд импульсов, толчков, поступление которых в приемник происходит также беспорядочно п стихийно, как та игра электрических сил, которая идет в атмосфере во время грозы. Молния дает, как предполагают, апериодический (неколебательный) разряд. Каждый наблюдал грозу и знает, что грозовой разряд сперва воспринимается глазом, как молния, а затем через некоторое время нашим слухом, как гром. Радиоприемник уравнивает эти различные скорости восприятия разряда: как известно, скорость распространения электрических лучей в эфире такова же, как и скорость света. Поэтому ухо, вооруженное приемным телефоном, воспринимает молнию практически одновременно с глазом. Один американский радиолюбитель - наблюдатель уверяет читателей ва страницах журнала, что он слышал в телефонной трубке грозовой разряд даже рань-ше, чем его глаз увидал молнию. "Ухо оказалось быстрее глаза*, гордо заявляет на-блюдатель. Для Америки даже такой факт— не редкость: ведь читаем же мы часто свеженький американский журнал, например, в марте месяце, а помечен он на обложке апрелем этого же года. Ничего не поделаени, ускоренный темп жизни.

Однако, такая опытная проверка наших органов чувств, о которой рассказывает американский радиолюбитель, небезопасна, а кроме того, не всегда молнии, которан "слыпива" в телефоне, может быть замочена глазом. Один из таких примеров был приве-ден уже в этой статью. Так как в этом случае непосредственной причины, вызывающей треск в телефоне, мы на горизонте не ви-

Рекордива мощность современных "сперхмощных» электроставный достигается в Америка, где произтируется

Δ

Атмосферные вредители эфира ("атмосферики")

"Атмосферики", представляющие из себя отголоски всех перемен в электрическом состоянии атмосферы, весьма разнообразны как по силе, так и по своему характеру. Но существуют типичные, чаще всего встречаю-щиеся "атмосферики"; одни из них раздельны и ясно различимы друг от друга, как отдельные щелчки или потрескивания, следующие одно за другим через некоторые неодинаковые промежутки времени.

Этот род атмосферик хаотичен и нерегулярен в смысле времени появления: он является непрошенным гостем радиоприема и днем и ночью. Другой тип представляют собой атмосферики, подобные раскатистому грохоту падающей каменной стены или тарахтению тижелой телеги по мостовой из булыжника. Замечено, что эти атмосферики имеют обыкновение появляться в радиоприеме по пре-

"на чашку чая"

Кроме этих матерых вредителей приема, существует целый ряд второстепенных атмо-сферик, не в такой степени характерных, но менее неприятных. Здесь целая гамма немузыкальных шумов и свистов, и хрустение и подземный гул, и "шум падающего на ан-тенну дожди". Эти разновидности атмосферик об'ясняются большей частью непосредственным разрядом атмосферного электричества через антенну и заземление. Иногда, при соответствующих атмосферных условиях, незаземленная антенна обладает значительным зарядом, дающим при разряде искру длиною в несколько миллиметров.

Обычно такой заряд антенны бывает связан с прохождением на небольшой высоте облака. Хорсшо известно из практики, что атмосферики сильнее и многочислением ле-том, нежели зимой. Зимпие месяцы—декабрь, январь, февраль наиболее благоприятны для

1) Матемотически оту закономериость можно выразать сведующим образом: извенение (позмущение) электриче-ского пода, в данном месте инбличения образно промор-шионально кубу расстояния от центра нользанения (гро-сконально кубу расстояния от центра нользанения (гро-сконально кубу расстояния от центра нользанения (гро-ническая предоставления).

радиоприема; наоборот, летние месяцы-июнь, пюль и август более всего васыщены атмосферными помехами. Как показывает опыт рамочного направленного приема, атмосферики имеют свое "направленное действие". Это указывает до некоторой степени на дальность происхождения атмосферик. На основании опытов на побережьи Тихого Океана Аустив пишет, что при неленговании (т.-е. определении направления при помощи рамки) атмосферик получается такое впечатление, что родина атм осферик находится в

горных массивах и на больших материках суши. Но внутри последних направленное действие атмосферик не приводит ни к каким определенным заключениям относительно географического происхождения атмосферик.

разных частях света и в различных странах суточное и годовое "расписание" атмосферик неодинаково. В одной местности преобладают атмосферики, господствующие по преимуществу ночью; они быстро уходят пред восходом соляца и постепенно возвращаются к вечеру; в другой — господствуют дневные атмосферики, регулярно возникающ е после полдня и уходящие к полночи;



в третьем месте преобладают беспорядочно и стихийно в разное время дня и ночи появляющиеся атмосферики. В тропических странах и в областях, близких к тропикам, атмосферики значител но сильнее, чем в

странах умеренного пояса. Из опытов Аустина найдена зависимость между атмосферными помехами и той длиной волны, на которой держится радносвязь. Аустин исследовал диапазон между 3000 м -16.000 м и пришел к выводам, что, по крайней мере, до известного предела (около 15.000 м) помехи увеличиваются по мере увеличения длины волны (рис. 2). Что касается коротковолнового дианазона, то по многим данным коротковолновой прием менее страдает от атмосферик. Доказывается, что действие атмосферного разряда или электрического импульса (толчка) на радиоприемник будет тем меньше, чем больше периодов тока успеет совершиться в приемнике в течение этого импульса.

Существуют указания, что средния про-должительность атмосферного разрида близ-

ка к 40.000 секунды. Этот промежуток времени соответствует длинной волне радиотелеграфной передачи (7.500 м). Поэтому помехи длянноволновой связи должны быть сильнее, чем при пользовании корот-кими волнами. При приеме стаций на волнах

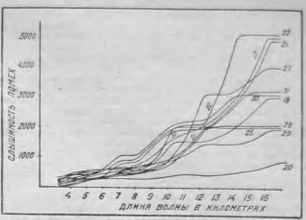


Рис. 2. Слышимость отмосфериков в утренние часы с 16 по 31 августа 1927 г. (по наблюдениям Аустина).

Циклон телеграфирует по радио

Между силой атмосферных разрядов н метереологическими наблюдениями ствует несомненная (доказанная на опыте) зависимость. В областях земного шара, подверженных действию полярного фронта (пояса, где масса холодного полярного воздуха смешивается с массой нагретого над экватором воздуха), все изменения "линии" этого фронта, отражаются непосредственно на силе атмосферик (рис. 3). Можно подумать, что механизм смещения воздушных масс представляет из себя гигантскую теплосиловую установку, стихийным образом вырабатываюпую атмосферное электричество. Всякое "наступление" полярного фронта сопровождается резким увеличением атмосферик. Дальность действия радиосигнала, в виде атмосферик, о начавшемся "наступлении" полярного фронта— весьма различна. Так во Франции эта дальность определяется в 50-300 км. Иногда циклоны извещают о себе посредством атмосферик за 1000 км расстояния. В открытом океане (Атлантическом) циклоны не считают нужным предупреждать и приходят в сопровождении атхосферик. Эти сигнальные атмосферики, связанные с метереологическим состоянием атмосферы, принадлежат к разриду резко-раздельных разрядов, ча тота следования которых нарастает вместе с приближением "бедствия".

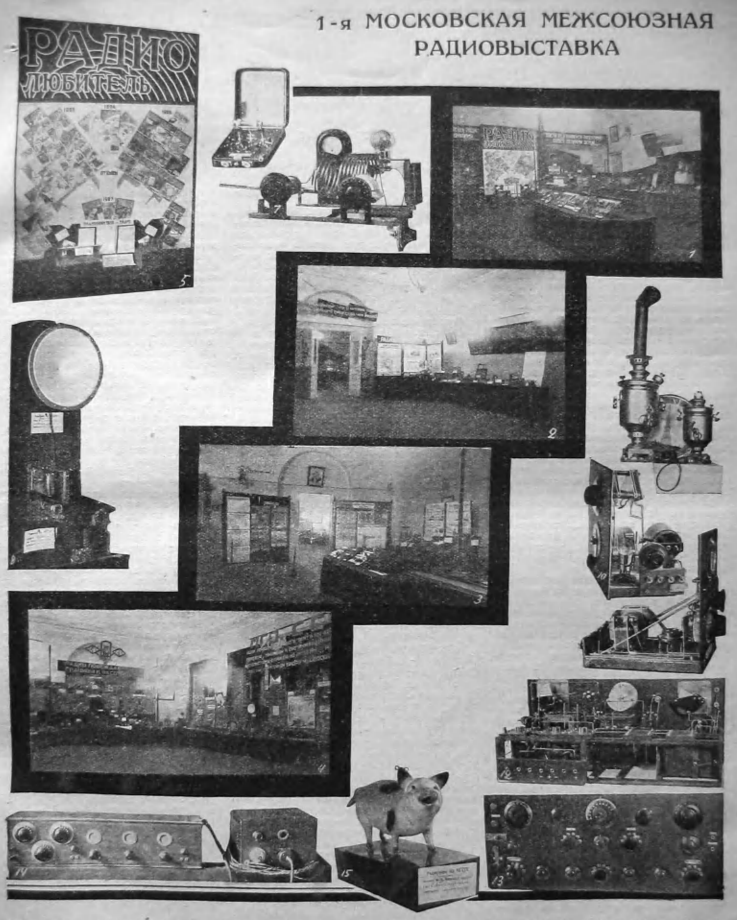
По мере распространения циклона атмосферики охватывают все большее пространство, поэтому такого рода атмосферики называются иногда "переселяющимися" или "блу-

ждающими" атмосфериками.

Атмосферные помехи наблюдаются не только в областях с переходным состоянием погоды, где барометр "падает" или "поды-мается", но и в зонах со сравнительно устойчивым состоянием, например, в областах высокого барометрического давления (анти-циклона). Но после ухода барометрического "пдра" часто бывает более или менее продолжительное затишье, характеризуемое чистым, лишенным помех приемом. С другой стороны, отступление антициклова вызывает часто возникновение атмосферик вочных во преимуществу. Теория метереологического происхождения атмосферик делает попытку об'яснить происхождение атмосферик второго рода, так называемых "непрерывно раскати-стых". Их возникновение связывается с восстых". Их возникновение связывает па-ходищими течениями теплого воздуха, нагретого раскаленной солицем почвой. этому эти атмосферики сильнее всего — 1) детом, 2) после полудия, 3) на низких широ-тах, 4) ближе к земной поверхности, 5) визтри материка (а не на море или побережье).

Как примая противоположность метересдогической теории атмосферия, выступает теория космического происхождения этмо-сферных помех (предложения Де-Гроотом).

(Окончание на стр. 122).



1. Второй зал радиовыставки с экспонатами союзов: маталлистов, медсантруд, транспортников, коммунальников, химиков, текстильщиков и пищевиков, а также радиолаборатории МГСПС и жури. "Радиолюбитель". — 2. То же—с другой стороны. — 3. Первый зал с экспонатами союза совторгслужащих, местран, печатников и радиостанции МГСПС. — 4. То же—вид на экспонаты совторгслужащих. — 5. Стэнд "Радиолюбителя". — 6. Изящный детекторный приемник т. Пахомова (мет.) — 7. 5-ваттный коротковолновый передатчик радиосекции металистов. — 8. Диффузорный говоритель и выпримитель по А. М. Кугушеву, исполненные г. Пнотравителя (совт.). — 9. Громкоговорящий и детекторной приемники, в форме самоваров, Сергиевского упрофбюро. — 10. Регонеративный пуш-пулл т. Меднис (совт.). — 11. Одиоламповый усилитель и. ч. тов. Пахомова (мет.). — 12 и 13. 5-ламповый приемник2 — V — 2, исполненный прачем т. Чечулиным (медс.). — 14. Громкоговорящая установка, работающая полностью на переменном токе (совт.).

Допустима ли установка мощных радиостанций в городах?

Как избавиться от помех?

(Несколько авторитетных мнений)

Тов. А. М. Любович (замнаркомпочтель и предс. ОДР СССР).

Как правило, установка мощных радиостанций должна производиться на известном расстоянии от крупных городов. Это расстояние определяется мощностью установки

(от 40 до 100 километров).

Почему же в Москве, в городе, ваходится две мощных станции (имени Коминтерна и имени Попова)? Только потому, что для этих установок есть мачты, здания, приборы для подводимого тока. Из двух одно — либо нужно было отложить пуск мощных станций минимум на два года, либо пока установить передатчики на имеющихся сетях. Кроме того, нужны средства. Для того, чтобы построить станцию, аналогичную Новому Коминтерну, вдали от города, нужно затратить по крайней мере, 1.200 тыс. руб. Установка передатчика Нового Коминтерна обощлась по всем работам в 200 тыс. руб. Здесь нужно было выбирать: либо быстрейшее и наибольшее удовлетворение интересов радиолюбителей и радиослушателей на периферии, либо удовлетворение телько московского радиослушателя, который легче может спраинться с мешающими действиями, нежели менее подготовленный радиослушатель на периферии.

Что касается наиболее рациональных мероприятий по очищению эфира от сора, то тут прежде всего стоит вопрос о новышении технической грамотности и организованности радиолюбителя, что позволит установить определенную дисциплину среди членов орга-

низации.

В этом деле проявляется сейчас разнобой: ОДР и профсоюзы делят радиолюбителя на городского и деревенского, что общей организованности не способствует. Кроме того, важны меры административно-технического порядка. В этом случае мы можем позаимствовать способы, применяемые за границей (регулирование типов приемников, наказуемость свистунов, нормализация антенных устройств).

По искровым телеграфным станциям Наркомпочтелем установлена уже зона молчания, а в отношении крупных передатчиков в Москве вопрос может быть разрешен только с устройством вне Москвы общего радно-

центра-

(Окопч. со стр. 120).

Эта теория об'ясняет атмосферики второго рода столкновением космических частиц с земной атмосферой. Однако, насколько влияют на радиоприем явлении космического порядка, а также магнитные бури и северные сияния, в достаточной стенени еще не изучено. К сожадению, до сих пор еще приходится иметь дело не только с "блуждающими" атмосфериками, но и с блуждающими впотьмах теориями.

Но родина атмосферик находится в на-стоящее время под перекрестными лучами пескольких прожекторов - физики, метереодогии, астрономии и др. наук. Это одно уже дает уверенность, что из области предположений и собирания "голых фактов", наука в скором времени перейдет к обоснованным утверждениям, которые помогут радиолюбителю и специалисту ориентироваться в эфире,

Проф. В. И. Баженов. (Гос. Эксп. Электро-технический Институт).

Вопрос имеет свою историю. Первый передатчик — искровая Ходынка — был установлен почти в черте города под давлением военных обстоятельств: станция была выстроена в 96 дней в начале войны; естественно, что подумать тогда о вполне подходящем месте для его установки было некогда. Второй передатчик, построенный в черте города, была Шаболовская дуговая радиостанция.-

Я живо помню заседание (конечно между-ведомственное) в августе 1919 г. в доме, ныне занимаемом Большим Коминтерном, по поводу выбора места установки новой мощной станции. Только представители военного ведомства (я и инж. Луценко) возражали против принципа установки мощных радиостанций в черте города. Нами приводился ряд доводов к тому, чтобы сооружение этой радиостанции производилось за городом; между прочим, мы еще в то время ссылались на опыт почти всех заграничных установок. Но тогда С. М. Айзенштейн отказывался гарантировать постройку в короткий срок, если эта мощная станция будет построена где-либо в другом месте, кроме Шаболовки.

Момент выбора места нод Большой Коминтерн мне неизвестен. Я был тогда га границей. Сделанвая ошибка повторялась и ширилась дальше.

Я целиком разделяю взгляд о недопустимости постройки мощных радиостанций в крупных дентрах.

Одним из основных и наиболее рациональных мероприятий для очищения эфира от сора надо считать перенос телеграфиых и сверхмощных радиостанций достаточно далеко за город.

п. в. Шманов (доцепт МВТУ и Инст. Нар. Хозяйства)-

Установна мощных радиостанций в крупных центрах нецелесообразна. Единственным оправданием для таких установок является то, что в городе легче и дешевле можно построить ставцию.

Необходимо мощные радиостанции выно-сить километров за 30—50 за черту города,

В дальнейшем для того, чтобы покрыть большую площадь передачи на Москвы, мне представляется наиболее рациональным с техпической стороны и с точки зрения устра-нения помех для главной массы радиолюбителей установка в Москве мощной радио-станции, работающей без переносчика, для транслирования ее другими районными станциями. Пренмущества работы без пере-восчика (без "несущей" частоты — Ред.):

- 1) При одной и той же мощности, как и обычная станция, дальность передачи увеличивается во много раз.
 - 2) Качество передачи улучшается.
- 3) Совершенно не мешает местным радиолюбителям принимать на детектор другие станции, так как работа без переносчика принимается только на гетеродии или регенератор.

На ряду с такой радиостанцией, в Москво должна быть другая, только для обслужива-ния на детектор самой Москвы и централь-

Другие районные радиостанции могут трана лировать Москву и кроме того волучают возможность обслуживать культурные нужи края или национальных мевыпинств.

Для установления порядка в эфире, необходимо: 1) строго и научно разграничить длины водя всех работающих радиостанций СССР, при чем телеграфным станциям нужно отвести дланные волны и самые короткае, телефонным мощным — средние, телефонным маломощным — короткие. 2) Стремиться к переводу работы всех радиотеле роввых ставций на передачу одной боковой полосой частот. Это улучшит качество передачи и позволит удвоить число одновременно работавщих станцый в данняом диапазове воли, не мешая друг другу. 3) Стремиться к устранению излучения ненужных частот для данной передачи путем отфильтрования их до антенны. 4) Помехи от трамвая пока ве совсем изучены. Необходимо поставить их изучение, а также выработать способ борьбы с ними. Чтобы не было свистунов, про-мышленность должна вынускать на рыног регенеративные приемники, главным образом неизлучающие.

Тов. И. В. Успенский (член пр. "Радио-передачи").

Недопустимость ставить мощные радъпередатчики в городах является в настоящий момент общепризнанным принципом. Ма считаем безусловной ошибкой постройку мощного передатчика на Шаболовке.

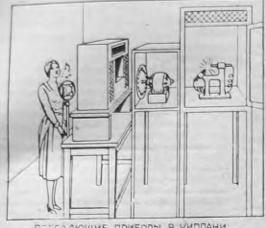
Так как мощность этого передатчика, ве роятно, будет и дальше повышаться, то тея более рационально теперь же говорить 0 выносе его на несколько десятков километров от Москвы, чтобы дальнейшим вложе нием средств не усугублять создавшееся зеприемлемое положение.

Восьмикиловаттный передатчик "Кевит вустергаузен" вынесен на 45 км. от Бер дина, варшавская 6 кв. радиостанция вы несена на 10 км., английская радиостания "Давентри" вывесена от Лондона в цент страны, 150 км. Радиостанция "Лангерсерс

вынесена от Кельна на 47 км.

Для очищения эфира необходимо: а) # кровые ведомственные передатчики как я суше, так и на судах срочно замещить 52 дамповые. До осуществления этого мер-приятия работу искровиков, где возможн нужно передать на вмеющиеся дамновы передатчики. 6) Не допускать построда радиопередатчиков без добавочного прочект точного контура во избежание "гармоваче ских". Это необходимо сразу же примения к ходынской радиостанции, которая своим гармониками мешает приему в Моске гармониками мешает приему в Москв в) Путем междуведомственного согласования необходимо немедленно пересмот еть час работы всех радиопередатчиков с цель освобождения от помех часов, предназво ченных для радиовещания. г) Так как реге ративные схемы представляют большие пр имущества для радиолюбителей в сыы получения наибольшего вффекта при ва меньших затратах, то запрещение их сунтаму разгратах, считаем нежелательным. Со свистунами ва бороться путем широксто однакомива радполюбителей с правильным управления приборамв. д Трамвайные помо мы считаем пока неустраниямий, в тех ра-онах, где на-за пих пет возможности отде-ствлять, приви пете возможности отдествлять прием, падо пользоваться превов-вими транстопивань.

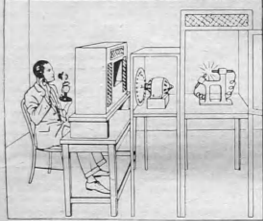
новые успехи телевидения



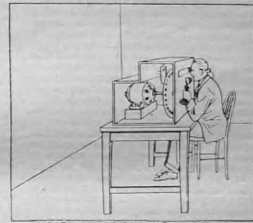
передающие приборы в уиппани ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ПО РАДИО



ПЕРЕД АУДИТОРИЕЙ



ПЕРЕДАЮЩИЕ ПРИБОРЫ В ВАШИНГ-ТОНБ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ПО ПРОВОЛОКЕ



-OIGH & BOMBAPENON, BUHBHADECEN -ИОДИЕ ОТ ОТДАЛЕННОЙ СТАНЦИИ при индивидуальном приеме

НЕДАВНО в Нью-Иорке были демонстрированы успешные опыты телевидения. Приглашенные на демонстрацию представители прессы могли видеть на специальном экране "живое изображение" министра торговли Гувера, произносившего в это время речь на расстоянии 300 километров. Передача для легкости производилась по проволоке, а не через радиостанцию. Экран, на котором можно было "ви деть" министра, имел размеры-

всего лишь 5 × 5 сантиметров. Изображение в сильно увеличенном виде подавалось на полотно, но это вредило ясности изображения. На маленьком же экране аппарата изображение было так ясно, что можно было различить зубы и даже пепел на конце сигары. Эти приборы, разработавные американской Телеграфно-Телефонной Ко, дают возможность разговаривающим по телефону собеседникам видеть друг друга.

Наши рисунки дают представление о формах оборудования, примеющегося при передаче как по проволоке, так и по радио, при индивидуальном разговоре и при передаче для аудитории.

На нижней фотографии показан президент Телеграфно - Телефонной Джиффорд, разговари-Компании вающий с министром Гувером, видя при этом его изображение на находящемся перед глазами экране.

Недавние мечты, таким образом, постепенно становятся самой реальной действительностью.

Как патентовать изобретение

РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВО пробудилок жизпи творческие способности широких слоев населения. С расширением и углублением радиолюбительства, которое мы сейчас переживаем, радиолюбители-изобретатели появляются все чаще и чаще. Поэтому мы считаем своевременным ознакомить наших читателей с существующими в СССР прави-лами подачи заявлений о выдаче патентов на изобретение и указать предусмотренные законом пути защиты прав изобретателя.

Заявление

Заявление составляется в одном экземняяре, подписывается заявителем и адре-суется в Комитет по Делам Изобретений— Ленинград, Фонталка, д. 76/78. Оно может быть послано, с надлежащими приложениями, которые будут указаны ниже, в большом конверте, заказным письмом, либо открытым ценным письмом¹), в обоих случаях жела-тельно "с уведомлением" о получений, что своевременно ставит отправителя в известность о благополучном прибытии отправленил. Заявление может быть также подано в Комитет в Ленинграде лично или через поверенного. В последнем случае опо подписывается также поверенным; впрочем, одной подписи последнего достаточно. Поверенному выдается также доверенность, засвидетельствованная установленным порядком. Заявление должно быть написало чернилами (а не химическим каралдашом), от руки или на пишущей машине и заключать в себе имя, отчество, фамилию, профессию и гражданство, а также подробный адрес лица, на которое испрашивается патент (или адрес поверенного, если таковой имеется).

Патент может быть также испрошен на нескольких лиц. В таком случае заявление подписывается всеми участниками с указанием одного лица, которому поручается ве-

дение дела.

Каждое заявление должно относиться только к одному изобретению. Однако, изобретеимя, находяющега в тесной связи друг с другом, могут быть включены в одно

Никакой платы при подаче заявления не требуется. В заявлении должны быть перечислены приложения с указанием числа экземпляров каждого. Таковыми являются описание (в двух экземплярах), чертежи (в двух экземплярах каждый) и подписка (в одном экземпляре) в том, что заявитель является действительным автором изобре-

Описание

Заглавием описания должно служить название изобретения (примерно: регенеративный приемник, ламповый выпрямитель, де-

тектор и проч.).

Заков говорит, что "описание должно быть составлено настолько ясно, точно и полно, чтобы осуществление его представлялось возможным для всякого лица, сведующего в соответственной области промышленности, и не приходилось прибегать для этого к предположениям и догадкам". В заключении опи сания под заглавием "Предмет патента" должны быть кратко перечислены гланные признаки повизны, присущие изобретению, которые должны быть также описаны и в тексте. Описание подписывается заявителем, а если имеется поверенный, то и последнии, одной подписи которого также достаточно. Описание пишется на листах или позулистах писчей бумаги от руки черинлами, или на пингущей машиле, с оста-вдением полей и интервалов между строками для последующих исправлений (в Комитете).

Чертежи

Описание изобретений должно, по возможности, сопровождаться чертежами, которые ни в каком случае не включаются в текст описания, а прилагаются на отдельных листах плотной белой чертежной бумаги, исполненные черной тупью по правилам черчения. Формат каждого отдельного листа обязательно размерами в 21×33 см и, в случае певозможности вместить один какой либо большой чертеж на таком листе, — размерами в 42×33 см. По краям чертежа должны быть оставлены поля около трех см. Расстояние между отдельными фигурами должно быть не меньше одного см. На верхнем поле листа озпачается, к какому за-явлению относятся чертежи. Об'яснительные надписи на самих чертежах и раскрашивание чертежей не допускается. Разрезы штрихуются по правилам черчения. Части чертежа, на которые делаются ссылки в описании, обозначаются цифрами или буквами. Масштаб чертежей произвольный, однако такой, чтобы гарантировал ясность чертежа. Конструктивные детали производственного характера не требуются, однако, чрезмерная схематичность, лищенная конкретной формы, рискована, исключая, конечно, чертежей схем. Размеры на чертежах не указываются. Чертежи обозначаются порядковыми номерами (фиг. 1, фиг. 2 и т. д.), для соответствующих ссылок в тексте описания. Дубликаты чертежей могут быть на копировальном колепкоре или в виде светописи. Для неимущих изобретателей допускается предварительная подача чертежей, впредь до присуждения патента, не на специальной чертежной бумаге, а на иной достаточно прочной белой бумаге. Подпись заявителя (либо поверенного) помещается с правой нижней стороны листа.

Модели

Иногда бывает также целесообразно, кроме чертежей, представить модель изобретения. модели должен быть прикреплен ярлык с надписью: "К заявлению такого-то от такого-то числа" (и названием изобретения). Можно также, не представляя модели, указать в заявлении возможность представления таковой, если потребуется. Модель не может заменить чертежей, а лишь дополняет их.

Подписка об авторстве Форма утверждения авторства на изобрете-

ние обязательно нижеследующая:

Я (или мы). настоящим даю (даем) подписку в том, что заявленное к патен-(нами) ве заимствовано и я (мы) являюсь (являемся) действительным (и) автором (ами) его. Ответственность по ст. 266 "6" Угод Код. РСФСР ва сообщение заведомо ложных сведепий в заявлении, подаваемом государствен-пому учреждению, мле (пам) известна.

Образец заявления

В комитет по Делам Изобретений ВСНХ Союза ССР

Инженера Сергея Петровича Иванова, проживающего в г. Твери по Казанской ул., в д. № 10, кв. 2.

Заявление Представляя при сем пижеперечисленные документы, прошу видать мне патепт на наобретение под пазванием "Регенеративный при-

емвик". Подпись (С. П. Иванов).

Творь. 22 февраля 1927 г.

Опись приложений: Описание изобретения в 2 экземплярах.
 Чертеж в 2 экземплярах. Заявочное свидетельство

Через 10 дней после получения заявления. Комитет обязан выдать заявочное свидетель ство (на самом деле оно часто выдается через 2 месяца), которое за свой счет пересыдает почтой, или отказать в выдаче такового. Отказ Комитета может последовать вследствие отсутствия в предполагаемом каобретении элементов технического творчества, Отказ может быть обжалован в "Совет по рассмотрению жалоб" Комитета.

Заявочное свидетельство служит для пред-варительной защиты прав изобретателя, впредь до выдачи патента (приблизительно через полтора года после заявки). До подучения заявочного свидетельства рекомендуется держать изобретение в секрете. В случае его преждевременного открытого применения или опубликования, хотя бы за подписью автора изобретения, заявочное свидетельство не выдается и изобретение становится общим достоянием, без какой-либо материальной выгоды для автора.

Промышленный образец

Предложение, на которое последовал отказ в выдаче патента, может быть возобновлено на предмет зарегистрирования в качестве молели.

Промышленный образец, являющийся моделью, воплощает преимущественно новизку формы и может быть зарегистрирован, хотя бы само изобретение и применялось за границей, или было описано в русской литературе старее 50 лет.

Регистрация образца дает, как и патем изобретение, право исключительного

использования.

Заявление образца не лишает права исхо-датайствования натонта, если окажется, что образцу присущи признаки нового изобретения, однако, срок исчислиется с момента ходатайствования. К заявлению о регистрации промышленного образца должны быть приложены:

1) 2 экземиляра промышленного образиз-

2) 2 экземпляра чертежей. 3) 2 экземпляра описания.

4) Квитанция о взносе пяти рублей в одно

из кассовых учреждений Наркомфина.
Занвление о регистрации оплачивается гербовым сбором в 2 рубля.

Рекомендуется изобретение регистрировать также в качестве промышленного образиз, если таковой разработан. Чертежи образцапоскольку они касаются преимущественно формы, должны быть достаточно подробны

Формат тот же, что и для изобретений. Размер модели пе должен превышать 50 см в любом измерении, а вес 8 кг.

О содействии изобретательству

Обращаем впимание изобретателей на та что Комитет по Долам Изобретений ведае исключительно вопросами выдачи пателя на изобретение. Никакого иного содействия изобретательству Комитет не оказывает. 31 содействием можно обращаться в Бюре содействия рабочему изобретательству ВСНХ СССР—Москва, Деловой двор. Тлавное назначение Бюро—всемерное со-

действие творческой изобретательской расот рабочих и техников, работающих в производстве. Что касается рабочих изобретате лей, оторванных от производства, то таковы направляются, по возможности, на про водство. Кроме того, содействие изобрега телям в осуществлении их изобрегация оказывается соответствии их изобрегация оказывается соответствующими органа ВСНХ на местах, куда и рекомендуета прежде всего обращаться.

ЛИЦО ЧИТАТЕЛЯ

Результаты анкеты "Радиолюбителя"

ПОДХОДЯ в 4-му году издания "Радиолюбителя", в новому этапу своей работы по обслуживанию радиолюбительства, редавция поставила пред собой ряд новых задач. Одной из важнейших была задача более бливкого знакомства с читателем. В своей работе, вачатой в 1924 г., мы в значительной мере шли ощупью. Хотя при этом мы имели корректирующий мехавиям в виде писем читателей, в виде определяющего тот или ипой успех работы тиража журнала,—хотя и видно было, что в общем работа журнала не плоха,—редавции не все было ясно, вставол ряд спорных вопросов, для выяснения которых, для проверки курса и была предпринята анкета, опубликованная в № 17—18 "Радиолюбителя" за 1926 г.

В ответ на нее было получено всего 426 писем. Если принять во внимание тираж журнала и общую активность нашего читателя, то такое количество следует признать педоста-

точным.

Об'ясияем это некоторой громоздкостью нашей анкеты, оскоминой, которую набили все вообще анкеты и отчасти, может-быть, отсутствием особых требований к журпалу, в общем удовлетворяющему большинство. Нас эти об'яснения особенно не успоканвают, так как нам меньше всего хотелось бы видеть отношение читателей к нашей анкете, как казенному, бю-

рократическому взимишлению.

Но зато полученные ответы, авторы которых представляют собою радиолюбительский актив, вполне удовлетворили своим качеством. Они заключают в себе богатейший и ценнейший материал, который дает возможность довольно блияко подойти к выяснению того, что представляет собой наше радиолюбительство. Здесь интересно отметить, что многие радиолюбители, для ответа на вопросы анкеты, собирались вместе, обсуждали детяльно все вопросы в давали на них коллективный ответ.

Вот почему мы даем место подробной сводке результатов нашей апкеты. Рассмотрение бу-

дем вести по ее пунктам.

Возраст, социальное [положение, образование и местожительство

Уже несколько раз писалось о том, что радиолюбительством интересуются все возрасты..., ему все возрасты покорны, полученные авлеты еще раз это подтвердили. Самый молодой ваш читатель оказался в возрасте 12 лет, а самый пожилой—56 лет. Очень может быть, что в действительности эти пределы шире; суля же строго по викетам, в процентиюм отношении имеем: радиолюбителей до 18 лет—около 50%, а от 18 до 30—около 65%, от 30 до 50—около 29% и свыше 50—около 1%.

Из этих данных видно, что радиолюбительством занимается в настоящее время молодежь и эрелый возраст. Когда же молодежь займет место более старших, а те, в свою очередь, место пожилых, может случиться, что радиолюбительство будет развито более равномерно во всех возрастах, так как можно предположить, что большинство теперешних радиолюбителей не оставит и в будущем своей работы. Эту мысль один из читателей в своей анкете подтвердил так: "Чем больше я занимаюсь раанолюбительством, тем больше ово меня увлекает. Как религия является оппумом для верующих, так радио — опиумом для меня. С радио я пикогда не расстанусь". Другой товарим пимет сме определение: "Теперь я уже радиолюбитель до гробовой доски"...

О социвльном положения наших чатателей можно сказать то же, что и о возрасте — радиолюбительство проникло во все социальные группы и их подразделения. В пропентиом отномении всего больше радиолюбителей среди служащих — 490/0, рабочих — 220/0, учащихся — 210/0, крестьян — 70/0 и лиц сво-

бодимх профессий — 10/0. Большее число любителей средя служащих, вероятно, потому, что служащий имеет больше свободного времени, более обеспечен материально; что же касается рабочих и учащихся, то они все же составляют почти подовину всех радиолюбителей. К сожалению, надо отметить, что наш журнал мало проник в деревню. 70/0 крестьян — это, конечно, слишком мало. Журнал надо прибливить к деревне и это многие товарищи отмечали в своих пожелациях.

Образование наших читателей также разнообразно, как и их возраст и социальное положение. Больше всего любителой со средним образованием, Их — 760/о, при чем средних с электротехническим образованием — 80/о. С низшим образованием — 150/о и высшим — 90/о. Среди читателей с высшим образованием

10/п специалистов-радиотехников.

Где же разбросавы наши читатели? На этот вопрос трудно ответить точно. Со всех концов нашего Союза были получены вниеты — из Москвы, из глухих местечек, на бливлежащих городов и далекох окраив. Городских жителей оказалось 80%, среди них москвечей и живущих от Москвы от 600 до 1500 километров — по 21%, живущих в городах на окраивах Союза свыше чем, за 1500 верст от Москвы — 14%00 остальные—в ближайших городах.

Деревенских жителей, а также живущих в небольших селах, поселках и дачных местностях, всего $20^0/_0$, из нях на ближайшие пригороды падает 8— $10^0/_0$, а на отдаленные места—свыше, чем за 100 километров от больших го-

родов - около 30/о.

Радиолюбительский стаж, что явилось главной основой радиознаний, радиолюбительская общественная деятельность.— Индивидуальная работа

Отвечая на эти вопросы, выявляющие лицо вашего читателя, как радволюбителя, многие товарищи писали: "начал заниматься раднолюбительством с выходом первого помера журнала*, иначе говоря, с 1924 г. В это время вачалось стихийное увлечение радиолюбительством. В это же время родился и "Радиолюбитель". Данные анкет показали следующие цифры радиолюбительского стажа; до 1 года - $120/_{\rm O}$, от 1 до 2 лет — $280/_{\rm O}$, от 2 до 3 — $390/_{\rm C}$, и свыше трех лет — $210/_{\rm O}$. Так как наша анкета относится к ковпу 1926 г., то из приведевных данных следует считать, что больше всего радиолюбительство развилось в 1925 и 1926г. Сравнительно незначительное количество ваших читателей со стажем до 1 года об'ясняется, конечно, тем, что журнал, выросший вместе со своими читателями, довольно далеко ушел от начинающего любителя.

Остававливаясь на вопросе, что явдяется главной основой раднозпаний, многие наши читатели не дали точных ответов. Не выводи точных пифр, все же можно сказать, что большиство (более 80%) указывает, что основным источником раднознаний является литература—книги, журналы, при чем "Радполюбитель" почти всегда служил основой и переопричной раднолюбительства. Кружки, курсы, ковсультации сравнительно еще очень мало провустили через себя раднолюбителей. Во многих апкетах указывалось, что кружки служат для практаческой работы, теорию же приходить самому, при чем и здесь "Раднолюбитель" служил лучшим пособием. В апкетах отмечали также, что курсы не дали достаточной основы раднознойнель".

Переходя к следующему вопросу о радиолюбительской об щественной деятельпости, наши читатели догольно подробно останавливались из пем, и указывали, гле преимущественно велась этв работа. Разделив, прежде всего, всех читателей на две группысостоящих членами кружка или организации и на неорганизованных, работающих видинидуально — мы получили следующие пифры: организованных радиолюбителей у нас 61%, иеорганизованных — 39%. Из числа первых 39% работает в деревне, остальные же в городах. Кстати сказать, около 9% анкет были присланы руководителями кружков.

610/о организованных дюбителей, конечно, не так уж мало, но, к сожадению, большин ство из ших отмечает, что они "нассивные" члены ОДР или кружка, так как не находят в них достаточно живой и интересной работы. В некоторых анкетах было высказано пожелание чтобы "Раднолюбитель", как профессиональный орган, провел в жизнь организацию раднолюбителей. Такая постановка вопроса конечно, пеправильна. "Раднолюбитель" есть только журнал и он может только влиять пли направлять работу любителей, но не может заниматься организационной работой.

Вопрос об индивидуальной работе был понят нашнии подписчиками по-разному.

Некоторые, давая ответ, подразумевали подробное изучение вопроса - как теоретическое, так и практическое. Другие же-только теорию или наоборот: считали, что изучение состоит исключительно в практической самостоятельвой работе. Благодаря некоторой пеясности вопроса, собранные данные могут быть не совсем точными. Нами было подсчитано, какое количество подписчиков изучили детекторный и какое — ламповый приеминк и со скольким количеством лами. Были получевы следующие данные: детекторный приемник изучен 430/0 подписчиков, а ламповые првемивки - 570/с. из которых одноламповых — 250/о, двухламповых — $130/_0$, 4-ламповых — $40/_0$ и свыше 5-ламповых — $20/_0$. Делать из этих давных внолне конкретные выводы было бы ошвбочно по сказапным выше причивам, но все же можно подметить, что ваши читатели в большинстве перешли уже от детекторного приемника к лам-

Вопрос о передатчике, к сожалению, освещен был очень мало. Любителя не только не ивсали, насколько передатчики изучены, но не указали, насколько ими интересуются. Было получено только две авкеты, с указавием на имеющийся передатчик. Этот вопрос больше освещен в ответах по вопросу о коротких волнах и мы к нему еще вернемся.

Одно только можно было прочесть во всех анкетах, что если еще мпогое не изучено, то в свое время будет изучено. "Дайте срок"— пишет один радиолюбитель; а другой, закончив подробное описание проделаниой работы и все преодоленные трудности, говорит: "Подождите, все изучу и передатчик постром— плох тот радиолюбитель, который не хочет быть Поповым".

Следующие вопросы выясняют, с какими техническими и материальными средствами приходится работать нашим читателям и какие практические результаты ими достигнуты.

Какой имеется приемник.— Что на него принимается.— Сколько истрачено на приборы и литературу.— С какими частями работают.— Какое питание ламп

При разборе вопроса, с какими привинаками работают изми читатели, привилось столкпуться с однам любопытным фактом, который, кстати сказать, был уже отмечен карикатурой в одном из померов журивла. Оказывается, что дотя большинство любителей изучили дамповые приемпика, но работают иля, может-быть, вернег, слушают на детекторный приеминка. С детекторным приемпиком работает 62%, при чем из них самодельных — 88% а фабрычных и кустарных — 22% с дампольных приемвиками работают 38%, из них с однольновым и двухламисьыми приемпиками — 24%, с трех-

О периодах молчания радиовещательных станций

ламповыми четырехламповыми — 120/о, и с 5 и б и более дамповыми — $2^0/_0$. Тут же следует заметить, что большинство работает с самодельными аппаратами. Разледение приемников по количеству дами нельзя было учесть достаточно точно, так как очень многие любители работают на "детучих" схемах, собирая и пробул различные схемы. Преобладание самодельных приемвиков вполне понятно. Для любителей экспериментаторов такой вопрос, конечно, палишев. Но, спрашивается, почему же так много фабричных детекторных приемпиков? Вероятно, детекторный приемник приобретается исключительно для того, чтобы слушать, при чем очень часто не для себя лично, а для своих домашвих, которые нначе все равно не дали бы спокойно работать. "Настоящая" же работа идет с более сложными приемниками. Это подтверждают данные о результатах работы. Дальние и заграничные станции принимаются 730/0 наших читателей и только 270/о удовлетворяются местными станциями. Если мы вспомним, что у нас 120/о читателей со стажем менее ССР и Туркменской ССР. одного года, еще работающих на местных станциях, то остается 150/о старых радиолюбите-

передача ТАСС и перестают ходить трамван). Материальные средства наших любителей очень невелики. На вопрос, сколько истрачено и сколько можете истратить, многие отвечают: "Тратить вичего не могу - истратил в год столько-то червонцев, урвав их из еды, отказавшись от целой обуви". "Из-за радно хожу без брюк". Очень часто любитель пускается на героические подвиги, чтобы урвать копейку и купить пужный материал. Это обстоятельство заставляет редакцию о многом позаботиться. Нужно, прежде всего, избавить любителя от лишних трат, дать возможность использовать приобретенные части, предостеречь его от порчи материалов. Задача эта трудная и ее редакция всегда старается по мере возможности разрешить. Кстати сказать этим же, а отчасти и рыночным голодом, вызван хорошо извествый многим любителям наш отдел обмена в журнале "Радволюбитель по радио", который помогает обмениваться аппаратурой и частями.

лей, тоже ведущих прием местных станций, -

если внимательнее проглядеть их анкеты, то

это почти все товарищи, живущие в больших центрах, преимущественно в Москве, где прием

дальних станций весьма затруднителен и свя-

ван с бессонными ночами (когда прекращается

Анкеты дали следующие чрезвычайно интересные цифры радиолюбительского бюджета: на постройку приборов встратили в год до 30 руб. $410/_0$ читателей, от 30 до 60 рублей — $330/_0$, от 60 до 100 рублей — $15^{0}/_{0}$ и свыше 100 р. 110/о. На радиолитературу в год было истрачено: до 10 руб. $39^0/_{0}$, от 10 до 20 руб. — $49^0/_{0}$ и свыше 20 руб. — $12^0/_{0}$.

Вопрос о деталях, вероятно, один самых больных вопросов нашего радиолюбителя. Дороговизна частей — это еще не все, многих частей совершенно нет, во многих городах, не говоря уже об окраинах, совершенно нельзя достать части и их надо выписывать, а заглазная покупка сопряжена со многими педо-разумениями. С другой стороны, самодельное изготовление частей часто невозможно из-за отсутствия материала, отсутствия подходящих инструментов в т. д. Цифры по данному вопросу говорят следующее: с готовыми частями работает 350/о любителей, а из них предпочитают покупать готовые части, так как сами не умеют делать, 140/о, остальные (210/о) ссыдаются на недостаток времени. Последнее, по всей вероятности, относится к более обеспеченным любителям. С самодельными частями работает 65%, из вих по финансовым соображениям $29^9/_0$, из за невозможности достать готовые части — $18^9/_0$, из дюбви к делу $-16^9/_0$ и считающих, что самодельные будут изготовлены лучше $-2^{0}/_{0}$. О первых двух мы уже говорили— эти $4^{70}/_{0}$ вынужделы делать ив-за условий нашего рынка. Из любви к делу изготовляют приборы энтузиасты - любители, ставящие себе целью все изготовить своими руками. Ну, а к по-

ПРИЕМУ дальних радиовещательных станций обычно мешает работа местных станций, от которых весьма трудно отстраиваться. Учитывая это обстоятельство, Наркомпочтель счел необходимым установить для всех радновещательных станций Союва перводы модчавия и, кроме того, выделить специальное время для производства радиостанциями пробных опытных передач. С этой целью проведено в жизнь нижеследующее положение:

1. Все радиовещательные станции по месту своего нахождения подразделяются на две

В первую группу включаются все радиовещательные станции, находящиеся на террито-рии Европейской части РСФСР (граница Уральский хребет и река Урал), УССР и БССР.

Во вторую группу включаются все радиовемательные станции, находящиеся па террито-рии Азиатской части РСФСР, ЗСФСР, Узб.

2. Порядок молчания для радиовещательных станций 1 группы устанавливается по праздничным двям от 24 час. до 2 час. и в будине дви по средам от 23 час. до 2 час. (по московскому времени).

3. Период молчания для радиовещательных станций 2-й группы устанавливается в будние дни по субботам и вторникам от 23 час. до

2 час, по московскому времени.

4. Для пробных работ радиовещательных станций обенх групп устанавливается время от 8 час. до 16 час. во все будние дня неделя, кроме субботы и праздинчных двей и от 24 до 8 час. по четвергам и понедельникам, есла онн — будние дни (время московское).

В случае необходимости какой-лябо из радновещательных станций производить по каким-либо причинам радиовещательную работу в часы молчания, а также в случае необходимости выделения станции того или другого района для работы в часы молчання, такая работа может быть производима лишь после предварительного согласования этого вопроса владельнем такой станции с НКПиТ в Москве и с соответствующим Управлением Связи в провинции.

Всем владельнам радиовещательных станций Наркомпочтелем предложено в точности исполнять изложенное положение и соблюдать в работе радиовещательных станций дисципляну, крайне необходимую для стройности и успешности развития радиовещательного дела в Союзе ССР.

Управлениям связи поручено иметь наблюдение не только за работой подведомственных им радиовещательных станций п.-т. ведомства, но и за станциями, принадлежащими другим ведомствам и организациям.

В связи с вопросом о радиорывке были сделаны предложения организовать раднокооператив. Этот вопрос очень интересный, но из-за сложности его сейчас говорить о нем не будем, Пожелання давать в журнале цены на материал и части, указывая, где их лучше покупать, может быть выполнено, но не в полной мере. Прежде всего, цены колеблются, в разных городах они разные. Редакция, по мере возможности, будет следить за рынком, но в этом вопросе должны прийти на помощь сами любители, сообщая о замеченных ими ненормальностях. Был также поднят вопрос о помещении редакцией отзывов о частях. Указывадось на то, что фирма, желая получить лучший отзыв, дает на испытание хорошне детали, в то время, как в массовом изготовлении онн вначительно хуже. Такое положение вполне возможло, но и здесь массовое наблюдение любителей будет падежным регулятором.

Следующий вопрос — о питации лами. Дороговизна источников питания заставляет любителя самого делать элементы и аккумуляторы. Самодельные элементы и аккумуляторы изготовляет 680/0 наших читателей, 70/0 работает от электрической сети с выпрямителем и только 250/о работает с покупными источниками питания. Особенно много — 450/o палает на самолельное изготовление элементов, В этом отношении любитель изощряется всеми способами. Изготовляется все самостоятельно. Ишутся способы сохранения элемента, восстанавливаются пришедшие в негодность.

Какие конструкции выполнены по журналу.-Делаются ли приемники точно по описанию. - Интересуют ли короткие волны. --Знают ли азбуку Морзе. - Нужны ли отделы для начинающего, нужны ли статьи для подготовленного.—Какие статьи нравятся.— Что давать в журнале.

Представив себе по прежним вопросам лицо нашего читателя - лицо того любителя, с которым ны работаем, - необходимо проверить, соответствовало ли ему лицо журнала. По поставленным следующим вопросам редакция прежде всего хотела услышать от своего читателя критику журнала и, прежде всего, копечно, по техническим вопросам. Отвечал на вопрос о конструкциях, помещенных в журтрудно было бы сказать, что понравилось большинству любителей, так как почти все помещенные конструкции вызвали интерес у той или иной группы. Очень многие проделываля почти все и давали громадный список проработанных ими конструкций. Вообще же, всема любителями проработано все, что было дано в журнале, подвести же итог удачным и неудачным конструкциям невозможно, так каз получены самые разноречивые ответы. То, что у одного товарища удавалось вполне, то у другого совершенно не вышло. Это, конечно, интересный факт, он говорит за то, что при работе надо запастись терпением и настойчивостью. Очень многие пишут, что, как правило, у них ничего не выходило сразу. Всем нетерпеливым любителям надо иметь это в вилу-

На следующий вопрос-делается ли приеминк в точности по описанию или с изменениямябыли даны точные ответы. Большинство (69%) делает приемники с изменениями и лишь 31% точно по журналу. Многие сперва делают точно по журналу, потом же начинают самостоятельно переделывать. На самостоятельную работу толкают наших любителей сплошь прядом условия нашего рынка и собственная материальная необеспеченность.

Одним из очередных вопросов нашего раднолюбительства явлиется вопрос о коротких в о л в а х, изучение которых все больше и больше ванитересовывает любителей. Интересуются короткими волнами 720/0 наших читателей, при чем 33% приступили или собпраются приступить к изготовлению коротковолновых пере-

Работа с короткими волнами требует зва ния Морзе. 49°/0 наших читателей совершени не знают Морзе; из товарищей, азучавших Морзе, 170/о пользовалось статьями в журвале, остальные же знают по разным другим источникам. Необходимо учесть, что многие знаку Морве только теорегически, т.-е. не могут уверению вести прием; если их число вычесть из числа знающих Морзе, то остается очень пебольшая группа любителей, которая може вести прием телеграфиыми знаками. Этим выпросом необходимо заниться более серьезво. Здесь могут помочь кружки и организация. в частности, организациями должно быть учтено пожелание любителей об открытии новых курсов азбуки Морзе по радно.

(Продолжение следует).

Громкоговорящая радиопередвижка

А. Эгерт

В деревню... в поле... в лес...

С олнце жарит во-всю. Грохот улиц, асфальтовый смрад и пыль провикают в комнаты, на зубах хрустит, вонь, жара и духста... Трудно отдохнуть летом в большом городе после трудового дня, или в праздник. Поэтому каждый досужий час стремишься провести в деревне, чтобы хоть не надолго освободиться от городской сутолоки п шума и вдохнуть в себя запах полей и лесов...

Настоящая статья дает описание радиопередвижки, расчитанной на сравнительно небольшую аудиторию (100—150 чел.), не слишком сложной по изготовлению и по своей стоимости доступной не только коллективу, но и индивидуальному радиолюбителю.

Схема и принцип ее действия

При выборе схемы и конструктивной разработки передвижки мы имели в виду четыре

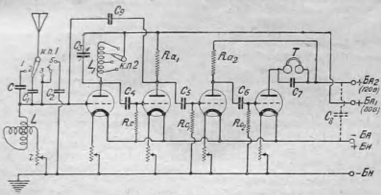


Рис. 1. Схема.

Темп современной жизни, однако, не поаволяет отрываться даже на самое короткое время от тех событий, которые вокруг нас совершаются: надо работать и жить— значит, надо быть обо всем своевременно осведомленным, поэтому, проводи ли отдых с экскурсией в деревне, или сидя с удочкой на берегу реки, всегда полезно и интересно выслушать ряд политических новостей, узнать, какова будет погода и вообще знать, что делается на белом свете.

А главное приятно в тихий погожий вечер послущать хорошее пение или музыку, удобно расположившись в кругу своих товарищей где-нибудь на опушке леса или на берегу реки.

ва берегу реки.
Все это может дать наш давнишний друг радиоприемник, приспособленный к походновискурсионной жизии, переделанный в радиопередвижку. основных задачи: 1) дешевизна (постройки и эксплоатации); 2) простота и портативность конструкции; 3) максимальная чистота передачи и 4) возможность обслуживания аудитории в 100—150 человек, передачами 1-киловатной (в автенне) станции на растоянии 30—40 км от нее, при приеме на походную антенну (кусок проволоки от 8—20 м длины, при средней высоте подвеса в 2—4 м от земли). Кроме того, особое внимание было обращено на то, чтобы все составные части передвижки легко можно было бы приобрести готовыми, или сделать самому.

Обращаясь к схеме (рис. 1), мы видим, что приемное усилительное устройство передвижки представляет из себя 4-ламповый приемник с одной ступенью усиления высокой частоты (настроевный контур L_1 C_3 в аводе первой лампы), детекторной лампой и двумя ступенями усиления визкой частоты

на сопротивлениях. Настройка сеточного контура первой лампы производится грубо, скачками, при помощи конденсаторов C, C_1 и C_2 и плавно вариометром L. При положении движка контактного переключателя КП 1 на первом контакте (1) мы вводим последовательно с антенной постоянный слюдяной конденсатор (емкостью 100 см), осуществляя таким образом схему "коротких волн" (от 350 до 500 м). При дальнейшем продвижении движка контактного переключателя KIII мы при той же схеме "коротких волн" вводим последовательно с антенной конденсатор уже большей емкости (для волн от 450 до 650 м). На третьем контакте движок включает в схему только один вариометр, соста-вляющий совместно с собственной емкостью антенны колебательный контур, дающий настройку на волны от 600 до 1050 м. При дальнейшем передвижении движок замыкает накоротко контакты 4 и 5, присоединяя параллельно вариометру конденсатор C_2 . При таком положении переключателя осуществляется схема "длипвых волн" (1000-

Описанный способ настройки применен в фабричных приемниках типа БТ и БЧ.

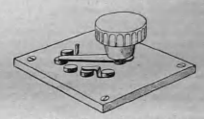


Рис. 2. Устройство переключателя К. П. I.

Способ усиления высокой частоты при помощи настроенного анодного контура неоднократно описывался в "Р.Л", поэтому на описании его мы останавливаться не будем, скажем только, что контактных переключатель KH2 служит для грубой настройки контура L_1 C_3 , острая же и плавная настройка этого контура достигается конденсатором переменной емкости C_3 .

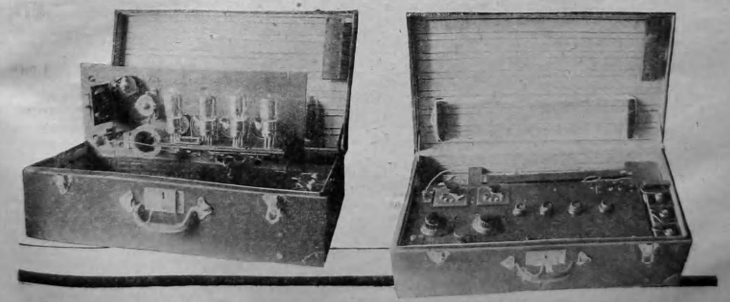


Рис. 3. Расположение частей на вертикальной панели.

Рис. 4. Общий инд передвижки.

Об устройстве и данных катушки L_1 ска-

Вторая лампа-детекторная. Ее детекторное действие определяется конденсатором С4 и утечкой сетки R. Обратная связь на контур первой лампы осуществляется в данной схеме посредством небольшой емкости (порядка 10 см) в виде конденсатора C_9 . Известно, что сопротявление, введенное в контур, ва который задается обратная связь, за-трудняет возникновение собственных колебаний ламны. Поэтому, введя в контур сетки первой ламны переменное сопротивление г, мы сможем, изменяя величину сопротивления r, плавно регулировать обратную связь. Описавный способ задавания обратной связи значительно упрощает конструкцию аппарата, делает ее весьма компактной и позволяет обходиться без помощи добавочных подвижных катушек и регудировок.

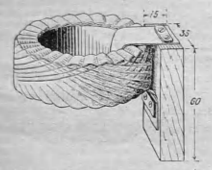


Рис. 5. Способ крепления катушки анодного контура.

Последние две лампы служат усилителем низкой частоты на высокоомных сопротивлениях. Принцип действия этого усилителя также хорошо известен читателям "Р.1", поэтому, не останавливаясь на дальнейшем изложении действия схемы, перейдем к описанию данных и конструктивного выполне-пия отдельных деталей передвижки.

Конструкция и данные деталей

Схема требует весьма высокой изоляции между ее частями. Поэтому все детали (переключатели, лампы, телефонные гнезда и пр.) монтируются на отдельных кусках эбовита, которые прикрепляются потом к деревянным (фанерным) панелям приемника таким образом, чтобы токонесущие части

деталей приходились бы в отверстиях, сделанных в панелях и не имели бы соприкосновения с деревом.

Для удобства и более надежного соеди-нения, пятый контакт (5) переключателя КШ имеет латунную пружинку, которал плотно прижимается к движку переключа-теля в тот момент, когда движок надви-гается на 4-й (4) контакт, тем самым обеспечивая короткое соединение контактов 4 и 5 переключателя КІП (рис. 2). В то же время, когда движок переключателя находится на первых трех (1, 2, 3) контактах, между четвертым контактом и латупной пружинкой образуется воздушный зазор около 1 мм.

Конструкция переключателя КП2 не предникаких особенностей. Удобны и красивы по внешности переключатели, выпущенные сравнительно недавно заводом "Карболит" и имеющиеся в продаже почти во всех радиомагазинах Москвы.

Конденсаторы C, C_1, C_2 —обычные, постоянные, слюдяные. Данные их указаны выше.

Вариометр L употреблен нами трестовский, тот самый, который употребляется в фабричных приемниках типа БТ и БЧ. Продается он в магазине Треста зав. Слабых Токов на Мясницкой. Вообще говоря, в дачной схеме может быть употреблен вариометр любой конструкции, имеющий в каждой ка-тушке по 40—50 витков проволоки в 0,3— 0,4 MM.

В качестве переменного сопротивления нами употреблен потенциометр. Средний зажим его, связанный с движком, соединяется накоротко с одним из крайних зажимов. Таким образом, потенциометр работает, как реостат. Выгоднее, однако, как показал опыт, сопротивление потенциометра уменьшить, доведя его до 100—120 омов. Для этого нужно перемотать обмотку потенциометра, сделав ее из более толстой проволоки. При сопротивлении в 100-120 омов регулировка обратной связи получается более плавной. Еще лучше было бы для регулировки обратной связи сопротивлением применить безиндукционное сопротивление, так как потенциометр, имея довольно большое число витков проволоки, обладает некоторой самоиндукцией и емкостью, которые, будучи включены последовательно с вариометром L, несколько мешают настройке. В изготовлении такого безиндукционного сопротивления встречаются, однако, некоторые конструктивные затруднения, которые могут излишне осложнить работу по выполнению перед-вижки, так как для наших целей (прием местных станций) вполне пригоден и обычный потенциометр.

Конденсатор C_8 — переменной емкоста изтотовленный заводом "Радио" (бронаро-ванный). Емкость его—365 см. Ол очень портативен и является самым дешевым из всех существующих в продаже конденсаторов переменной емкости (цена —4 р. 50 к.).

Катушка L_1 —сотовая, обычной вамотка (на 29 гвоздях, проволока ПБД 0,4) и имет отводы от 50, 85, 130 и 180 витков. Полоской прессипана или картона и 4 турупами катушка прикрепляется к деревянному брусочку. Способ крепления катушки и разперы брусочка указаны на рис. 5.

Конденсатор обратной связи C_0 обладает, как было указано, весьма малой емкостью (10—12 см). Конструктивно удобнее всею его сделать из двух лежащих друг над дот-

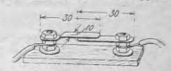


Рис. б. Конструкция конденсатора обратной связи.

гом медных или алюминиевых пластинок с пебольшим воздушным зазором между ними. Пластинки укрепляются при помощи болтиков (в качестве болтиков мы употребляем во всех случаях самые дешевые медные контакты) на эбонитовой панельке (рис. 5) Этот конденсатор удобнее всего поместить между ламповыми панелями 1 и 2 лаупы (см. рис. 10), емкость его можно изменять в некоторых пределах путем изменения воздушного зазора между пластинками. Де-лается это простым сгибанием властинов при окончательной регулировке приемника.

Конденсатор сетки детекторной дампы С обычный, слюдяной, емкостью в 200-250 см. Утечка Rc имеет сопротивление в 2-3 ме гома и присоединена к илюсу батарся накала-

Аподное сопротивление Ra, детекторной лампы имеет сопротивление в 200,000 омов, тогда как анодное сопротивление 3-й лампы имеет сопротивление в 1 мегом. R_{a_4} имеет меньшее сопротивление для того, чтобы веслишком ослабить анодный ток детекторися дампы, обеспечив ей таким образом более правильный режим и возможность генерации.

Конденсаторы C_5 и C_8 —слюдяные, емкостью по 1600-2000 см каждый. Утечки R_{c_i} имеют совротивление в 3 мегома и присоединены к минусу накала.

Емкость блокировочного конденсатора подбирается при приеме и имеет в средвем от 1500 до 3000 см.



Размеры и расположение частей передвижки в чемодане.

а-брусок, укрепляющий батареи,

6-неподвижные прижимающие планки,

г--откидная прижимающая планка,

д-место для провода заземления,

е-место для телефона,

перегородка из толстого дерева,

c—скобка для укрепления откидной планки,

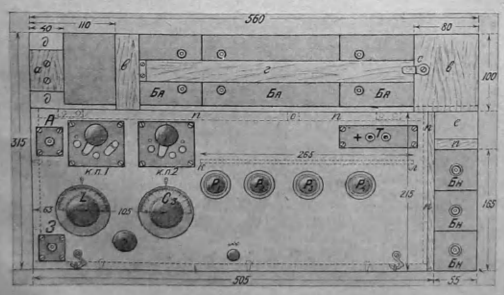
м-ручка для поднимания панели;

 о-отверстие для проводов питания. к-л- место прикрепления внугренией

вертикальной панели, P1, P2, P3, P4- peoutates numera,

БА - батарея анода,

БН - батарея накала.



Включение кондепсатора C_8 , тунтирующего сатарсю анода, веобязательно, но наличие его лелает работу аппарата несколько более спокойной. Емкость кондепсатора C_8 может колебаться от 20,000 см до I микрофарады. В е 4 лампы работают при различных режи-

чемодана в высота их должна быть на 20 мм меньше высоты боковых стенок чемодана. К передней и боковой стенке чемодана, так-же на расстоянии 20 мм от края этих сте-нок, прикрепляются рейки (па рис. 7 показано пунктиром). Таким образом, деревянные пере-

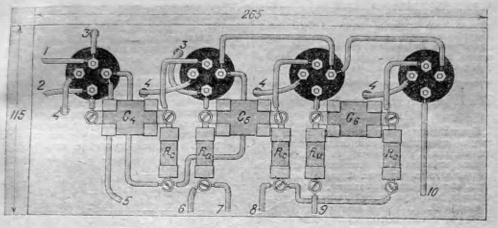


Рис. 8. Монтажная схема вертикальной панели.

- 1. K колденсаторам C, C_4
- 2. К неподвижным пластинам C_3
- 3. К понденсатору обратной сияза Со
- 4. К реостатав накола
- 5, K + Bu
- 6. К подвижным пластинам Сз
- 7. K + Bat

мах. Первую и последнюю лампу накаливать приходится довольно сильно. Накал второй (детекторной) лампы много слабее, а третья лампа обычно едва накаливается. Поэтому необходимо употреблять отдельные реостаты ва каждую лампу.

Очень большое значение для хорошей ра-боты усилителя низкой частоты (последние две лампы) имеет качество сопротивлений. особенно анодных. Лучшими сопротивлевиями, имеющимися у нас в настоящее время в продаже, являются трестовские сопротивления (продаются в магазине Тр. зав. Сл. Токов на Мясницкой), но, к сожалению, их не всегда можно достать, так как они часто исчезают из продажи и вновь начанают продаваться лишь по истечении довольно большого времени.

Удовлетворительно работают сопротивления, продающиеся в магазинах "Радиопередачи*

Сильные шумы и трески, слышимые в телефоне, при отсутствии работы станции и при отключенной антенне и земле, указывают на плохое качество сопротивлений. Сопротивления "Визенталя" работающие вначале обычно удовлетворительно, довольно скоро начинают "капризничать", так как изменяют свою величину под влиянием переменной влажности окружающего воздуха и проходящего через них тока. Конденсаторы C_4 C_5 и C_6 должны иметь весьма высокую изоляцию, иначе на сетки лами будет попадать плюс высокого напряжения и приемник будет работать с

Расположение частей передвижки в чемодане

искажениями.

Вся передвижка вместе со своими батареями смонтирована в чемодане, длина которого, -580 мм, ширина -325 мм и высота (без крышки)—150 мм. Чемодан может быть взят для удешевления передвижки самый простой, сделанный из фанеры и обклеенный материей. Такой чемодан для описываемой передвижки был куплен на Сухаревском рынке за 11 руб. На рис. 7 даны размеры и расположение частей передвижки в чемодане.

Работу следует начинать с оборудования и приспособления чемодана. Прежде всего, веобходимо следат. на более или менее тол-стого (12—15 мм) дерева перегородки, отде-ляющие приемное устройство и усилитель передвижки от батарей. Перегородки эти прикреплати городки, передняя и левая Коковые стенки и дно чемодана образуют ящик, крышкой которого будет впоследствии служить панель, на которой и монтируется приемно-усилительное устройство передвижки. Панель эта, сделанная из 5-мм фанеры, укрепляется после

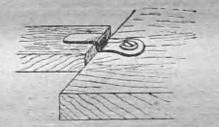


Рис. 9. Устройство скобки, прижимающей откидную планку.

окончания монтажа на задней деревянной перегородке при помощи петлей и лежит при горизонтальном положении на краях деревянных перегородок и на рейках. При помощи ручки и петель (см. рис. 3) панель можно ноднять вверх (открыть "крышку" ящика), что дает возможность осмотра внутренних частей, соединений и ламп.

Батарея апода, состоящая из трех 45-воль-товых батарей Мосэлемента, помещается между задней деревянной перегородкой и задней стенкой чемодана. Так как общая длина всех трех 45-вольтовых батарей меньше длины чемодана, то для того, чтобы батарен не

"болуались" при переноске, ко дну чемодана прикрепляется деревянный брусок в край которого унирается первая левая 45-вольтовая батарея. Пространство между левой стенкой чемодана и первой батареей используется для угранения запасного провоза зуется для хранения запасного провода и провода заземления. Для того, чтобы бата-реи не передвигались при перевертывания чемодана, сделано три прижимающие батареи планки. Две из них неподвижно укреплены шурупами к стенкам чемодана и к деревивным перегородкам, третья же одним концом укреплена на петле в середине левой не-подвижной планки и может быть откинута вверх при замене батарей. Другой конец откидной прижимающей планки укрепляется посредством медной, вращающейся скобки (рис. 7 и 9).

Батарея накала (3 элемента тяпа "НТ" завода "Мосэлемент") помещается между правой деревянной перегородкой и правой стенкой чемодана. Небольшое местечко остается здесь также и для хранения телефона (см. рис. 7). Для укрепления батареи накала служит особая подушка в виде деревянного бруска, обитого резиной (кусок автомобильной камеры). Подупіка укреплена на крышке чемодана (см. фотографию рис. 3) так, что при закрывании чемодана подушка плотво прижимает батарею накала, позволяя поворачивать чемодан в любой плоскости. Крючки служат для укрепления горизонтальной панели приемно-усилительного устройства передвижки.

Антенна представляет из себя отрезов проволоки метров в 20—25. Этот отрезов проволоки-намотан на две деревянных колодочки, прикрепленных к крышке чемодана (см. фотографию, рис. 3).

Приводим перечень необходимых для по-стройки передвижки частей и материалов,

a range is carry.		
1. Вариометр ТЗСТ 2 р. 2. Кондевсатор завода "Радио" . 4 "	80 50	B
3. Переключатель завода "Кар-		27
болит" (2 mr.) " 4. Контактов (9 mryк) 1 "	80	77
5. Реостатов (4 шт.) 5 " 6. Клемм (2 шт.)		*
7. Телефонных гнезд (2 плт.) — " 8. Сопротивлений в 3 милл, омов	40	
(3 шт.) 1 "	20	25
	40	7
10. Сопротивлений в 100.000 омов (2 ыт.)	30	- 1
11. Конденсаторов в 1600—2000 см (2 шт.)	56	-
12. Конденсаторов в 250-300 см		-
(1 шт.)	18	77 72
15. B 1500 " (2 ") - " 3	36 .	72
16. Потенциометр (1 шт.) 2 " 5 17. Ламповых гнезд (16 шт.) 3 " 2	0,	э
 Шурупов медных (80 шт.) 1 " 6 	0,	,
15. проволока под 0,4 (100 гр.) . — " в	- 7	*

(Окончание на стр. 132).

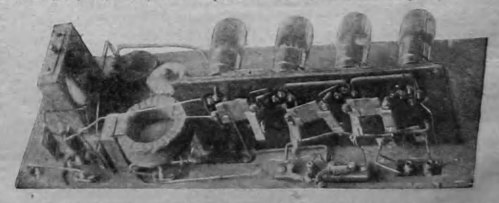


Рис. 10. Расположение анодных сопротивлений (R_a) , междуламповых конденсаторов й стороны вертикальной панели.

Усиление низкой частоты на сопротивлениях

Л. Б. Слепян

Настоящая статья должна послужить теоретическим вступлением к описанию приемников с усилением низкой частоты на сопротивлениях. Этот способ усиления поддается сравнительно простому теоретическому исследованию. При этом практика вполне подтверждает теоретические выводы, так что усилители на сопротивлениях можно строить, целиком основываясь на предварительных простых расчетах и соображенцях. Поэтому мы считаем желательным более подробно рассмотреть теорию усиления на со-противлениях. Такой детальный анализ должен, кроме того, показать, как вообще следует подходить к более глубокому изучению усилительного действия лампы.

Основные вопросы

Нельзя оценить усилитель, сказав, что он хорош или плох, не имея более или менее точного ответа на два основных вопроса: 1) во сколько раз усиливает ная усилительная ступень и 2) насколько усиление хорошо по ка-честву, т.-е. не вносит искаже-ний. Для того, чтобы ответить на эти вопросы, необходимо учесть как свойства усилительной лампы, так и явления в цепи ее сетки и анода.

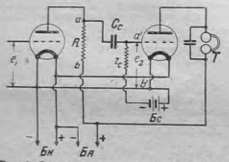


Рис. 1. Схема усилителя на сопротивлениях.

Коэфициент усиления ламп

В рис. 1 дана схема одной ступени усиления с аводным сопротивлением. К сетке первой лампы подводится некоторое переменное напряжение с₁, имеющее звуковую частоту. Очевидно, роль усилительной лампы, точнее первой ступени усиления, заключается в том, чтобы на сетку следующей лампы действовало некоторое б о л ь ш е е наприжение e_2 . При этом изменения e_2 должны возможно точнее повторять изменения e_1 .

Первое действие лампы во всякой усилительной ступени заключается в том, что переменное напряжение, приложенное к сетке, вызывает увеличенное переменное напражение, действующее на анод. Отношение соответствующих изменений в анодной цепи лампы и на ее сетке называется коэфициентом усиления лампы. Он зависит от внутренних свойсти лампы, формы и расположения своисти дамиы, формы и расположения ее электродой и т. п. Так, например, для ламп "Микро" этот коэфициент усиления равен приблизительно 10, для лам Р5 около 9, для типа УТ1-около 5 и т. д.

Следовательно, если к сетке первой лампы приложено переменное наприжение с1 = 1 вольту, то при микроламие в анодной цепи т вольту, то при микроламие в анодвои цени как бы получается действие внутреннего напражения E=10 вольт. Это еще не значит, что и на сетку второй лампы будут действовать 10 вольт. Дело в том, ито виоднали нень лампы не только дает некоторое повышение ванряжение, но часть его она также и поглотит, так как сама обладает честором, вы некоторым внутренним сопротивлением, на преодоление которого требуется известное

Предлагаем вниманию читателей статью известного специалиста по радиоприему треста слабых токов иныс. Т. Б. Слеплна об усилителях низкой частоты на сопротивлениях, которые приобрели для люби-телей повый интерес в связи с работами Ардения, о которых говорится в тексте.

Значение внутреннего сопротивления ламп

Происходящее явление очень легко паглядно представить совершенно такой же схемой, какая получается при работе некоторого элемента или батареи на внешнее сопротивление. На рис. 2 слева показана цень, составленная из батареи, дающей эдс (электродвижущую силу) Е и внешнего сопротивления R. Сила тока в этой цепи определяется не только ведичиной E и R, но также и внутренним сопротивлением батареи, которое иногда может быть относительно велико. Следовательно, для рассматриваемой цепи $i=\frac{E}{R+r}$, где r-внутрениее сопротивление батареи. Полная эдс батареи распределяется между этими двумя сопротивлениями и на сопротивление R придется не вси эдс Е, а только соответствующая часть напряжения, равная $iR = E \frac{R}{r + R}$.

Точно так же и для лампы (см. рис. 2 справа). Действующая в анодной цепи эдс E(переменная) вызывает соответствующий ток $i = \frac{E}{r+R}$, а напряжение, приходящееся

на R, будет равно $E \cdot \frac{R}{r+R}$. Например, если внутреннее сопротивление дамны будет r=25.000 омов, а R=75.000 омов, то на это последнее из 10 вольт придется 7,5 в. Если бы R=25.000 омов, то разность потенциалов для него была 5 вольт; наоборот, если оно велико, например, R=1 мегому, то на нем было бы почти полное напряжение 16. Следовательно, для получения на внешсопротивлении наибольшего напряжения, надо его брать возможно большим сравнитель-но с внутренним сопротивлением лампы.

Приведенные расчеты, однако, не вполне точны для лампы. Дело в том, что впутрен-нее сопротивление аподной цепи лампы не есть постоянная величина, а зависит от приложевного к ней постоявного анодного напряжения. Если анодная батарея (в рис. 1)

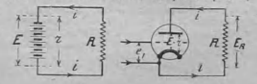


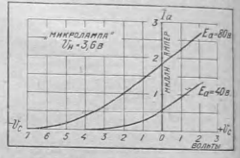
Рис. 2. Распределение напряжения.

дает, например, 80 вольт, то на аноде лампы будет благодаря сопротивлению В значительно меньшее папряжение, а именно: допустим, что постолнный ток в аподной цепи будет равен $\frac{1}{2}$ миллиампера ($\frac{1}{2040}$ амп) и сопротивление R=80,000 омов; в таком слутенциалов 40 вольт $\left(\frac{1}{2000} \times 80,000\right)$, кото-

рая пойдет на преодоление R. На аподе останется всего лишь 40 вольт. Следовательно, рабочая характеристика для замил

Но в этом случае начальная точка рабочы ламны придется уже не па прямолинейной части характеристики, а в нижней се части (рис 3), на "нижнем колоне". Здесь сопротивление ламон значительно выше 25,000 омов и равно приблизительно 40,000 омов.

Гаким образом, увеличивая сопротивление R, мы увеличиваем приходящуюся на вего часть анодного напряжения; но так как пра этом происходит также и увеличение внутреннего сопротивления лампы, то выигрыш треннего сопротивления делим, то выперын получается небольшей и усиление возрастает лишь немного. Для улучшения действия можно одновременно с увеличением R новышать анодное напряжение, что позво-



Характеристика микроламиы при 80 V и 40 V на аноде.

ляет оставаться еще в пределах прямолинейной части характеристики с малым внутренним сопротивлением.

Указанные соображения приводят к данным, которые применялись и применяются еще и сейчас в усилителях пизкой частоты на сопротивлениях, особенно для целей транс-ляции. Анодное сопротивление *R* берется порядка 60—80.000 омов, а напряжение повышается до 120-160 вольт. При этом через анодные сопротивления проходят токи в 1-2 миллиампера. Обычные графитовые сопротивления плохо выдерживают такие нагрузки и быстро портятся. Поэтому в практике приненяются проволочные сопротивления из никелиновой или манганиновой проволоки. Делать их больше 80.000 омов затруднительно и дерого. Точно так же неудобно особенно повышать аводное напряжение. Поэтому усиление на одну ступень получается порядка 5—7.

Источники искажений

Рассмотрим теперь, какой результат получается в отношении качества усиления, т.е. отсутствия искажений. Можно привыть, что усиление внутри самой лампы происходи без всяких искажений, т.-е., что Е в точности воспроизводит изменении е₁. Это обусловлено опять-таки свойствами лампы — тем, за что токи и колебания в ней получаются за счет движений электронов, обладающих вичтожной инерцией.

Но напряжение, получающееся на совретивлении R, должно быть сообщено сеняе второй ламиы. Остановимся поэтому ва роля частей, соединяющих обе лампы. Прежде всего отметим, что напряжение следует все гда представлять, как разность потепциалов между двумя точками. В данном случае им имеем в виду напражение на сопротивании R (см. рис. 1) между точками а и б. Опо должно быть передано на точки от поская о как вапряжение между сеткой и нитья втособой через батарен 1).

Кеза сопротивление бугарей ислаке (паврачер, стака ких батарей), то варалленьно на присодител отака большую емность и 1—2 инпрорараты и инперсатов (блокировки батарей). Это здатительно уменьные о противление для переменных токов между точками бя-

Соединить точки а и а непосредственно недьзя, так как в противном случае высокое анодное напряжение поизло бы на сетку второй замиы. Но так как на эту сетку надо передэть переменное напряжение с2, то точки и и а можно соединить конденсатором. При этом для того, чтобы сетка второй ламиы пе оказалась совершенно разомкнутой от нити и чтобы на ней не мог накопляться отрицательный заряд (который лишия бы ламу чувствительности), к сетке присоединяется опротивление уточки г около 1 — 2 мегомов, а иногда и значительно меньшее, или, наоборот, большее 1).

Напряжение, получаемое на сопротивления R (\mathcal{E}_R) передается, следовательно, на новую цепь на ковденсатора C_c и сопротивления участка сетка—пить, включал утечку τ_c . Это напряжение (\mathcal{E}_R) разбивается на две части (см. рис. 4): первая идет на преодоление сопротивления, представляемого конденсатором, вторая дает интересующее нас напряжение на сетке второй ламиы.

Какое же сопротивление имеет конденсатор С.? Это сопротивление зависит от его емкости и частоты переменного тока. Приводим небольшую таблицу этих сопротивлений для разных емкостей и частот. может прибавиться еще выпрямительное дей-

Для устранения этих явлений, которые должны приводить к искажениям, лучшим средством является сообщение сетке некоторого отрицательного потенциала с тем, чтобы обз полупериода паприжения ез целиком лежали в отрицательной части характеристики.

Условия идеального усиления

На основании всего изложенного мы приходим к следующим условиям хорошего действия усилителя визкой частоты на сопротивлениях:

 анодное сопротивление (R) должно быть надежным и относительно большим;

2) соединительный конденсатор C_c (кстати, он должен обладать вполне совершенной изоляцией) должен быть достаточно велик;

 на сетку должен быть дан отрицательный потенциал;

 анодное напряжение следует повысить сравнительно с обычным. При этих условиях усилительная ступень даст идеальный результат в отношении качества усиления, а козфициент усиления такой ступени составит около 6—7.

Частота тока пер сек	1.000 см	-3.000 см	10,000 см	90.000 см (0,1 мф)
3.000 nep/cek	50 000 om	16.700 om	5.000 om	555 OM
	150,000 "	50.000 %	15.000 "	1.670 "
	1,5.106 "	500.000 %	150.000 "	16.700 "

Из этой таблицы можно вывести следующее. Если емкость C_c будет взята, например, в 1,000 см, то сопротивление этого конденсатора будет играть существенную роль. Для нижих токов частоты порядка 100 пер/сек оп будет поглощать около половины напряжения и на сетку будет попадать уже пебольшое напряжение. Для этих частот усилительное действие первой ступени получалось бы всего около 3. Для более высоких частот,—1,000 — 3,000 пер/сек, сопротивление конденсатора C_c уже сравнительно мало и усиление будет порядка 6.

Такое неравномерное действие для разных частот приводит к неизбежному искажению, в данном случае к преобладанию высоких тонов. Если взять емкость C_c больше, например, в 10,000 см, то это явлевие сглаживается, а при емкости в 0,1 мф неравномерность сопротивления C_c для разных частот ве будет иметь практического значения, так как все сопротивления весьма малы, сравнительно с сопротивлением участка сетка—нить, который получит почти полное напряжение E_R . Усиление при всех частотах будет по-

рядка 6-7. Таким образом, при достаточной емкости соединительного конденсатора C_ϵ обеспечивается отсутствие искажений и почти полное использование усилительного действия первой лампы. Требуется исключить еще один возможный источник искажений для того, чтобы действительно иметь хороший результат. Дело в том, что сопротивление цепи между сеткой и нитью де есть постоян-ная величина. Для положительных потенциалов (считая от потенциала отрицательного конца нити накала) оно падает до-300-200 тысяч омов, для отрицательных потенциалов повышается до весьма большой величины, превосходя 4-5 мегомов. Вследствие этого при сколько-пибудь значительных переменных напражениях, подводимых к сетке второй дамны, т.-е. не при очень ма-лых с. свойство цени будут различны для лых с_в. свойства цопп будут расово обоих полупериодов напряжения К этому

 Можно принять, что само прутрениее сопротявление дажем за участие сетиш-инто обначно больше сопротизавлия участи и рошен мало мименает общее сопротивати. Все перечисленные условия соблюдают в специальных усилителях для трансляции и для радиовещательной передачи. Несмотря на то, что при усилении на сопротивлениях усилительное действие каждой ступени значительно меньше, чем при трансформаторах (коофициент усиления доходит до 15 и выше), атот способ предпочитают в наиболее ответственных случаях, вследствие высокого качества усиления.



Рис. 4. Распределение напряжения на переходном конденсаторе и сопротивлении утечки.

Однако, для любителя указанные условия идеального усиления делают педоступным построение усилителя на сопротивлениях по приведенным данным. Необходимые части дороги и не поддаются изготовлению зюбительскими средствами.

Усиление на высоких сопротивлениях

Возможность применения усидения на сопротивлениях в яюбительской практике создана была только работой германского ученого М. Арденне. Он показал возможность применения высоких аподных сопротивлений и небольних соединительных конденсаторов.

Как указано было выше, при увеличения анодного сопротивления почти все напряжение анодной цепи теряемся в этом сопротивлении в потенциал на аноде будет весьма мал. При этом работа будет происходить на нажнем колене анодной характеристики, где внутреннее сопротивление сильно возрастает. Ардение непосредственными намеренными определял характеристику лампы при больших анодных сопротивлениях порядка 1 метома и нашел, что она имеет очень простую

В рис. 5 представлена такая характеристика. Она, как оказывается, выест почтиточно форму прямой линии, т.е. в области отрицательных сеточных потенциалов. При этом из формы кравой можно заключить, что внутреннее сопротивление лампы даже при малых аводиых напряжениях невезико сраввительно с внешним аводным сопротивлением, если последнее имеет порядок метома. Отсюда следует, что ночти все переменное напряжение, развивающееся в аводной цепи лампы, придется на внешнее сопротивление R, если оно будет ранно 1—11/2 метома. И при этом будет пе только при обычных напряжениях в 40—20 вольт, но даже и при пониженцых в 40—20 вольт. Следовательно, в этом случае нет надобности повышать анодное напряжение и во всяком случае можно пользоваться анодными напряжениями порядка 60—80 вольт.

Коэфициент усиления лампы будет почти равен внутреннему коэфициенту усиления, т.е. составит 8—9 на ступень. Некоторое ослабляющее действие начинает уже оказывать при больших анодных сопротивлениях собственная емкость лампы. Она шунтирует аподное сопротивление и уменьшает его действующее значение. Поэтому не имеет смысла увеличивать анодное сопротивление выше 1—11/2 мегомов и в то же время следует принимать меры к тому, чтобы не увеличивать значительно паразитной емкости за счет соеданительных частей и т. н.

Весьма существенно то, что характервстика лампы при большом сопротивлении имеет прямолинейную форму. Это показывает, что усиление будет в самой аводной цепи идеальным по качеству, совершенно равномерным для слабых и сильных авуков и для разных тонов. Для полного сохравения такого результата следует давать сетке усилительной лампы некоторый отрицательный потенциал, лучше всего порядка 3—4 вольт, для того, чтобы работать приблизительно в средней отрицательной части характеристики. При этих условиях, кроме того, не будет и сеточного тока в цепи следующей лампы.

Сопротивление утечки для этой последней надо взять несколько повышенным, порядка 3—4 мегомов. В этом случае соединительный конденсатор может быть взят в 3.000 см, так как даже для самых низких товов его сопротивление составит лишь $^{1}/_{8}$ — $^{1}/_{6}$ сопротивления цепи сетки. Опыт показывает, что можно без заметного ухудшения брать для величины С даже 1.000 см и меньше до 500 см. Отчасти это объягляется тем, что благодаря еикости самой лампы для высоких тонов получается несколько побиженное усиление и повышение сопротивления С

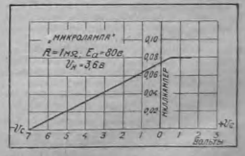


Рис. 5. Характеристика микролампы при $E_a=80$ вольт и R=1 мегом.

для низких тонов выравнивает общее усилительное действие.

Таким образом, оказывается возможным осуществить усиление на сопротивлениях помощью весьма простых деталей, цельком доступных любителям. Качество усиления остаются идеальным, а усилительное действие даже несколько возрастает.

Основная схема одной ступени усиления остается той же, что и в рис. 1. В этой схеме вадо лишь принять, что сопротивление R имеет порядок 1 метома, что кондевсатор C_x вант на 1.000-2.000 см и утечка R_x около 2-4 метомов.

Наиболее трудной задачей для любителей будет изготовление или получение достаточно хорошего высокоомного сопротивления для анодной цени. Это сопротивление, хоти и нагружается током меньше 0,1—0,05 имплиампера, все же должно быть достаточно вадежно и устойчию. К сожалению, любитель лишен средств намерении и контроля таких сопротивлений.

Для сеточных утечек можно подбирать сопротивление непосредственным опытом, прямо пробуя в схемо несколько разных еопротивлений, изготовленных простейшим образом, и выбирая из них те, которые дают ваилучший результат. Сеточные утечки обычно почти не несут нагрузки и если и измеляются от времени, то большого значения о на имеет.

Для анодных сопротивлений желательны более определенные и устойчивые значения, которые приходится определять и проверять прибором, и затем удостоверяться, что эти сопротивления мало изменяются от времени и выдерживают 80—100 вольт. Приходится поэтому ожидать появления таких сопротивлений в продаже. Лучше всего, если они будут испытаны (и тренированы) при несколько большем напряжении 150—200 вольт.

Затруднения, связанные с усиле-

Для того, чтобы получить полное представление о свойствах усилительных ступеней на сопротивлениях, следует еще рассмотреть, что получается при носледовательном соединении нескольких таких ступеней. Не представляет каких-либо затруднений соединить последовательно две и даже три таких ступени. При этом общее усиление получается соответственно в несколько десятков и в несколько сот раз. Но затруднения представляет соединение усилительной ступени на сопротивлении с детекторной лампой.

Если включить в анодную цепь детекторной лампы большое сопротивление, то на аноде будет весьма малый положительный потенциал. При применении сеточного детектирования (помощью гридлика-утечка сетки) само детектирование происходит в цепи сетки, анодная цень дает только усиление. Однако, понижение анодного потенциала окажет влияние и на сеточный ток и детектирование будет протекать не вполне обычным образом. Для получения здесь наилучших результатов можно поступать двояким образом. Во-первых, можно брать для детекторной лампы несколько меньшее анодное сопротивление порядка 200-300 тысяч омов. Во-вторых, можно отдельно регулировать накал этой лампы, работающей в особых условиях. Быть может, правильнее всего соединение того и другого, т.-е. и отдельная регулировка накала и несколько пониженное анодное сопротивление для этой лампы.

Но даже и при выполнении этих условий детекторная лампа, служащая для усиления на сопротивлении, работает при весьма малом анодном токе. Она не может поэтому служить для получения обратного действия (регеверации) обычным способом, т.-е. помощью катушки обратной связи. Это представляет значительное неудобство, связаное с прямовением усилении нижой частоты на сопротивлениях в любительских приемниках. В следующей статье мы рассмотрим, как его можно обойти.

Громкоговорящая радиопередвижка

А. ЭГЕРТ

(Окончание со стр. 129).

21. Лак, фанера, петли, мовтажвая проволока и пр. . . . 3 р — к 22. Лампа "Микро" (4 шт.) . . . 16 " — " 23. Чемодан 11 " — " 24. Батареи анода в 120 в . . . 17 " 70 " 25. Батареи вакала в 4 в . . . 3 " — "

Итого. . 80 р. 18 к.

Монтаж

Приемное и усилительное устройство передвижки смонтировано на двух панелях. Разметка горизонтальной панели, на которой сосредоточены ручки всех органов управления, дана на рис. 7. На этом же рисунке указано место, на котором изнутри горизонтальной панели прикреплена другая панель—вертикальная, несущая на себе со стороны передней стенки чемодана ламповые гнезда и конденсатор обратной связи (см. фотогр. рис. 3).

Вертикальная панель прикрепляется к горизонтальной при помощи двух медных угольников. На вертикальной панели со стороны близлежащей к задней степке чемодана смонтированы междуламповые коденсаторы C_4 , C_5 и C_6 , аподные сопротивления и Ra_1 Ra_2 и утечки сетки Rc и Rc_3 .

Размеры вертикальной панели и монтажная

ее схема даны на рис. 8.

Монтаж вертикальной нанели с конструктивной стороны является наиболее трудным делом при выполнении всей передвижки, так как на небольшом пространстве необходимо уместить довольно большое количество приборов и соединений. Удобнее всего монтаж этот производить достаточно толстым (в 11/2 мм) медным проводом, на который предварительно падевается резиновая трубка. Опыт показал, что при припайке к медным проводам есть опасность испортить конденсаторы и сопротивления горячим паяльником, поэтому рекомендуется прикреплять конденсаторы и сопротивления к монтажному проводу при помощи небольших болтиков. Для этой цели весьма пригодны имеющиеся в продаже дешевые медные контакты.

Деревянный брусочек, к которому полоской прессипана прикреплена сотовая катушка с отводами (см. рис. 5), привертывается при помощи двух шурупов своим торцом между двумя переключателями таким образом, чтобы катушка расположилась бы над контактами КИ2. Концы проводов, подводящие высокое (120 и 80 вольт) в низкое (4 вольта) напряжение, заделываются при помощи болтиков (те же медные контакты) в особую эбонитовую колодку, которал укреплена на горизонтальной панели рядом с телефонными гнездами (см. фот. рис. 10). От этой колодки идут 4 мягки изолированныхх шнура, которые в скрученном виде пропускаются через отперстие, сделанное в задней степке дере-вянной перегородки. Шиуры, снабженные на концах кабельными паконечниками, служат иля присоединения приемно-усилительного устройства передвижки к ба-

Для большей громкости и чистоты усиления последние две ламны (усилитель визкой частоты) работают при повышенном аводном напряжении (120 в.). Это напряжение дваметтель высокой частоты и детектор), поэтому на аноды этих лами подается нормальное ваприжение (80 в.) при помощи особого вывода (см. схему рис. 1). В остальном монгая не представляет никаких особенностей.

Управление, результаты испытания и стоимость эксплоатации

При первоначальной регулировке передвижки следует прежде всего установить расстояние между пластинками конденсатора обратной связи таким образом, чтобы генерация получалась бы приблизительно при среднем положении ползунка, регулирующего сопротивления r. В дальнейшем управление сводится к настройке при помощи переключателей, вариометра и конденсатора C_2 обоих контуров приемника и к подбору наивыгоднейшей обратной связи переменным сопротивлением r.

При испытании в Москве передвижка дала на комнатную аптенну (провод 6-8 м длини) весьма громкий прием (на говоритель системы Божко) всех московских станций. На ту же антенну были слышны, с громкостью R7—RS, станции Кенигсвустергаузен, Константинополь и Мотала. На наружную автенну любительского типа эти заграничные станции давали громкий прием на аудиторию до 100 чел. Испытание за городом (в 20 верстах от Москвы) велось в самых жестких условиях. В день испытания с утра шел дождь и само испытание производилось в самый разгар этого дождя. Тем не менее, при намокшей антенне (кусок изолированной проволоки метров в 20), подвещенной из намокших деревьях на высоте около 3 метров, передвижка дала прием станций им. Коминтерна и MTCПС, отчетливо слышимый ва расстоянии около 100 maros от рупора (говоритель системы Божко).

Опыт показал, что при приеме дальних станций необходимо экранировать горизовтальную панель (накленть изнутри кусок станиоля).

Батареи накала (3 элемента типа "НТ" завода "Мосэлемент") хватает приблизительно на 20 часов работы. Батарея анода может работать около 200 часов. Таким образом, час работы передвижки будет стоить около 25 коп. при систематической работе передвижки в течение 3-4 часов в девь. Наобходимо отметить, что анодные батарев зав-"Мосэлемент" имеют свойство довольно быстро высыхать, а также с течением времева теряют напряжение вследствие саморазряда. поэтому надо старалься использовать батареи в течение не более чем месячного сроза В зимнее время передвижка легко может быть приспособлена к стационарной работе, дли обслуживания небольших (100—150 ч.) клубных аудиторий. В этом случае много выгоднее пользоваться аккумулятором для дакала ламп и батареей "Мейера" для натанва анодов. При этих источниках токах станость эксплоатации радио-установки (уже на радиопередвижки) она этся до 12—15 кол в час. в час.

Принципиальная схема приемно-усилительного устройства передвижки заимствована из статьи ниж. Л. Б. Сдепяна, помещенной в журнале "Друг Радио".

Микро-передвижка

(Солодин на рамку)

Л. Б. Векслер

Особенности схемы

Мысль об использовании солодинной схередвижки, дающей прием местных станций на телефон, возпикла еще в конце 1925 года, когда мне пришлось в базовом кружке совторгслужащих испытывать микросолодии Балихина (описан в № 21 — 22 журнала за 1925 г. и в № 1 1926 г.). За солодинную схему для передвижки говорили, прежде всего, небольшое количество и небольшой вес батарей и возможность, поэтому, уместить схему и питание в небольшом ящике, в котором ваходилась бы и приемная рамка. Задача, таким образом, заключалась, прежде всего, в том, чтобы найти солодинную схему, дающую прием на небольшую рамку.

Микросолодин в том виде, как он описан, приема на рамку не дал, так как рамка, вклю-

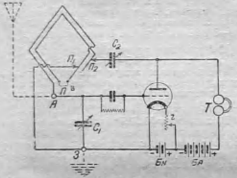


Рис. 1. Схема передвижки-

тенная в контур последовательно с частью катушки (в лучшем случае, 1-я секция), составляла только небольшую часть общей самоиндукции. Выбросить же из схемы катушку, увеличив соответственно самоиндукцию рамки, не представлялось возможным, в виду того, что обратная связь в микросолодиие дается именно на катушку. Выло очевидно, что для ваиболее удовлетворительного разрешения задачи нужно найти такую схему, которая позволила бы всю самоиндукцию приемного коптура сосредоточить в рамке, другими словами, найти такую регенеративную схему, в которой обратная связь задавалась бы непосредственно на рамку.

После целого ряда проб была принята часто употребляющамся в передаточных устройствах трехточечная схема с параллельным питанием. Эту же схему можно рассматривать, как Рейнарца, в применении к приему ва рамку, а принцип действия схемы Рейнарца уже освещался в нашем журпале. Поэтому на работе схемы мы останавливаться

не будем. Скажем тольчто схема, унотребленная в нашем случае, допускает наменение как числа витков, входящих в контур сетки (переключатель II_1), так и числа витков, находящихся между анодом и нитью лампы (переключатель H_2). Первое сделано в целях грубой настройки на принимаемую волну, второе предусматривает поверхностный подбор необходимой обратной связи, точно регулируемой переменным конденсатором C_2 .

Для получения этих изменений в числах витков рамки, входящих в разные цепи и

остающихся иногда (при приеме коротких волн) свободными, рамка, имеющая всего 140 витков, разбита на 14 равномерных секций, по 10 витков в каждой, из которых первые 12 подключены к 12 контактам переключателя H_1 , а последние 12 — к контактам переключателя H_2 . Таким образом, при положении переключателей H_1 и H_2 на одноименных контактах, у нас всегда 20 витков рамки включены в анодную цепь, что обычно бывает достаточно для получения нужной обратной связи.

Кроме H_1 и H_2 , у нас имеется еще переключатель H_3 , включенный после 70 витка, и позволяющий отключить от схемы остальную часть рамки. Это делается при приеме коротких волн (МГСПС, ст. Попова), чтобы по возможности парализовать действие мерт-

вого ковца. Переключатель выполнен в виде двух клеми, к которым подходят конец 70 витка и начало 71. Между ними имеется перемычка, которая может быть разомкнута.

Остальные данные схемы таковы: переменные конденсаторы C_1 и C_2 имеют емкость около 320 см (производства Аппаратного завода "Радио").

Гридлик (утечка сетки) — Визенталя. Лампа "Микро". Панель для нее квадратная. Соответствующий лампе реостат. Бата-

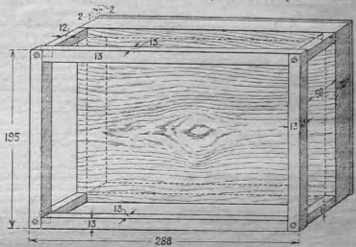


Рис. 3. Размеры каркаса.

рея накала составлена из 3 сухих элементов типа HT, соединенных последовательно. В аноде у нас стоит 4 карманных батарейки, хотя, вообще говоря, можно давать меньше. Следует обратить внимание на то, что

Следует обратить внимание на то, что минус анодной батареи соединен с плюсом накала, провод же, соединяющий рамку с накалом, присоединен к минусу накала. В этих условиях, чтобы в случае замыкания пластин конденсатора C_2 , на нити лампы не получилось повышенного напряжения, не мещает последовательно с конденсатором C_2 включить слюдиной конденсатор емкостью порядка 1.500 - 2.000 см.

Спецификация и смета

Для выполнения передвижки нужны следующие детали:

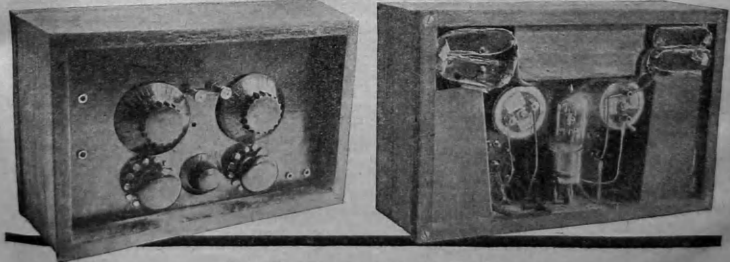


Рис. 2. Собранная передвижка, вынутая из футляра.

Использование старых аккумуляторных пластин

Г. М.

В РЕДАКЦИЮ "Р.Л." поступает много предложений радиолюбителей, касающихся наготовления аккумуляторов для вакала и апода из старых аккумуляторных пластип. Такие аккумуляторы сделать сравнительно нетрудно и они дают хорошие результаты, в что, ножалуй, самое главное, стоят очень недорого, так как старые пластины можно купить за бесценок на толкучке. Мы здесь не будем останавливаться на описании какихлибо определеных типов любительских аккумуляторов, так как в данном случае все будет зависеть от того, что именно будет иметься под руками, ъ дадим общие указания к использованию старых аккумуляторных пластип.

Для изготовления аккумуляторов из старых пластив выгодно брать только отрицательные пластины, так как положительные бывают обычно настолько изношены, что не только масса, но и самый остов рассыпаются при малейшем механическом воздействии. Кроме того, к разрушенному остову положительных пластин очень трудно припаять токовыводящие концы.

Поэтому положительные пластины должны быть сделаны заново. Самым простым и достаточно хорошим способом следует признать следующее предложение тов. Леонова. Из обыкновенного листового свинца, толщиной 3—4 мм, вырезаются пластины нужных размеров и затем острым ножом или стамеской обе стороны пластины "гофрируются", т.-е. на них делаются продольные надрезы. Чем глубже и чаще вадрезы, тем лучше. Глубина надрезов определится толщиной взятого свинца,— расстояние между ними — терпевием радиолюбителя, но во всяком случае оно не должно быть менее 1/2 мм.

Из старых отрицательных пластин вырезываются отрицательные пластины пужной величины. При этом разрезать пластину следует так, чтобы линии разрезов приходились на границе ячеек, другими словами, чтобы края вырезаемой пластины были везде из цельного свинца. Иначе пластина будет непрочной и масса из прежних ячеек будет высыпаться, что может повести к быстрому короткому замыканию аккумулятора. Разрезать пластины надо осторожно и аккуратно, чтобы не потревожить масса и правильной и аккуратно, чтобы не потревожить масса и править мас

и аккуратно, чтобы не потревожить массу. Если к вырезанным пластинам надо будет припаять токовыводящие концы, то поступают следующим образом. Вывод вырезается из того же листового свинца, из которого делались положительные пластины. Пластины, к которым будет производиться принайка, в том месте, где будет вывод, хорошо зачищаются острым ножом. Спаиваемые части слегка смазываются раствором хлористого цинка (соляная кислота, в которой растворен цинк — обычно применяемая при всякой пайке и потому называется иногда "паяльной" или "травленой" кислотой), плотно стыкаются и свариваются паяльником. Паяльник должен быть пагрет выше той температуры, которая нужна при обычной пайке третником.

Сборка аккумуляторов из пластин производится, как обычно, и зависит от вкуса и возможностей каждого. Собранный аккумулятор должен быть подвергнут двум—трем переразрядкам (заряд и разряд) для того, чтобы положительные пластины отформовались. После этого аккумулятор может употребляться уже в работу, при чем, так как формовка положительных пластин будет еще продолжаться, то емкость аккумулятора будет с каждым разом несколько увеличиСтарые аккумуляторные пластниы употребляются главным образом для самодельного изготовления анедных аккумуляторов так как пластины этих аккумуляторов имеют малые размеры, вследствие чего старые пластины могут быть лучше использованы. Кроме того, от анедного аккумулятора берется небольшой ток, поэтому пластины его, вырезанные из старых, далеко "не первой свежести" аккумуляторных пластин, служат обычно весьма долго и надежно.

При сборке аккумуляторов необходимо обращать особое внимание на соединение отдельных аккумуляторных элементон между собой, так как тонкие, недостаточно хорошо спалиные соединения быстро раз'едаются аккумуляторной кислотой, которая разбрызгивается аккумулятором при зарядке. Все соединения необходимо покрыть густым слоем асфальтового лака.

В качестве электролита для аккумуляторов, построенных из старых аккумуляторных пластин, лучше употреблять раствор серной кислоты более слабый, чем обычно (4—5 об'емов воды на 1 об'ем кислоты).

Изготовление аккумуляторов накала (емкостью порядка 15—20 ампер-часов) из пластин старых аккумуляторов возможнолишь из пластин большого размера и если эти пластины полностью сохранили свою активную массу.

В следующем № "РЛ" будет дано несколько конструкций самодельных аккумуляторов, а также ряд практических указаний о постройке аккумуляторов из старых аккумуляторных пластин.

Если подсчитать стоимость всех частей, то окажется, что передвижка при самостоятельном выполнении обходится около 32 руб. вместе с лампой и питанием.

Особенности конструкции

Для удобного конструктивного оформления приемника, для придания ему наибольшей компактности и одновременно жесткости, требуемой от передвижки, нами создап особый деревянный каркас, внутри которого по краям расположено питание, в центральной части на вертикальной панели собрана скема, а снаружи каркаса намотана рамка. Перспективный чертеж каркаса дан на чертеже, там

же даны и все его размеры. Задняя, узкая рама каркаса (на чертеже она паходится ва переднем плане, так как вид каркаса для ясности дан сзади) имеет на каждом углу по циливдрическому углублению, высверленому, примерно, в половину толщины рамы, в которые входят концы боковых планок каркаса, остроганных на цилиндр такой толщины и длины, чтобы они плотно входили в отверстия, где они прижимаются шурупами, проходищими сквозь заднюю раму. На чертеже все это показано пунктиром.

Если вывернуть эти 4 шурупа, то заднюю раму можно спять с каркаса, что очень удобно при сборке приемника.

Раднолаборатория Мосгуботдела Совторголумащих

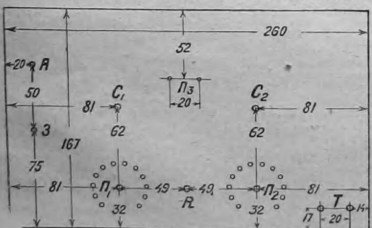


Рис. 4. Разметка панели (лицевая сторона).

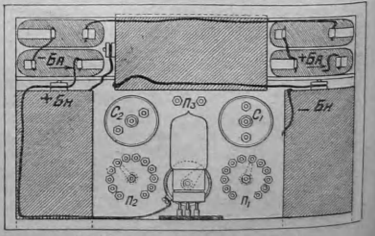


Рис. 5. Расположение частей (вид свади).

Трансляционное устройство Новочеркасского райпрофсекретариата

Трансляция по осветительным проводам 1)

Д. Васильев

В НАСТОЯЩЕЕ время во многих городах установлены центральные приемные стан-ции, травслирующие передачи московских, заграничных и других радиостанций по клу-бам, а также и по квартирам. Передачи производятся или по специальным линиям или по проводам телефонных станций.

Но оба эти способа обладают недостатками. Передача по специальным линиям требует больших затрат как на установку, так и на обслуживание; кроме того, на проводку необходимо много времени и технических сил. По телефонным проводам слушать радио могут лишь те, кто имеет дома телефонные аппараты. Телефонные аппараты имеются не в каждой квартире и поэтому о полной радиофикации по телефонным проводам не может быть и речи.

В настоящей статье я описываю одну из таких центральных приемных станций, которая, не имея средств на специальные линии, а также не имея возможности по чисто формальным причинам передавать по телефонной сети-все же разрешила задачу ра-

диофикации города.

Приемная станция Райпрофсекретариата была установлена еще в июне месяце 1926 г. В летнее и осеннее время обслуживались как рабочие клубы, так и сады-улицы города Новочеркасска. В настоящее время по специальным проводам производится трансляция по рабочим клубам, а с 12 февраля также по осветительным проводам во все квартиры. Всего в клубах 11 громкоговорителей. Число слушателей по квартирам не поддается учету. С радиостанцией имеют связь преимущественно (письменную) не менее 250 человек. Ежедневно получаются сообщения о малейших изменениях в слыши-

Зарегистрированных и уплативших соответствующую плату абовентов по осветительной сети имсется около тысячи человек. Но передача по осветительной сети (как вигде) вызывает и поддерживает радио-зайчество. Никакой контроль не в состоянии определить, слушает ли данное лицо, имеющее у себя электрическое освещение, или щее у себя электрическое освещение, или не слушает. Поэтому мы полагаем, что абонентов у нас не тысяча, а тысяч пять. Характерен факт, что на собрание активных радиослушателей по осветительной сетв из 350 человек, зарегистрированных оказалось всего 100 т.-е. 30%.

При радиостанции имеется радиокружок, а также организуется постоянная техи, ковстантация. Ежемперно произволитея.

техи, консультация. Ежедневно производится прием и трансляция "Рабочей Газеты" со станции имени Коминтерна. После газеты обычно передаются доклады и концерты. В конце передачи далеко за полночь даются

заграничные концерты.

Прием производится на антенну в 20 метров высоты от земли. Антенна однолучевая длиной около 50 метров. Вместо заземления употребляется противовес. Противовес подвешен на высоте около 5 метров от земли и состоит из 4 лучей, длиной в 60 метров на расстоянии ⁹/₄ метра друг от друга. Приемвик многоламновый: пройдя через каскады высокой частоты, принятые колебания выпрямляются в детекторной ламие и дальше усиливаются на низкой частоте. Выход инакой частоты—мощный из лампах VT1. длиной около 50 метров. Вместо заземления

кой частоты—мощный, на лампах УТІ. Всего на мощной приемной станции Райпрофескретариата после предварительного

1) Охранное свидетельство № 6/112/86 от марта 1927 г.

Предлагаем вниманию читателей ниже-описываемый способ, удачно разрешающий вопрос о радиофикации небольшого города. Принятая передача усиливается и на низкой частоте отправляется по осветительним проводам (пост. тока) к потребителям, вся аппаратура которых сводится только к телефонным трубкам. В виду важности вопроса, желательно воспроизвести этотопыт в других городахи выявить могущие встретиться трудности.

усиления высокой частоты имеется 5 каскадов низкой частоты на сопротивлениях и трансформаторах.

Осветительный провод, через который транслируется передача, присоедипяется к вы-ходу усилителя через понижающий транс-

форматор, как это показано на рис. 1. Это даст спокойный режим лампам и гораздо более сильную слышимость.

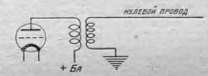


Рис. 1. Выход усилителя. Линия присоединяется через понижающий трансформатор низкой частоты,

Для передачи по осветительной сети использован так называемый нуловой провод, т.-е. тот провод, который заземлен на электрической станции. Этот провод хотя и заземлен, тем не менее сопротивление цепи настолько значительно, что получаемое напряжение вполне достаточно для передачи на телефонные трубки и даже на громкоговоритель.

При такой сильной слышимости никаких помех от электростанции и моторной на-

грузки незаметно.

Сопротивление между заземленным нулевым проводом и землей очень незначительно. Такого же порядка должно быть и сопротивление вторичной обмотки понижающего трансформатора. Задача трудная - осуществить равенство сопротивлений цепей вторичная обмотка трансформатора и нулевой провод-земля.



Рис. 2. Определение нулевого провода.

Заземлением можно сделать водопровод, во лучше сделать специальное заземление. Необходиме землю сделать наилучшей. В нащих условиях передачи по освещению каждая десятая доля ома по пути к земле вносит потери. Таким образом мы свели со-противление источника (пулевой провод земля) к сопротивлению порядка единиц ома.

Так была осуществлена трансляция по проводам освещения. Для слушания радно-передач в каждой квартире необходимо отмекать пувевой провод. Его отыскивают, как провод, не имеющий напряжения по отношению к земле. Для определения провода необходимо составить цепь: земля, лампочка накаливания и провод освещения. Если лампа загорится, то это не требуемый провод. Необходимо переключить к другому проводу: если дампочка не загорится, то это тот провод, который требуется.

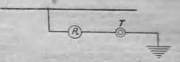


Рис. 3. Включение телефона.

После того, как найден пулевой провод, составляется приемное устройство. Приемное устройство состоит из цепи: вулевой провод, предохранительное прислособление, В тегофом Т. и заголятие. R, телефон T и заземление. Дело в том, что нулевой провод при перегрузке одного из "плеч" освещения имеет некоторос напря-жение с землей (небольшое). Этого напряжения иногда достаточно, чтобы пережечь телефонные трубки или, в лучшем случае, размагнитить их. У нас одним из самых распространенных предохранительных средств является стакан воды с опущенными в него проволочками.

Некоторые включают в качестве предохраияющего средства постоянные конденсаторы емкостью от 2.000 см и выше до 2—4 микрофарад. Но практика показала, что включение конденсатора вносит искажения и притом, чем меньшей емкости кондепса-

тор, тем большие.

Какого же сопротивления должна быть телефонная трубка? Вот вопрос, которым нас заваливают ежедневно десятки новочеркасских жителей. Со всей очевидностью по-нятно, что "радно-трубки" порядка тысяч омов не подходят для наших целей. Нашими кооперативными организациями было выписано трубки сопротивлением около 100 омов. Несмотря на большое распространение, которов они получили, все же необходимо отметить, что для нашах целей они чересчур высокоомны. С ними все же можно достигвуть хороших результатов. Но очень боль-шое распространение получили трубки, сде-ланные из банок из-под "гуталина". Для устройства этих трубок необходимо

взять жестяную коробку из-под ваксы или крема (сапожного), в дно этой коробки или еще лучше в крышку вбить большой гвоздь головкой внутрь. На часть, находящуюся в коробке, наматывается провод сечением от 0,2 до 0,8 мм. На часть же гвоздя, которая выходит наружу, набывается ручка. Закрытая коробка с ручкой приобретает очень удобный вид. Другая половина коробки служит мембраной.



Рис. 4. Общий вид станции.

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА "РАДИОЛЮБИТЕЛЯ" No 4



Дайте дышать ламповикам

(голос любителя)

Витрины магазинов «Радиопередачи» и «Треста Завода Слабого приемниками, HIMLEGOTIMED щими поэможность принимать много русских и умграничных станций». Но совершению неповятно, вачем эти приемники кра-суются в витринах московских магазинов, если в Москве по врематальнов, если в моские во пре-мя работы Большого Коминтерна слушать дальние станции нельзя даже на такие селективные при-емники, как БТ или БЧ.

ваники, как БТ или БЧ.
В самом деле, попробуйте-ка принять ва БТ или БЧ заграничные радпостанции или Харьков и Ленинград, когда Комингери из всех сил старается занять половеех сил старается занять положительно каждую минуту времсни от 4 ч. дня, до 1 ч. ночи, т.е. в часы передачи кажется всех станций — русских и заграничных. Доходит даже до того, что если в эфир не выбрасывается как-будто нарочно растинутая и далеко не всегда интересная программа, то передатчик не выключается и Коминтери глумится над москвичами, бравируя своей мощ-HOCTLIO.

Всякий радиолюбитель, проси-живанний часами у своего приживанний часами у своего при-емвика и безнадежно пытавший-си котя бы на 10—15 мин. украсть у Комировория Коминтерна молчание, поймет радиолюбителя к его пенависть бесконечному числу гармоник, в его искажениям и желание, чтобы он хоть час за вечер помолчал бы.

Можно но быть пристрастным и в точности передать пережива-ния московского слупателя-лам-повика, Надо думать, что мнотие позненавидели тов. Адамопи-гие позненавидели тов. Адамопи-ча за его: «Челопек, Жоржик, Авиа... Точка. Новыть. Сидины часами и ждены тех пемногих минут, когда быть мо-

жет удастся услышать легко при-нимаемый Харьков или заманчивый, но мало доступный Ленин-

град, «Для радно нет грании»... Это хорошо звучит, но у москвича-радиолюбителя границы оказа-лись, и очень тесные,

Нужно много уменья, любви и

Нужно много уменья, любни на терпения, чтобы за неделю на один час выйти за пределы Москвы с 3—4 лампами. Товарищи из «Радиопередачи», помилосердствуйте, не дайте заглохнуть ламповикам в Москве: перевесите «Крестьянскую газету» на 12 часов дим. Почему ны уверены, что крестьяно станова. ны, что крестьяне слушают свою тавету в 4 часа? Первесите сРа-бочую газету» на 6 часов. За-ставыте ТАСС передавать его те-леграммы от 2 до 4 час. дня и после 1 часа ночи. Пусть «камер-вый англаба». ный ансамоль» кончает свою му-

выку до 11 час. вечера. Хоть на один час вечером освободить эфир для дальнего при ема. Н. Ма.

"РАДИОМУЗЫКА" — Л. С. Термен играет на своем "Терменвонсе".

не предполагает снабдить радио-

батареями все магазины.
Одновременно в лабораториях ГЭТ а ведутся интересные работы по конструированию радиобата-рей, которые допускали бы воз-можность изменения вольтажа в широких пределах, легкую з ну испортившихся элементов.

РАДИОМУЗЫКА. В мае с. г. Москве состоялось несколько лекций (передававшихся и по радио) инж. Л. С. Термена, на которых демонстрировался электрический

музыкальный првоор, состовь-ший, в принципе, из двух одел-тронных генераторов высокой частоты. Тов биений, даваемых ими колебаний, можно изменят-приближением или удалением ру-ки и, таким образом, играть и втом музыкальном анструменте. Подробности о кем будут двеы в «Радиолюбителе».

"Вессионный Регенсратор" служит для получения хорошей обратаса бителей, деятельности. В случае индоблости, усттиония более крепкую и эфирную, по нее же достаточно вескую свинью тем, кто тем.

шахматы по радио, в им НАХМАТЫ ПО РАДИО. В мамире с. г. между харьковствия в кневскими пихматистами, через харьковствия в кневскими пихматистами. Через харьковскую радионенных компроса и Киевокую радионенных обрез междую происходил первый в ССОР шахматилый магч по радио вызывал большую заинтересованность данной передачей у слушателей. Предполагается в блимайшее времи организовать подобные матчи между Харьковом—Киевом и Харьковом—Двепроистровском, В харьковской радиогалется

В харьковской радиогазете «Эфир» организован шахматный отдел — первый радиошахматный отдел в СССР. Передается он че- рез Харьковскую станцию Наррез Харькопскую станцию Нар-компроса на подне 49) м., по вос-кресеньям с 1 ч. 45 м. дня.

К. К. Клопотов.

ПЕРВАЯ КИЕВСКАЯ РАДИО-ВЫСТАВКА ПРОФСОЮЗА СОВ-ТОРГСЛУЖАЩИХ

Радиокомиссия при культотделе кневского профсоюва совторгелу-жащих организоваль радвовы-ставку. За 10 дней выставку поставку. За 10 дней выставку по-сетило около 5.000 челов. На вы-ставке было представлено 36 ра-дноаппаратов и 52 различных де-тали. Центральный клуб совыя выставил мощную 11-лампорую передвикку, собранную члезами раднокружка. Ряд веспонатов па выставке был премирован. На синике — уголок выставки.

На снимке - уголок выставки.

ОБРАТНАЯ РАДИО жизнь

СНИЖЕНЫ ЦЕНЫ на радио-анпаратуру, детали и материалы с 1 июня.

постройку новой мошной ПОСТРОИКУ НОВОЙ МОЩНОЙ РАДИОСТАНЦИИ (50 кв) Вамечает под Москвой ВЦСПС. Неданно в ВЦСПС состоялось совещание культотделов професситов, щание культотделов профсоктюв, на котором, постройка этой стан-ции была признана неотложным делом. Окончательно вопрос о со-оружении вовой радиостанции будет разрешен на очерсдном жа-седании президиума ВПСПС.

новую РАДИОВЕЩАТЕЛЬ-НОВУЮ РАДИОВЕЩАТЕЛЬ-НУЮ СТАНДИЮ МОПИОСТЬЮ В 50 КВ, предполагает построить в Ленинграде к 10-летию Октябрь-ской революции Трест Заводов Слабых Токов,

МГСИС ПРИСТУПИЛ К МАССО-ВОЙ РАДИОФИКАЦИИ ДОМОВ РА-бочих, путем присоединения их к трансляционной сети радиостан-ции МГСИС и установки громко-тиропической в установки громконам этелю и установки громко-говорителей в квартирах рабо-чих. К трансляционной сети бу-дут присоединяться только те дома, в которых пожелают поста-вить громкоговорителя не мещее 10 квартир. Если устанавливается от 10 до 30 громкоговорителей, го-стата за каждый внод будет селата за каждый ввод будет от до 20 руб. При радиофицирова-5 до 20 рус. При радиофицирова-цви свыше 30 кнартир, ввод обой-дется около 10 рус. Абонементная илата за пользование сетью — от 1 руб. до 2 руб. 50 к. в месяц. Радиостанцией МГСПС уже ра-

циофицированы дома рабочих, металлистов. В

двобинарованы дома рабочих, могже и союза металлистов. В этих домах установлено свыше 60 громкоговорителей. Осепью радноставния МГСПС имесена начать массовую развобиканию рабочих квартир, аля чего твелянием мощность усилиствения производиться треме радностаниями: МГСПС, им. Понова и им. Коминтерна.

«Радиопередача», эксплоатарую-цая ст. им. Коминсериа и им спова, предполагает детом не-

Как новость, будут введены 1 в неделю доклады по физкультуре и на экскурсионные те-мы и доклады на тему «Новости мауки и техники». «Крестьянская газета», вместо 3-х

раз в неделю, будет передавать-ся 2 раза в неделю. Летом будет сохранена один раз в неделю передача танцовальной музыки

Отанция МГСПС, начиная с июня, будет передавать по воскре-сеньям специальные передачи для экскурсий. отправляющихся

СТАРЫЙ КОМИНТЕРН Наркомпочтель спешно приспособливает для производства на этой станции разлячного рода экспериментальных работ, В ближайшее премя на радиостанции начнутся ми на радностанции начнутся опытные работы по передаче те-лефонии одной боковой частотой. Эти работы будут вестись HTV НКИИТ.

РАДИОЦЕНТР создается в Москве на Октябрьском (Ходынском) поле. Радиоцентр явится круппейшим в мире сооружением подобного рода. Он будет состоять
из нескольких коротковолновых и длинноволиовых передатчиков,
общей монностью в 500 киловатт.
Его сооружение обойдется в 6
мила, рублей.

мила, рублей,
Передатчики радиоцентра предназначаются для связи со странами Западной Европы, а также
с Америкой и Дальним Востоком,
НКПиТ намерен начать постройку радиоцентра текупним летом,
с тем, чтобы нее работна были закопчены через 2 года, Выполнепне заказов по сооружению радиоцентра поручено Тресту Заподов Слябого Тока.

УДЕШЕВЛЕННЫЕ БАТАРЕН В ближайшее премя выпускает на рация для массиного потреблеля ГЭТ. Анодиые батарен и 80 польт будут продаваться по 6 р. 25 к., анодные батарен в 45 вольт — 4 р. 55 к. и батарен накала в 4% в — 0 р. 65 к.

Не лучше ль на себя, нума оборотиться...

(О дипломатической реценани).

В газете «Новости Радио» № 16 от 17 апреля в отделе «Что читать радиолюбителю» помещена реценвия на выпущенную журналом «Радиолюбитель» брошюру «Шутеводитель по эфиру», известную всем любителям, интересующим-ся дальним приемом и вызван-шую ряд лестных рецензий в обпрессе. С Сотрудвик «Новостей Радио», подписавшийся скромно К—н (не иначе, как ка-кой-нибудь Кляузкии), видимо, получил распоряжение дать оценку «Путеводителю», — а так как «дать оценку» стояло в кавыч-ках, то он оценил это распоражение по-своему: во чтобы то ин стало отыскать в «Путеводи-теле» недочеты. И «отыскал».

Мы бы прошли мимо втой ре-пензии, если бы не недоуменные письма читателей газеты «Ново-сти Радио», паправленные по по-воду этой рецензии в адрес «Радиолюбителя». Этих читателей искренно возмутило, что рецен-зия, не говоря ни слова по су-ществу о том, что имеется в «Путеводителе», перечисляет не-сколько пустяковых опечаток и пропусков. По опечаткам приходится догадываться о BIIGH.

Рассмотрим все же по существу отмеченные в рецеплия «недо-

1. Оказывается, что помещен-юе в таблицах «Путеводителя» указание мощности заграничных передатчиков в такой формо. Абердин (Англия) — 1,5 киловат та в англиой послу дан Сились теди — 10 киловатт в антение форме: слишком грубо в негочно. Возра-вна на эго, что в определении мощноста телефонного передар-чика, только в самое последнее общая форма

заграничном



издании не было более точных указаний, зададим автору реценани несколько контр-вопросов: а) Сможет ли из своего паль-

ца, или еще откуда, высо сколько делений показывает PAJCOCATA, тенный амперметр какой-нибудь Эскильстуны в Швеции в какой ее коэфициент модуляции?

Баная мощность действительно излучается передатчиком Сан-Себастьяно или Пост-Онега
 Сана-Себастьяно или Пост-Онега-

Сан-Сеовствана Развида В Сколько киловатт действи-в) Сколько киловатт действительно поглощается в прышах вданий соседних с передатчиком

тельно поглощается в прытах вданий соседних с передатином в Бреслау или Глейвице?

Стоит ли добавлять всем въвестный фокт, что сама срадконой мощности и длин воли своих же собственных станций.

2. Второй «недочет»: в таблице расстояний пе указано, скользо кинометров от Туркестана до каждой заграничной станции. Во-пер вых, почему от Туркестана, и от какого именно пункта в частвости? Во-вторых, места для этого на странинах «Путеводитель» в какого именно пункта в частвости? Во-вторых, места для этого на странинах «Путеводитель» приведена формула для определания расстояния межло порядка пристания достраничной орошноре опетем и семинатиные догосится в семинатальные погарафический аслас Маркса и семинатальные погарафический аглас Маркса и семинатальные погарафия прикладывать?

3. К существенным недостатам «Путеводитель» отпосится, размитероцителья отпосится, размитероцительного отпосится отпоситс

прикладывать?

3. К существенным недостатам «Путеводителя» относится, сывание длин води Монстера и Бреслар, Можно ручаться, что из один двобитель но оудет корат «Путеводитель» за то, что водин двобитель за то, что водин в дво относке ументым на 0,8 метра (иместо официальная родин и 241,9, угазана 21,1 ме

зи с радиолибителями и, следовательно, для усиления их. радиолю-за, можно осуществить прием по методу биений и подложит хоты STREET,

ЗАГРАНИЦА

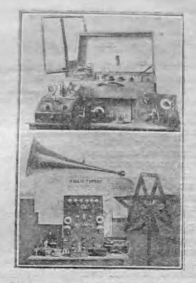
НОВАЯ МОЦІНАЯ РАДПО-СТАНИНЯ В ДАНИИ СТРОИТСЯ В Калюндборге. Мощиость изнов стандин — 30 киловатт. Она бу-пет работать на волие 1,153 метра. В ГЕРМАНИИ, В ЦЕЕЗЕНК спешно заканчивается работа по ссоружению новой мощной расооружению новой мощной ра-диостанции, регулярная работа которой начнется в начале осели, Мещность новой радиостанции— около 50 киловатт в антение.

В АНГЛИИ, В ДАВЕНТРИ о осени вачнет регулярную работу порвя мощная радиостанция на волие порядка около 600 метров.

АНТЕННЫ, ПОДНЯТЫЕ НА ВОЗДУШНЫХ ШАРАХ, привлевоот внимание англичан. Эти вневны поднемаются при помо-щи воздушых пвров на высоху 800 метров и, по словам англичан, дают возможность принимать и Англип на несложные приеминки такие отдаленные радностанции, как северо-африканские.

Об этих же ангенцах, пишет французская газета «Суар», уверяющан, будго одним из любителей в Южной Африке при помотакой антенны были приня-на кристаллический детектор северо-американские радиостан-ции, находящиеся на расстоянии 8000 миль от пункта приема.

В, АВСТРИЙ рабочий «свобод-ный радносоюз» устранвает ра-дновыставку. Выставка охнаты-вает статистический материал и снимки, иллюстрирующие разви-тие радно в Австрии и за гра-ницей, беспроволочного телеграфа в телефона. Далее будут вы-ствялены экспонаты изобрете-вий любителей членов отдельных групп союза. Будут также экспонаты, илиюстрирующие возмож-



Из экспонатов киевской выставни совторгслужащих.

ность и виды опасности от электрического тока, связанные с ратрического тола, связанные с ра-дно. Затем, будет особый отдел срадно в карикатуре». На выстав-ке втой представлен будет и ОССР весьма богатыми мятернала-ми как по статистике, так и снимками, иллюстрирующими снамками, идлюстрирующими рас-пространение радио в русской де-ревне. Материалы предоставлены были кружков радно Коммуни-стического Университета Запада, который уже участвовал на вы-ставке в Мангейме.



тра). В справочнике так много цифр, что можно простить и наборщику, поменявшему местами два рядом стоящих города—Лейпляг и Бреслау, Можно только удивляться дотошности рецен-зента, пропустившего мимо глаз все основные (правильные) спи-ски и выкопавшего на стр. 17, во вспомогательном ски и выколавшего на стр. 17, во вспомогательном списке указан-ные выше описки. За полгода, встекцие со дня выпуска «Путе-водителя», можно было бы найти в более существенные поправки (кстати эфир за эти полгода успо-коился и в нем стало легче раз-бираться).

В самом деле, если уж указывать опинбки в десятых метра, так
надо было бы не ниеть за спиной
опибок в десятках метра (отношенне 1: 109). Например, издадель «Новостей Радио», о-во «Радель «Новостей Радио», о-во «Радель «Новостей Радио», о-во «Радель «Новостей Радио», о-во «Радель фоветных станций, это уже
действитальный позор. В № 2,
«Рль уже указывылось, что Ставрополь частенько «пасажает» и
станцию им. Попора и что Краснодар со споей волной в 613 метров
ваходит иногда за Будалешт (558
метров (Ш). Есть и другие спары», в которых более длинивая
велна требует почему-то меньшей
смести дли настройки, чем бометрая время десятые доли метов в чужом справочнике выкавызыка.

Возьмем для примера, хотя бы

Возымем для примера, хоти бы постатава вомер (15) газеты «Новости Радио» с их расписанием
часов работы ваграничных станвик. Любой школьник 1 ступени,
жимоница микросолодин или даже
детекторный примины или. Поочениям, сможет указать ряд
очениям.

Например, в самой первой гра-фе, под заголовком «И кем экспло-атируется радиоставция», можно протереть бумагу, но не найти ни малейшего указания о том, чем же все-таки данная станция эксплоатируется.

ты заграничных станций ясно го-ворят о том, что составитель этого расписания, кроме московских станций, никогда и ничего не принимал, возможно даже и при-емника не имеет. Например, всем известно, что английские станции по воскресеньям, кончают работу очень рано, обычно до 12 ночи по москопскому времени, а расписа-вие упорно предлагает англича-нам отменить их старинный обы-чай воскреспого отдыха и рабо-тать до 2 часов ночи. С германскими станциями не лучше: всем пемецким станциям предложено немецким станциям предложено по воскрессньям контать работу ровно в 1 ч. почи, в в будни и еще раньше, между тем, как любой одноламновый соседний ретенератор докажет, что Берлии и Кенигсвустергаузен (а равно и др., немецкие станции), независимо от расписания «Новостей Радио», всю виму были слышим лучие весто именно от 1 ч. ночи до 1.39 ночи и что и воскрессные передачи выканчиваются не поэже обычного. И так почти на каждой строчно. erpoure.

После подобных бесперемонностей с англичанами в немцами отапет легче об'яснимо дикое расписание латышей и поляков, расписание датышен и поликов, начинающих свои программы в глухую кочь: Рига работает с 1.30 до 23.00 (22-часовой рабочий день), Варшава начинает передачи с 3.00, по зато кончает в 20.00

чи с 3.00, по зато кончает в 24.00 Приходится только благодарить «Радиопередачу», что только один воскресные расписания заграция. Ных станций поместили. Моган бы заодно в заграничные программы рядышком пропечатать: трансляции или концерт. —

Дальше. Указанные часы рабо-

анпаратуру.

Колька схватил его за руку, по тот, вырвавинсь, указал на окно и с больщей еще посленностью стал поситься по комнате. Колька взглянул в окно и все понял: у степы дома напротив, как-раз под местом прикрепления автенных и каривау, столу человек в форменной фуражке с техническим значком и портфелем подмения и дворник в белом фартуке. Все трос, подива головы кверху, что-то разглядывали.

Глаза Колька медленно полезли на орбит.

Человск в форменной фуражке

ли из орбит.

Человск в форменной фуражке поднял руку кверху и указательным пальцем стал водить по воздухе, что-то приэтом об'ястики. Них, ясное дело: незваный гость—контролер.. Автенна обнаружена, сейчас найдут введ, больки до боли ващемило сердце. Он ясно представил себе, как его заветная мечта— трансформатор, деньги на который, с трудом собранные, лежали в зачитаниюм момере «Раднолюбителя», трансформатор (радполюбителя», трансформатор (радполюбителя»), праветы подполюбителя (радполюбителя», праветы подполюбителя (радполюбителя»), праветы подполюбителя (радполюбителя), праветы подполюбителя (радполюбителя (радполюбителя (радполюбителя (радполюбителя (радполюбителя (радполюбителя (рад ясно ванетная метрый, с деньги на который, с деньги на который, с бранные, лежали в зачита с бранные, лежали в сто рук, на своими я своими



Спасительный испуг

Серега и Колька живут в одной комнате. Оба-старые, матерые радиозайны. Их комната — на-стоящая лаборатория с подобаю-щим этому учреждению поряд-ком или, с точки зрения домащих хозяек, — беспорядком. Во всех направлениях тянется по компате самая разнообразная проволока, начиная от трамвай-ного провода и кончая проволо-кой для прочистки канализационных труб. Несмотря на при-ветливость хозяев, редко кто ре-шается войти в этот уютный радиоуголок.

дноуголок.
Однако, опутыванием только своей комнаты напии лобители удовлетвориться, конечно, не могли. Какая же это, скажите, пожалуйста, радиостанция без антенны? И вот, исходя из
таких соображений, Серега деранул натянуть себе антенну. Он
воспользовался напротив стоящим домом с облупленной штукатуркой и березкой, выросшей
в трещине стены.

Обычно работа в указанной лаборатории шла полным ходом. Конечно, наши любители были и изобрегателями. Нет, думается, такого радиста, который бы не имел хотя бы самого незначи-тельного изобретения. Наши герон утверждали, например, что их приемник, построенный по инкуда негодной скеме, обдадает направленным действием. Так, при приеме надо было ручку детектора направить на передаютектора направить на передаю-щую станцию, а пружинку опу-стить на кристалл. При других положениях ручки слышимость действительно пропадала. Сло-вом, работа шла самая кропот-

Но в один очень непрекрасный ень обычный ход работ был лень нарушен.

Встав поздно утром, после но-чи, проведенной у аппарата, Се-рега подошел к окну заземлять антенну. Случайно он взглянул на двор—и оцепенел в пемом ужасе. Затем вдруг сразу, точно рабсенвшиесь, сорвадся с места, вобесившись, сорвался с места, стал срывать натянутую прово-локу и прятать ее под кровать.

Колька в это время наматывал катушку и велух считал число оборотов. Сергей споей выходкой сбил его на 113-м обороте, и, возмутившись, он вскочил, чтобы поругаться. Но поведение товапоругаться. Но поведение това-рища остановило предполагав-шиеся пожелания: Серега распо-рол подушку и запихивал туда лампочки, телефоны и прочую аппаратуру.

Колька пришел в себя, сорвал-ся с места и принялея ликора-дочно помогать другу. В комназе-стоял треск обрываемых прово-де выриваемые из стены гвоз-ди вместе со штукатуркой летелы на вол и под кровать. Два сто-ла, только-что сплощь успалаен-ные катушками, медящками, ба-тареями и прочим таким опуста-ли, и только подозрительные пятна от парафина и шеллака го-порвли о назначении столов. Ныль стояла стоябом. Из про-литой банки дымилась кислота, раз'едая пол и бумаги. И в этом чалу, как электроны в эфяре, но-сились два непохожие из людей существа. Наконец, в разворо-ченной комнате не осталось в ниду ничего, напоминающего ра-дволивойтельство. Серега и Колька, столкиминие.

Серега и Колька, столинувинись на середние компаты, останови-лись и перевели дух. Мутным взором поглятев друг на друга, оба одновременно книулись к окну и уничтожнии последнее вещественное доказательство: ввод снижения в компату. Ков-тролер все так же столя с предсе-дателем домоуправления. Дворив-ка уже не было. Но вдруг он во-явился из-за угла с длинным пе-стом в руках. Дом, за который была зацеплена ангения, двух'-втажный, и достать антенну мож-но было достаточной длины палкой. Но отделаться одним только лишением антенны было-лучими исходом для наших ге-роев. Серега и Колька, столкиувшись

роев.

Дворник подошел ближе и степе и подиял шест. Человек в форменной фуражке смотрел на шест и что-то говорил. О замиранием сердна Серета и Колька смотрели на конец шеста, следили как он поднимался все выше и выше и ждали, что вот сейчас он заденет за изолятор, и антевна оборвется, больно дернув их самих, точно другим своим концом она прикреплена к их груди. Но—инчего подобного не случилось. Когда конец шеста поравиздел с покоробивлейся и отставшей от степы штукатуркой, дворник стал бить им по стене, и огромный отвисний пласт этой штукатурки с шумом обрушился вина.

Смущенные раднолюбители про-

вина.
Смущенные радиолюбители продолжали стоять у окна и следить ва дворником. Дворвик, побелевший от извести, выковыривал пестом из трешины между кирпичами примостившуюся там березку. Потом человек в технической фуражке пожал руку председателю и вышел за ворота. Это был архитектор.

Сконфуженные, стыдясь вигля-путь друг на друга, Колька и Серега отощли от окна. Они уди-вленно осматривали сною комива-ту и не узнавали ее. Потом, что-бы не видеть друг друга, оба оделись и вышли из дому в разных направлениях.

.... Через полуаса Серега, насви-стыван слышанный вчера на Берлина фокстрот, возпращался домай. В боковом карман у исто-лежало удостоверение за № 2448 и квитациян за уплату вбонент-ной платы.

Войдя в комнату, он увидел на Колькином столе приеминк с приколотым к исму такам же удостоверением.

За весь день между пострадав-шими не было произвессие ин одного слова. Они модча, без слов, условилиеть друг с другом никогда не вспоминать со этом

Ангенна нетропутал, чуть пе-качивансь, висела на прежием месте, и Серега уже подумывал, как бы увеличить се иместу,

С. Тихомпров.

Ламповые передатчики

II. Колебания первого рода

Инж. З. Модель

В прошлый раз мы толковали о колебательных процессах в ламновом генераторе и познакомились с динамической характеристикой лампы. Пока что мы не выяснили условий, от которых зависят амплитулы токов и напряжений. Между тем, вопрос о силе колебаний имеет для нас первостепенную важность. В самом деле, мы стремимся к тому, чтобы наш передат-чик был услышан возможно подальше. Дальность действия передатчика определяется мощностью колебаний в антенне, и мы должны добиваться того, чтобы при данном оборудовании и питании передатчика в антенне была наибольшая мощность. Первые опыты включения передатчика убеждают нас в том, что для хорошей работы недостаточно правильного включения катушки обратной свяви - нужно как-то подстраивать антенный контур, подбирать обратную связь, иначе колебания в антенне могут оказаться очень слабыми или они вовсе не возникнут. Все дефекты в устройстве передатчика отчетливо

обпаруживаются, когда с целью увеличения мощности лампу заставляют работать при повышенном аподном напряжении (например, 300 - 400 в на ламне Р5 вместо 80). сталкиваемся с явлением, которое викогда пе наблюдается в приемных устройствах, сильным перегревом анода лампы. Анод менет наналиться добела, отчего в лампе появляется газ и она выбывает из строя. Для того, чтобы выяснить, что же происходит при налаживании передатчика, мы снова должны вернуться к работе лампы, как генератора.

Лампа, как генератор

У нас может возникнуть вопрос: почему, собственно, лампа названа генератором? Под электрическим генератором подразумевается производитель электрической энергии, как, например, динамомашина и т. п. Оказывается, что такое определение в полной мере соот

ветствует лампе. В прошлый раз (рис. 3,

Материал коробки должен быть возможно тоньше; кроме того, необходимо, чтобы половина коробки (закрывающая ее) была бы плоская— поэтому лучше сделать мембра-вой нашего "телефона" дво коробки гуталина. Для этих же целей можно использовать коробки из-под мыла "Пионер", или коробки из под кофе, или какао (лучше без букв, так как мембрана должна быть плоской). Стоимость такой трубки порядка 30 копеек, результаты же гораздо лучшие, нежели от трубок "высокоомных". Нередко встречаются такие коробки, дающие громкоговорение человек на 5-10.

Как курьез, сообщаем, что один радиолюбитель, не имея телефонной трубки, сиял с сердечника обыкновенного домашнего звоика катушку, ввернул в нее вместо сердечника шуруп, затем вырезал из консервной банки мембрану и, поместив все это в соответствующую коробку, слушал не только московские, но и заграничные концерты.

Заземлением может служить: водопровод, паровое отопление, проволока, зарытая в землю и.... гвоздь, вбитый в каменную стену. При нормальном включении громкость настолько велика, что подносить трубки к уху близко вельзя - до неприятного громко. В таком случае рекомендуется включать громкоговоритель, или слушать с самодельным рупором.

Связь со слушателями выражается не только в сообщениях, даваемых слушате-лями, но и в форме технической консуль-

Интересно отметить, что первые наши пе-редачи, наше первое "Алло", производит опыты трансляций радиостанция "Райпрофсекретариата«-нашло отклик в радиолюбителях. На другой же день нами был получен ряд сообщений о слышимости.

Приводим одно из писем, полученных нами по поводу первых опытов: "Случайно выканочив катупку, а услышал московскую станцию (имени Коминтерна—Д. В.), потом какие-то заграничные. Долго задумывался пад разрешением этого вопроса... Оказалось же что в самина что я слушаю вашу травсляцию. От своего детекторного приемника я отказался

и слушаю ежедневио ваши трансляции". Были (в вачале) и такие сосощения: "Передача была с большим шумом..... благодаря сильному току размагнитился магнит в трубке..."

Из более современных писем-вот мнения

против компенсации за слушание, так как получаемое удовольствие отнюдь не менее удовольствия от кино".

А вот и самое последнее сообщение, полученное сегодня: "Принимаю на осветительную сеть. В воскресенье, когда вы передавали по вовой схеме, слышимость увеличилась почти-что в три раза. Лучшего желать

Единственный недостаток-это работа РАО. Этот искровой телеграф настолько сильно слышен, что производить прием почти невозможно. Работа его обычно начинается в одиннадцатом часу, но иногда бывает и вечером. И досаднее всего, что в первом часу ночи он кончает. Таким образом, самое горячее для радиолюбителей время срывается подчас пустейшими телеграммами. В участок от 560 метров до 700 метров почти никогда не попадаем из-за тех же искровых телеграфных станций.

Против мешающих действий любительских приемников принимаются меры технического характера. В настоящее время в помещении радиостанции установлена пеленгаторная установка. При помощи ее мы определили направления двух особо злостных свистунов. С установкой другого пеленгаторного пункта надеемся "свинью в эфире" вывести на "свежую воду".

Как недостаток в работе Радиостанции, необходимо отметить полное отсутствие средств. Со слушателей в пользу радиостанции не берется пи копейки. Плата, взимаемая со слушателей Наркомпочтелем, идет в центр. Необходимо поднять вопрос о поддержке мощных транслирующих станций со сторовы Наркомпочтеля. Одно время радиостанциями из-за отсутствия средств выключалась, и только единодушное желание радиослушателей по осветительной сети, собравших в один вечер необходимые средства, дало возможность не только продолжать передачу во и даже улучшить каче-ство передачи. Дело вставало всего из-за... 50 рублей.

В заключение настоящей статьи горячо рекомендуем обладателям центральных приемных станций начать трансляцию по проводам освещении.

Прошу всех, тех читателей, которые занимались вопросоми трансляций, сообщать результаты по адресу: г. Новочеркасск, Радиостанияя Райпрофескостаният. Заведующему.

диаграмма колебаний в прошлом помере) мы видели, что аподный ток при колебаниях становится пульсирующим. Тогда было указано, что его можно представить, как результат одновременного прохождения через ламау двух токов: постоянного и переменного, словно в анодной цени лампы имеются два источника электрической энергии-батареа.

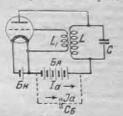


Рис. 1. Схема генератора.

дающая ток постоянный (Га) и еще какой-то источник, дающий ток переменный с амплитудой J_a и частотой, соответствующей настройке колебательного контура LC. Теория доказывает, что таким источником можно считать ламну. Таким образом, аподную цень, содержащую лампу, анодную батарею и контур, мы можем порознь рассматривать, вопервых, как цепь постоянного тока, и вовторых, как цепь переменного тока.

Цепь постоянного тока

В первом случае источником является батарея, имеющая электродвижущую силу Е ь В цепи течет ток Іа, потребителем является лампа и контур. Напряжение на лампе должно быть равным электродвижущей спле батарен, за вычетом падения напряжения в контуре и внутри самой батареи. Так как сопротивление контура для постоянного тока мало, всего несколько омов (если не доля ома), которые имеются в катушке, то и надение напряжения в контуре от постоянного тока весьма невелико. Падение напряжения внутри батареи также невелико и поэтому можно считать, что напряжение, прихода-щееся на лампу от постоянного тока, почти равно вдс батареи Ев.

Цепь переменного тока

Когда мы рассматриваем анодную цепь, как цепь переменного тока, то лампа выступает уже, как источник, имеющий векоторую эдс и внутреннее сопротивление, в котором расходуется часть этой эдс. Другая часть расходуется во внутрением сопротивлении батареи и в контуре. С сопротивлепием батарен считаться не приходится можно без погрешности принять, что в ней расходуется ничтожная часть эдс замим, тем более, что ее можно зашунтировать конденсатором, как показано на рис. 1 пувктвром, тогда переменный ток вовсе не поддет через батарею — для него откроется более легкий путь через конденсатор. Остаются контур и впутреннее сопротивление дампымежду ними и распределяется эде и мощность источника — лампы.

Сопротивление контура

Подходя к контуру, мы должны различать два вида сопротивлений—1) сопротивление в контуре, выражающее потери эперица в нем и 2) сопротивление потери эперица сокой частоты (подобно тому, как мы рыздичаем сопротивление потура токам выплучаем сопротивление потура токам выплучаем сопротивлением. личаем сопротивление катушки постонняющ току, которое зависит от проволоки и перс менному току, обусловленному, главини образом, самонидукцией катупики). Первое из

будем обозначать через R. Своим происхождением оно обязано проволоке, из которой намотана катушка (ее длине, толщине, материалу и т. п.). В случае, если колебательным контуром является антенный контур, помимо потерь в катушке (на нагревание проволоки), энергия еще теряется в самой антенне—часть ее идет на излучение (поэтому мы и слышим передающую стащию — это положые потери), а часть теряется в проводах антенны и заземлении (вредные потери). Строитель передающей станции стремится, по возможности, уменьшить вредные потери в антенне, —катушку делает из более толстой проволоки (или из медной трубки), водопроводное заземление заменяет противовесом и т. и. Благодари всем необходимым мерам, о которых будет дальше речь, сопротивление антенны можно довести до несколько омов или десятков омов.

Другую величину представляет сопротивление контура переменным токам в. ч. Оказывается, что такое сопротивление, мы будем его обозначать через Z, может быть очень велико. Для контура, настроенного наданную частоту и содержащего в одной ветви катушку самонидукции L, имеющую сопротивление R, а в другой—емкость C,—электротехника дала формулу:

$$Z = \frac{L}{RC}$$

Чрезвычайно интересным здесь является соотношение между сопротивлением потерь R и полным сопротивлением контура высокой частоте Z, чем больше R, тем меньше Z. Если бы кънтур вовсе не имел потерь энергии (R=O), то Z было бы равно бесконечности (изложенное в прошлом номере журнала это в некоторой степени поясняет: если бы в контуре ве было потерь, то и не

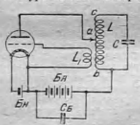


Рис. 2. Схема генератора с движком (a), позволяющим изменять сопротивление (Z) контура.

требовалось бы никакого аподного тока для поддержания колебаний. А отсутствие тока в цепи обозначает, что сопротивление цепи равно бескопечности).

Внутреннее сопротивление лампы

О нем уже неоднократно говорилось в журнале. Мы не станем теперь ва нем подробно останавливаться — укажем, что оно определяется по семейству статических характеристик лампы и дается обычно фирмами (для дампы Р5 около 25000 \mathcal{Q} ; Γ -1—50000 \mathcal{Q} ; Γ -1 около 8000 \mathcal{Q} [и обозначается обычно через R_{ℓ} .

Настройка контура

Теперь мы зададимся целью построить гевератор на давной волне (λ). Для этого у нас имеется лампа с известным нам внутренвим сопротивлением (K_i), источник накала и аподвая батарея, дающая E_b вольт. В нашем распоряжении имеются две формулы:

1) Длина волны
$$\lambda = \frac{2\pi}{100} \sqrt{LC}$$

2) Общее сопротивление контура $Z=\frac{L}{RC}$

Очевидно, мы можем добиться настройки контура на данную волну различным образом, комбинируя величины самонидукции L и емкости C, так как длина волны зависит лишь от их произведения. Но вторая фор-

мула утверждает, что при этом сопротивлении контура Z будет получаться разное. На каком же сопротивлении контура нам следует остановиться? Наша задача состоит в том, чтобы получить в контуре возможно сильные колебания, другими словами, нам-большую в данных условиях мощность высокой частоты. Источником этой мощности, как было сказано выше, является ламиа, обладающая внутренним сопротивлением R:

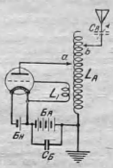


Рис. 3. Схема генератора, допускающая изменение волны (движок b) антенного контура и его сопротивления (движок a).

Правило электротехники гласит, что наибольшая мощность отдается источником энергии петребителю тогда, когда внутреннее сопротивление источника равно сопротивлению потребителя. Значит, исходя из этого правила, мы должны были бы добиться того, чтобы сопротивление контура равнялось внутреннему сопротивлению лампы:

$$Z = \frac{L}{RC} = R_l$$

Но в действительности лампа представляет своеобразный источник энергии—требуемая величина сопрогивления контура Z зависит еще и от накала лампы, анодного напряжения и т. п. Более точные подсчеты завели бы нас очень далеко, а пока математика нужна нам лишь для более ясного физического представления того, что будет производиться на опыте. Так или иначе, эта формула показывает нам, что нельзя успо-коиться на том, что контур настроен на требуемую волну-сопротивление контура может оказаться неподходящим и колебания получатся очень слабыми. Поэтому, нужно изменать сикость C конденсатора и подгонять самоиндукцию L до тех пор, пока в контуре не получится максимальная мощность. В известных пределах можно изменять сопротивление контура другим путем: для этого контур строится, как показано на рисунке 2. Мы видим, что самонндукция не находится полностью в одной ветви контура (как на рис. 1)—часть ее (ac) оказывается в той же

ветви, что и емкость. Тогда сопротивление контура будет выражаться более сложной формулой, чем приведенная раньше. Опо будет зависеть не только от общей величивы самонидукции контура, но и от положения ползунка (а) на катушке. Оставляя неизменными емкость и общую самонидукцию контура, мы можем, стало быть, изменять в известных пределах сопротивление контура, передвигая ползунок по катушке и почти не меняя при этом волны. Такой способ изменения Z является очень удобным, когда. мы имеем дело с антенной вместо конденсатора (рис. 3). Наша цель заключается в максимальном повышении дальнобойности передатчика. Опять-таки наибольшая мощность извлекается, когда сопротивление антенного контура (Z) приблизительно равно внутреннему сопротивлению лампы (R_i) . Подбор годного сопротивления Z производится передвиганием ползунка по антенной катушке и лишь в крайнем случае - изменением емкости антенны, - вряд ли может кому-либо улыбнуться перспектива частой перевески антенны. В маломощных любительских передатчиках можно еще изменять и емкость, включая в антенну переменный конденсатор по схеме "Короткие волны" (как показано на рис. З пунктиром, - в станциях большой мощности такой способ бывает нодчас довольно затруднительным).

Выбор обратной связи

Аналогия между ламной и электрическим генератором вышесказанным не ограничивается. Мы знаем, что мощность, отдаваемая источником тока, зависит не только от соотпошения между сопротивлениями потребителя и источника, но еще от эдс, которой источник обладает. Эдс динамомацины обусловлена возбуждением, создаваемым электромагнитами. Роль возбудителя в ламповом генераторе выполняет сетка-в схеме рис. 1 она получает напряжение благодаря механизму обратной связи (генератор с самовозбуждением). Совершенно очевидно, что при слабой связи между анодной и сеточной катушками, колебания в анодной цепи должны быть слабые (слабое возбуждение- небольшая аде); с ростом связи колебания усиливаются (увеличивается эдс генератора). Динамическая характеристика (рис. 4, покажет нам, что мы должны получить при правильно выбранных Z и обратной связи; колебания, помеченные цифрой I, получены при слабой связи — на сетке колебания с амилитудой ε_{gt} в., анодный ток и аподное напряжение колеблются в небольших пределах, эначительно более мощные колебания помечены цифрой II (нормальная связь) — на сетке колебания с амплитудой ε_{g_1} , анодный ток колеблется от 0 до тока насыщения (i_s) , анодное напряжение от двойного напряжения батареи около 400 в до близкого к нулю-

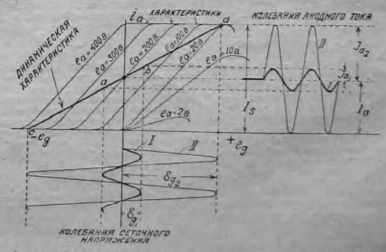


Рис. 4. Диаграмма колебаний при разной связи сетки (I и II)

При более сильной связи напряжение на аноде доходило бы до О или отрицательного вначения, что повлекло бы за собой сильное искажение и не дало бы увеличения мощ-ности, так как лампа не пропускает тока или пропускает очень малый ток при анодных напряжениях, близких к нулю. Пусть на этот раз нас интересуют неискаженные колебания-в теории ламповых генераторов они носят название колебаний первого рода.- в частности, колебания, помеченные пифрой П, так как они наиболее мощные. Для их получения мы должны стать на середину статической характеристики, соответствующей напряжению батареи (200 вольт) подобрать Z контура и связь. Не трудно сообразить, что в этом случае амплитуда колебаний анодного тока равна половине

тока насыщения $(J_a=I_a=\frac{I_\theta}{2},$ анодное напряжение колеблется с амплитудой, почти равной напряжению батареи ($\varepsilon_a = E_b$). С такой же амплитудой колеблется напряжение є (сравните с диаграммой колебаний в предыдущей статье), т.-е. $\epsilon_k = s_a = E_b$

Мы вплотную подошли к наиболее актуальному вопросу-о мощности передатчика. Предварительно подумаем над тем, что происходит с лампой в отсутствие колебаний.

Мощность на аноде в отсутствие колебаний

Если по какой-либо причине колебания не возникли, а это может случиться при неправильном включении катушки обратной связи или из-за короткого замыкания в ней и т. д., то через ламиу течет постоянный ток I_a и напряжение на ее аноде постоянно и равно эдс батарен E_a . Произведение тока в амперах на анодное напряжение в вольтах (I_a . E_b .), согласно основным законам електротехники, дает мощность в ваттах, расходуемую батареей и поглощаемую лампой. Если бы лампа была поставлена в середину характеристики, то эта мощность была бы равна:

$$rac{{
m I}_s}{2}$$
 . E_b , так как ${
m I}_a = rac{{
m I}_s}{2}$

На что уходит эта мощность? Работа с передатчиком легко убеждает нас, что эта мощность расходуется на нагрев анода лампы: электроны, вылетающие из нити, уда-ряются об анод, и их кинетическая энергия (энергия движения) переходит в тепловую, рассеиваемую на аноде. Когда рассеиваемая мощность мала, то нагрев анода совершенно незаметен. С ростом этой мощности температура его повышается и нагрев становится все более и более заметным — от темпо-вишневого переходит к красному, за-тем к желтому и, наконец, к белому. Уже желтый цвет является опасным для существования ламп с молибденовым анодом, па-пример, лампы Г-1 Треста Слабых Токов, Нижегородской трансляционной и т. д. Хуже обстоит с лампами с никелевыми аподами (P5), которые не рекомендуется доводить даже до красного каления— апод может стать дыравым из-за разрушений, причиняе-мых электровами. В средвем, для молибде-нового анода допускается рассеивание мощ-вости не выше 3—4 ватт на квадратном см его новерхности. Значит, на аноде транслапионаоб лампы, поверхность которого равна около 8 см, можно было бы рассеять свыше 20—25 ватт энергии. Однако гибель лампы может наступить гораздо раньше, чем расплавится анод — вследствие высокой температуры анода в лампе может появиться газ, лопнуть баллон и т. д. Обычно фирмами, выпускающими лампы, предпазначенные для передачи, указывается, какан предельнал мощность может быть рассениа на их аподах. Например, для ламны Г-5 трест дает цифру ло 34 ватт и т п. В дальсиейшем бу-дет указано, какие мощности можно логу-

Мошность на аноде при колебаниях

Картина меняется при колебаниях. На контуре LC устанавливается напряжение с амилитурой E_k и в неразветвленной части анодной цепи, кроме постоянного тока Іа, течет еще переменный с амплитудой Ј В случае наиболее мощных колебаний первого рода, как мы получили $E_k = E_h$;

 $J_a = \frac{\mathrm{I}_s}{2}$. Согласно выводам олектротехники, колебательная мощность, потребляемая кон-

туром, равна полупроизведению амплитуд тока и напряжения (между током J_a и напряжением E_k нет сдвига фаз)

$$W_k = \frac{E_k \cdot J_a}{2} = \frac{E_b \cdot \mathbf{I}_s}{4}$$

Мощность, расходуемая батареей, остается такан же, как без колебаний. Через нее течет прежний ток $(I_a, -$ переменная часть J_a проходит через блокировочный конденсатор). Значит, отдаваемая ею мощность по-

прежнему равна $W_b = \frac{E_b \cdot I_s}{2}$

Лампа как преобразователь энер-

Работа лампы, как генератора, в том и заключается, что она забирает всю мощность, отдаваемую батареей (мощность постоянного тока), и преобразовывает ее при колебаниях в мощность переменного тока, подобно тому, как динамомашина преобразовывает механическую энергию в электрическую. Поэтому, лампу иногда и называют катодным преобразователем. Часть преобразовываемой лампой энергии поглощается внутри ее самой (в ее внутреннем сопротивлении), а часть отдается потребителю контуру. Задача строителя передатчика добиться наиболее выгодного распределения мощностей - побольше отдать в контур и уменьшить расход внутри, который бесполезен и только вызывает нагрев анода. Отношение отдаваемой (полезной) мощности ко всей мощности, получаемой лампой, составляет так наз. коэфициент полезного действия генератора.

К. и.д.
$$= \frac{\text{отдаваемая мощность}}{\text{получаемая мощность}}$$

Мы видели, что в условиях наибольшей отдачи мощность при колебаниях первого рода, отдаваемая батареей, равна

$$W_b = \frac{E_b \cdot I_s}{2}$$

Чем сильнее колебания, тем большая мощность отдается контуру и меньшая тратится на нагрев анода (поэтому при ослаблении колебаний анод меняет свою окраску: из темно-вишневого превращается в красный).

В лучшем случае отдаваемая лампой мощность равна:

$$W_k = \frac{E_b \cdot I_s}{4}$$

т.-е. половине мощности, подводимой к лампе. Наилучший коэфициент полезного действия при колебаниях 1 рода, таким образом, равен 50%. Мощность генератора обычно определяется по мощности, которую он спосо-бен отдавать в контур. (Например, лампа УТІ считается 10-ваттной, так как она может отдать в контур до 10 ватт эпергии). Последняя еще может быть выражена так:

$$W_k = \frac{J_k{}^2 \cdot R}{2}$$

где I_k — амплитуда тока, а R — сопротивление в контуре. Тепловой амперметр, включаемый обычно в контур (в антенну) для контроля работы передатчика, учитывает пе амплитуду, а эффективное значение тока, т.-е.

Квадрат его показаний, помноженный на сопротивление контура, дает мощность в контуре:

 $W_k = I_{k_{\mathfrak{M} \not \mathfrak{G}}}^*, R.$

Выводы
Мы разобрали, что происходит с ламповым генератором при неискаженных колебаниях, называемых колебаниями 1 рода. Так же, как в усилителе, для их получения нужно поставить лампу в середину ее характеристики, задав соответствующий минус на сетку. Было выяснено, что такое представляет сопротивление контура Z и как можно его изменять. Смысл манипуляций, производимых при налаживании передатчика, заключается в подборе нужной связи и правильного соотношения между Z и внутренним сопротивлением лампы R_i . Неправильный подбор этих величин делает колебания слабыми, неустой чивыми или грозит их срыву. Для увеличения мощности передатчика мы должны повысить анод-

ное напряжение $\left(W_{k} = \frac{E_{b} \cdot I_{s}}{4}\right)$, при этом

растет колебательная мощность, но режим лампы становится более тяжелым и может быть для нее опасным при срыве колебаний: на аводе лампы рассеивается вдвое большая мощность, чем при колебаниях. Сравнивая работу приемника и передатчика в смысле охраны труда лампы, мы можем придти к следующему заключению: в первом случае у нас возникает одно опасение за цедость нити. Во втором - добавляется опасение за последствия чрезмерного нагрева анода — только в маленьких усилительных лампочках вопрос о режиме анода не стоит в центре внимания.

Примеры

С помощью приобретенного только-что математического багажа, мы можем произвести расчет генератора. Для того, чтобы сказать, какую мощность можно извлечь из лампы, нам нужно знать лишь ее ток насыщения и анодное напряжение. Допустим, что нам дана лампа VTI (I_a около 100 миллиампер = 0,1 амп.), которая будет работать при 300 в.

$$W_k = \frac{E_b \cdot \mathbf{I}_s}{4} = \frac{300 \cdot 0.1}{4} = 7.5$$
 ватта

Мы можем определить остальные интересующие нас величины: ток, отдаваемый

батареей: $I_a = \frac{I_s}{2} = \frac{100}{2} = 50$ мA = 0,05 A. Мощность, подводимая к лампе, W_b =

 $=E_b \cdot \frac{I_s}{2} = 300 \cdot 0.05 = 15$ ватт. Мощность,

рассенваемая на аноде при колебаниях = 7,5 ватта. При срыве колебаний на аноде должно быть рассеяно 15 ватт. Если бы сопротивление в контуре составляло 20 омов,

то ток в нем бы определился из соотво-
шения;
$$W_k = \frac{J_k^2}{2}$$
; $7.5 = \frac{J_k^2}{2}$;

 $J_k = V 0.75 = 0.865 \text{ A}$ Расчет подтверждает сказанное в прошлый раз, что ток в контуре значительно больше анодного тока.

Предлагается читателю проделать следую-

1. Определить мощность и ток в антенно передалика. Генератор лампа Р5 ($I_s = 6$, 4): $E_b = 200$ в; сопр. антенны R = 10 2. 2. Определить то же, если $E_b = 400$ в. 3. Какая мощность рассеется на аволе дамия в обору случату состобания не

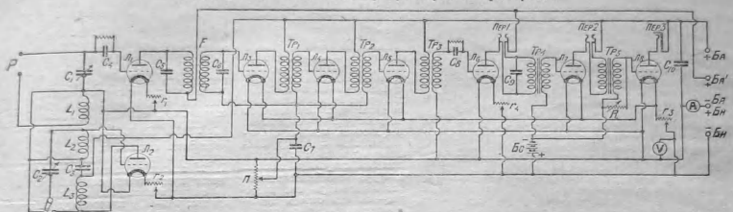
лампы в обоих случаях, если колебания ве

4. Определить мощность, огдаваемую транс ляционной ламиой и рассенваемую из ее

 $I_s = 40$ mA; $E_b = 700$ B.

супергетеродинных схемы

Стандартный 8-ламповый супергетеродин Армстронга

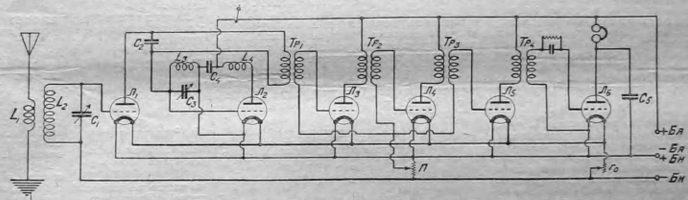


Гетеродин в схеме отдельный — J_2 с катушками L_2 и L_3 . Для связи контура приемвой рамки P с гетеродином служит небольтушки L_2 и L_3 совместно с конденсатором вастройки C_2 рассчитываются в зависимости от желаемого для приема диапазона воли. Двухконтактный переключатель может не быть. Трансформаторы промежуточной частотыTp1, Тр 2, Тр 3 должны иметь собственную длину

волны порядка 5.000-10.000 метров (чем точнее все трансформаторы настроены на одну волну, тем большее усиление дает супер). фильтр F обычно состоит из двух сотовых катушек (витков по 500), настроенных подбором конденсаторов C_5 и C_6 и изменением расстояния между ними на волну промежуточного усили-теля. C_3 , C_7 , C_{10} блокировочные конденсаторы; чем больше их емкость, тем лучше. C_9 блокировочный конденсатор 1.000-2.000 см.

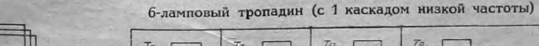
R — переменное сопротивление для кон* троля силы звука. Переключатели Нер 1, 2 и 3 служат для выключения отдельных каскадов низкой частоты. А и V амперметр и вольтметр для наблюдения за правильным режимом питания ламп. II — потенциометр для получения от промежуточного усилителя максимального усиления. C_1 — конденсатор настраивающий рамку Р на требуемую длину

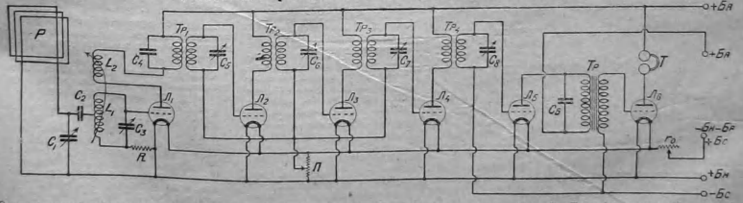
6-ламповый ультрадин (без низкой частоты)



Особенностью ультрадинной схемы является модуляторная лампа \mathcal{J}_1 , работающая без анодной батарен; необходимое для работы напряжение на анод этой лампы поступает из катушки $L_{\mathtt{B}}$ гетеродинной лампы $J_{\mathtt{2}}.$ Трансформаторы промежуточной частоты изго-

товляются на волны 3.000 — 5.000 метров. Нервый трансформатор промежуточной частоты Tp1 является фильтром; настройка его производится подбором кондепсатора C_2 . C_5 — блокировочный конденсатор 1.000 — 2.000 см. II — потенциометр для регулирования промежуточного усиления. Общий реостат r_o может обслуживать шесть лами лишь в случае большой однородности всех лами. Обычно же лампы J_1, J_2 и J_6 требуют отдельных реостатов. C_4 — постоянный конденсатор емкостью не меньше 1.000 см.





Экономию одной лампы в тропадинной схеме дает первая лампа J_1 , которая одповременю работает усилителем приходящих колебаний, гетеродином и детектором. Нормальная работа этой лампы в большой степени зависит от точного определения средней этоны катушки L₁, к которои через конденатор рамки (P и $C_1)$. Катушка L_2 служит для возбуждения собственной генерации, необходимой для получения биений. Величина сопро-тивления R (от 0,1 до 2 мегомов) подбирается при работе. Трансформаторы промежуточной частоты могут персотранваться на любую длину волны (от 4.000 до 10.000 метров) C_7 и C_8 . Трансформаторы Tp_2 , Tp_3 и Tp_4 обычно имеют для более устойчивой работы промежуточного усилителя небольшой железный сердечник из очень тонкого специально трансформаторного железа. $+ E_A$ для детекторной лампы берется обычно несколько пониженное по сравнению с общим анодики напряжением+Б.

Print to PDF without this message by purchasing novaPDF (http://www.novapdf.com/)

Дешевый и точный

Как его сделать и Л. В. Кубаркин и

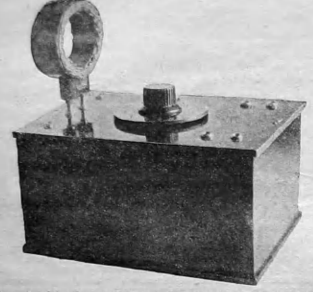


Рис. 3. Общий вид готового волномера со вставленной катушкой. У правого края ящика видны две пары гнезд для детектора и телефона (или для пищика и батареи). У левого края видны два гнезда для антенны и земли.

ПОДАВЛЯЮЩЕЕ большивство любителей, часто серьезных и опытных, не только не имеют волномеров, но даже довольно смутно представляют себе, что такое волномер и как им пользоваться. Между тем, сделать волномер и точно отградуировать его очень не трудно, это значительно дегче, чем сделать хотя бы одноламповый приемник. А хороший волномер - это, можно сказать совершенно уверенно — сразу подводит под радиолюбительскую работу прочный и хороший фундамент, делает самую работу, опыты и наблюдения вполне сознательными.

В настоящее время существует несколько различных типов волномеров, отличающихся друг от друга как по самому принципу своего устройства, так и по точности измерений, которые можно производить при их помощи. Самые точные измерения можно получить с помощью кварцевого волномера, но этот тип приборов в настоящее время совершенно недоступен не только для наших любителей, но и для многих наших лабораторий. Очень хорошие результаты дает гетеродинный волномер. Описание этого типа волномера будет дано в одном из следующих номеров "Р.Л".

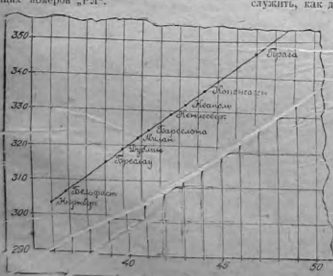


Рис. 5. Участок иривой гредунровно волномера на средние волны. Зверх о складываются влимы волномера на средние

Наиболее известными и обычными являются волномеры, представляющие из себя колебательный контур с присоединенной к нему детекторной цепью или ценью пищика. Оба эти способа не дают достаточно точных результатов, так как с присоединением к контуру волномера детектора с телефоном или пищика к емкости контура прибавляется емкость детектора или пищика, -- емкость отнюдь не постоянная, которую трудпо учесть заранее, и которая поэтому может значительно увеличить ошибку при измерениях. Кроме того, приве-дение в действие пищика требует отдельного источшика тока.

Существует еще один тип волномеров-это волномеры, которые состоят только из одного колебательного кон-

тура и которыми пользуются, применяя так называемый "метод поглощения". Этот род волномеров или, вернее, способ пользо-ваться ими малоизвестен и почему-то не получил широкого распространения, хотя такого рода волномеры являются наиболее дешевыми и весьма точными.

Ошибка в определении длины волны при волнах, например, порядка 300—400 м бывает не более 2 м. Другими словами, ошибка менее одного процента. Эта точность, безусловно, достаточна для любых радиолюби-тельских работ, и далеко не все дорогие "солидные" приборы дают такую точность.

Ниже приводится описание такого волномера, способ его градуировки и характерные случаи применения.

Схема волномера

На рис. 1 приведена схема волномера. Она ничем не отличается от схемы простейшего детекторного приемника и по существу является обыкновенным колебательным контуром с присоединенной к нему детекторной ценью. Конечно, такой волномер может служить, как детекторный приемник, может

употребляться в качестве фильтра и т. д.; может быть эта простота даже разочавует иного дюбител, но тем не менее волн мер, состоищий из одгого колебательного ко тура, прост в изготов ении и обращения, постоянен в работе и совершенно достаточен для самых ответственных измерений.

Детали волномера

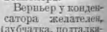
Волномер состоит из двух частей: катушки самонидукции и конденсатора переменной емкости. На качество этих деталей надо обратить самое серьезное внимание: они должны быть первокласеными, при чем это относится в равной степени к свойствам как электрическим, так и механическим. Катушки лучше всего

электрическом отношении и достаточно прочны. Провод для катушек следует брать по возможности толще — не тоньше 0,8 мм (звонковый) для катушек с числом витков до 100 и 0,6 для катушек с числом витков более 100. Для того, чтобы лишить провод гигроскопичности, его надо пред намоткой парафинировать. Для этого провод несколько раз протирается куском парафина и затем обтирается тряпкой, чтобы сиять излишний парафин и оставить только тонкий слой его. После снятия с болванки катушка для прочности прошивается, охватывается изнутри и сваружи кольцами из плотного пресс-шпана (0,6—0,8) и прочно укрепляется на вилке. В дальнейшем при всех манипуляциях с катушкой ее следует брать исключительно за вилку и никогда не брать за самую катушку, чтобы не смять ее витки. Это вадотвердо помнить всегда, так как даже незначительная деформация катушки может исказить показания волномера.

Числа витков катушек зависят от диапазона, на который строится волномер, и от емкости переменного конденсатора. При кондепсаторе с максимальной емкостью в 900 см для днапазона от 200 до 2.000 (примерно) м удобно взять три катушки — в 35, 75 и 150. витков.

Переменный конденсатор должен быть непременно воздушным, с хорошей изоляцией одной системы пластив от другой.

Конденсатор, у которого пластины или ось хотя бы немного "болтакт-ся", или который внушает опасения. что современем об может разболтаться-не годится для волномера.



но только механический (зубчатка, подталкивание). Электрические верньеры в виде дополнительной пластины негодны.

Рис. 1. Принципиаль-

ная схема волномера.

Тип конденсатора — прямочастотный, пря-моемкротный и т. д.—особой роди не играета стопор - весьма желателен.



Монтаж волиомера очень несложен, всвыполнен он должен быть совершенно прочвои надежно как в электрическом, так и в ме ханическом отношении.

Особое внимание надо обратить на тщательность крепления ручки конденсатора на оси и укрепления указатели (стрелки)-

Сдвиг ручки после градунровки волномеры хотя бы на полградуса уже создаст опнок в пару метров. То же самое относится из указателю (или шкале), который должен быть укреплен прочно. Указатель удобнее всего поместить у нулевого деления в тот момент, когда пластины конденсатора упираются в стоюр Тогда, если указатель или ручка стучание сдвинутся, их можно легко вернуть в вачальное положение.

Материалы необходимые для постройзы волномера: ящик, переменный конденсатор, набор сотовых катушек и носемь теасфонных гнезд. Гиезда 3 и 4 (рис. 2) предвазывачены для сотовых катушек, гнезда 5,6 и 7, 8 для дотектора и телефона или для нащика и болгаройки. Гиезда 1 и 2— для зытенны земли в случае использования волномера как детокторного приеминка. как детекторного приемника.

волномер любителя

как отградуировать

Г. Г. Гинкин

Градуировка

Наиболее точный способ градуировки волномера — ито градуировать его по иностранным станциям, пользуясь методом поглощения. Этот способ наиболее доступен радиолюбителям и по точности вполне достаточен, потому что иностранные станции, пользуясь кварцевыми волномерами, поддерживают свои волны строго постояниями, не допуская отклонений (чего про наши станции, к сожалению, сказать нельзя).

Приступая в градуировке, надо запастись миллиметровкой, или простой клетчатой бумагой. На этой бумате по горизонтальной оси ваносятся градусы шкалы конденсатора по одному градусу на клетку, (5 миллиме-тровую), а по вертикальной — длины воли в метрах по 5 или 10 м на клетку (по 1 м на 1 мм. Кривая вычерчивается следующим способом. На ламповом приемнике прининается какая-нибудь иностранная телефонвая станция. Приняв станцию, надо, слушая ва телефон, поднести волномер к приемнику так, чтобы катушка волномера приблизилась (лучше в одной плоскости или параллельно) к катушке приемника (неважно, если между ни-ми будет стенка приемника — это не мешает) и медленно вращать конденсатор волномера. Когда волномер окажется настроенным на ту же волну, что и приемник, т.-е. на волну принимасмой станции, то прием или значительно ослабеет или совсем пропадает (это зависит от расстояния между катушками). Происходит это потому, что волномер, настроенный в

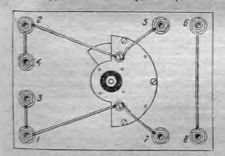


Рис. 2. Монтажная схема волномера

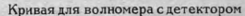
резонанс, "отсасывает", "поглощает" почти всю эпергию, отсюда и самый способ этот называют методом "поглощения". Понемногу удалия волномер от приемника — до 10—15 см — надо совершенно точно установить иминиум силы звука и заметить показание на шкале конденсатора.

Если станция слышна сравнительно громко, то при меносредственном сближении катушек угол поворота конденсатора, в пределах которого прием пропадает, довольно велик — иногда 3—4°. Поэтому и приходится удалить волномер от приемника на такое расстояние, при котором этот угол становится возможно малым. Практически можно свести его до полградуса писалы, что и даст точность измерения до 2 м при волнах порадка 300 м.

Если длина волны принятой станцией известна, то на графике можно поставить сотольствующую ей точку. Эта точка станитея на пересечении примых от соответствующих авачений показания на писле конденсатора и длины волны станции. Нусть, например, была приняты Прага, при чем пропадание слышимости происходило тогда, когда коплачатор волномера был повернут до 47-го дельныя. Тогда на графике от 47-й клетки проводится примая линия вверх, а от соответствующей длины волны — 348 м — горизонтальная жиния пправо. В месте пересечения этих линий ставится гочка. Около точки

"Прага" можно ваписать Градуировку надо начинать с крупных станций, которые слышны хорошо и в определении которых трудно ошибиться. К таким станциям можно отнести: Бреслау (315,8), Кенигсберг (329,7), Прага (348,8), Берлип (483,9), Вена (517,2), Рига (526), Варшава (1111), Соро (1153), Кенигсвустергаузен (1250), Мотала (1320), Давентри Мотала (1320), Давентри (1600), Радио-Пари (1750). После того, как найден ряд точек для крупных станций, можно начать вылавливать более мелькие. Найдя таким образом не-

еколько точек—чем больше, тем лучше, — соединяем их силошной линией и получаем кривую для данной катушки. При нахождении точек надо самым тщательным образом определять станции. Лучше посидеть несколько лишних вечеров, но получить точпую кривую, чем ставить точки наугад и этим обесценивать всю работу. Примерный участок кривой приведен на рис. 5.



Полученные кривые для катущек являются точными кривыми колебательного контура и ими можно пользоваться для всяческих измерений, применяя тот же метод поглощения, с помощью которого градуировался волномер. Но в практике любителя могут встретиться обстоятельства, при которых метод поглощения будет неприменим и когда придется применять детектор или пищик.

Кривую для детектора можно получить следующим образом: приняв какую-вибудь станцию, которам слышна громко и для которой имеется точка на кривой поглощения,— надо присоединить к волномеру детектор и телефон и, слушая в телефон, поднести катушку волномера к катушке приемника. Вращая кондевсатор волномера, можно найти такое положение его, при котором в волномере будет слышна работа принятой станции. Понемногу отодвитая волномер от приемника, надо и найти такое расстояние, когда слышимость станции появляется и исчезает при перемещении кон-

денсатора на маленький угол (1/2°—1°). Показание конденсатора в этот момент даст возможность поставить на графике новую точку, которая будет означать настройку волномера при данном положении кондепсатора при приключениой детекторной цени. Эта точка песколько сдвинута влево от соответств у ю ще й точки на кривой поглощения (точки 1 и 2, 4 и 5 на рис 6). Когда таким способом найдено несколько точек, то по ним строится кривая. которая окажется слвинутой по

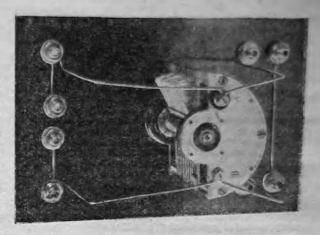


Рис. 4. Вид снизу пенели волномера. Бросается в глаза простота схемы и монтажа.

ношению к кривой поглощения. Такая кривая приведена на рис. 6 (кривая В). Из рисунка видно, что детектор, приключенный к волномеру, может создать опибку в 7—9 м. Но, как уже сказано выше, эта кривая не постоянна, зависит от детектора и не дает таких точных результатов, как кривая поглощения.

Кривая для волномера с пищиком

Точки для построения дополнительной кривой для воляомера с приключенным пищиком находятся таким способом: вастроим приемник на прием какой-либо станции, определиют волномером (методом поглощения) ее длину волны. Пусть это будет волна 300 м. Затем волномер возбуждается пищиком. Подвеся после этого волномер к приемнику и слупцая на приемнике, вращают конденсатор волномера до максимальной силы приема пищика на телефон приемника. Показание конденсатора при этом будет несколько меньше, положим на 2 градуса, что соответствует при отсоединенном пищика искажает показания волномера на этих волнах до 8 м, на графике можно поставить соответствующую точку. Ряд таких точек даст кривую (кривая С на рис. 6), которая будет верна для волномера с пищиком.

Определение длины волны

Пользуясь волномером и графиком, можно очень дегко и быстро определить длину

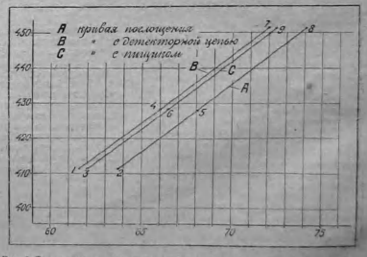


Рис. 6. Сравнительные кривые различных свособов градуировки волномера. Вверх откладываются длины воли, вправо—градусы конденсатора настройки волномера.

Усиление высокой частоты

Инж. Л. Б. Слепян

ИЗ ПРИЕМНИКОВ, привлекающих наибольшее внимание радиолюбителей за последнее время, на первом месте стоят так называемые "пейтродинные" приемпики. И, действительно, при 4—5 ламнах отот тип приемников даст наилучшие результаты как по селективности (ибоирательности, остроте приема), так и по чистоте приема. Он имеет также высокую чувствительность, хоти и уступает в этом отношении супергетеродинам.

Нейтродивы обычно заключают в себе особые малые, раз навсегда подстраиваемые, кондепсаторы, уравновешивающие паразит-Помощью этих конденсаторов устраняют нежелательную генерацию; работа приемника делается устойчивой при всех настройках и при сохранения значительного усиления. Основной причиной их преимуществ и достоинст в является возможность применения несколь ких ступеней усиления высокой частоты с настроенными ценями, т.-е. резонансный метод усиления высокой частоты. Для устранения паразитной генерации можно пользоваться и другими способами, кроме нейтрализующих емкостей; при этом получаются такие же хорошие результаты, как и в нейтродинах. Вообще название "нейтродин" по-редко применяют сейчас к приемникам с резонансным усилением высокой частоты независимо от способа, каким достигается устойчивость их работы. Более правильным и общим было бы название резоналсные приеминки. Этот тип приемников и следует признать наиболее совершенным и современным, так как резонансное усиление высокой частоты дает хорошее усилительное действие почти для всех волн и повышает чувствительность и селективность приема без ущерба для чистоты передачи. Поэтому мы считаем необходимым, подробно рассмотреть все особенности этого метода усиления.

Все другие способы усиления высокой частоты: на сопротивлениях, дросселях и ненастроенных трансформаторах, дают, совершенно ведостаточное усиление на волпах короче 500 метров. Если при их помощи и можно получить более удовлетворительные

результаты на коротких волнах 1), то только в тех случаях, когда дроссель или трансформатор имеют собственную волну, ближую к принимаемой. При этом, следовательно, также имеет мосто в действительности усиление по резонансному методу. Причиной плохого усиления при простых способах усиления являются паразитные емкости лампы и соединительных частей. При резонансном методе усиления это вредное действие легко устранить.

Схема настроенного анода

На рис. 1 дана основная схема одной ступени резонансного усиления высокой частоты. Это так называемая схема с настроенвым анодом. Для большей конкретности на рис. 1 приведена полная схема двухламно-

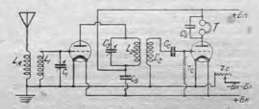


Рис. 1. Схема двухлампового приемника с одной ступенью резонансного усиления высокой частоты (с настроенным анодом первой лампы). Вторая лампа работает детектором.

вого приемника с одной ступенью усиления и со второй детекторной ламной. Контур L_2C_3 , включенный в анодную цепь первой ламны, служит для усиления. Паразитная емкость лампы оказывается присоединенной параллельно канденсатору C_2 и только как бы несколько увеличает начальную емкость его. При настройке цепи L_2C_2 в

резованс с приходящими колебаниями, наличность внутриламповой емкости не должва отражаться на результате.

Усилительное действие одной ступени усиления

При рассмотрении усилительного действия лампы, как уже указывалось, удобно всегда исходить из такого представления. Напряжение, подводимое к сетке лампы (е. см. рис. 2), благодаря свойству лампы увеличивается в аподной цепи до напряжения Е, которое больше е. в k раз. k есть коэфициент усиления лампы, равный для типа "Микро"), следовательно, дает 10-кратное усиление напряжения. Полученное напряжение Е действует в анодной цепи и создает в ней соответствующий ток; в данном случае это будет ток высокой частоты, так как и е. и Е представляют собой колебательные напряжения высокой частоты.

В анодной цепи имсются два сопротивления: впутреннее сопротивление лампы r_0 и внешнее (см. рис. 2). В рассматриваемом случае внешним сопротивлением будет сопротивление, представляемое контуром L_2C_2 . Сопротивление анодной батарен для токов высокой частоты мы считаем весьма малым, предполагая, что она шунтирована достаточной емкостью C_E . Между указанными сопротивлениями $(r_5$ и L_2 C_2) и распределяется все напражение E, при чем та часть его, которая требуется на преодоление внутреннего сопротивления, теряется. Используется лишь часть ϵ_2 , приходящаяся на внешнее сопротивление. Отношение ϵ_2 к ϵ_1 (меньшее чем E: ϵ_1 , т.-е. меньше 10) дает полное усяление всей рассматриваемой ступени. Чем больше внешнее сопротивление, тем большая часть вапражения E будет использовава. Но как найти величину сопротивления, которое представляет настроенный контур L_2C_2 , включенный в анодную цепь, и отчего это сопротивление зависит?

волны принятой станции. Для этого лучше всего пользоваться тем же способом поглощения, при помощи которого была произведена градуировка волномера. Приняв стапцию и слушая в телефон, подносим катушку волномера к катушке приемника и вращая конденсатор волномера, добиваемся максимального ослабления или пропадания приема. По кривой находим длину волны. При приеме громких местных станций иногда бывает трудно уловить пропадание слышимости или ослабление ее. В этом случае измерить длину волны можно двояко. Во-первых, можно приключить к волномеру детектор и телефон, и слушая в телефон, поднести волномер к приемнику. Вращая конденсатор волномера при определенном положении его будет услышана передача. Момент наибольшей громкости будет соответствовать резонансу; заметив деление шкалы конденса-тора на соответствующей детектору кривой, найдем длину волны.

Второй способ более точен. Приняв громкую станцию, надо настроиться на нее при генерации приемника — по методу пуленых биений — и точно записать настройку и величину обратной связи. Когда станция перестанет работать, надо по записи восстановить настройку и обратную связь, и слушая в телефон, включенный в приемник, подпести волномер. Момент резонанса приемника и волномера определится пропаданием тенерации приемника. Это пропадание характеризуется характерным щелчком и исчезновением шорохов. Затем по графику находится соответствующая длина волны.

Настройка приемника на заданную волну

При помощи волномера приемник легко настроит на пужную волну. Для настройик приемника, имеющего обратную связь, поступают так. Волномер по графику настраивается на данную волну и подпосится к приемнику. Приемник доводят до генерации и затем, слушая в телефон, медленно вращают конденсатор приемника. В тот момент, когда приемник окажется в резопансе с волномером, генерация оборвется и в телефоне будет слышен щелчок. Этим способом можно настроить приемник очень точно.

Если приемник не имеет обратной связи, то этот способ неприменим. В таких случаях волномер приходится возбуждать пищиком.

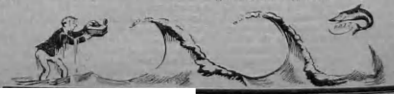
Градуировка приемников

Очень просто градуируется приемник с обратной связью. Такой приемник доводится до генерации и затем по волномеру находится ряд точек при разных настройках приемника. Дли каждой точки занисывается положение конденсатора приемника и соответствующая волна по волномеру и по этим точкам строится кривая. Дли каждой катушки или секции катушки строится своя кривая.

Если приемник без обратной связи, то волномер возбуждается пищиком и слушая, в приемнике находят ряд точек при развых настройках волномера. По этим точкам строится кривая.

Все же надо указать, что наиболее точный способ градуировки приемников — это градуировать их по приему дальних станций.

Освоившись с описанным волномером, лабитель безусловно сам сможет сообразить, как применить простейший волномер в тех развообразиых случаях своей практики. О волномере на коротки волны (25—90 метров) будет сказано отдельно.



Под короткими волнами здесь подразумеваются навболее короткие волны диапазона радковещательных станций, т.-е. 200—500 м.

Цифровые данные

для большей испости мы спачала подберем данные для цепи L_2 C_2 , близкие к практическим значениям. Предположим, что анодвый контур должен иметь настройку на всех волнах, в пределах 250-2000 метров. Такой диапазон не может быть получен при одной двапазон не может свять получен при однои катушке L_2 . Пусть емкость переменного кондевсатора C_2 будет до 500 см. Катушка должва будет иметь три секции, или же придется применить три сменных катушки, на-пример, типа сотовых катушек. Числа витков можно взять в 50, 100 и 200. В нижеследущей таблице мы даем диапазоны воли контура $L_2\,C_2$, число витков соответствующих катушек L_2 , предполагая, что они сотового типа, и приблизительные значения самоиндукции этих катушек в см и в генри. Значение следующих чисел будет об'яснено дальше.

Имея определенные значения и емкость самонндукции анодного контура L_2 C_2 , найдем

его сопротивление.

Сопротивление, оказываемое настроенным контуром

Если бы в анодную цепь была включена лишь катушка самоиндукции L_2 без параллельного переменного конденсатора C_2 , то ее сопротивление для токов высокой частоты было бы легко определить. Кажущееся сопротивление катушек для переменных токов тем больше, чем больше их самоиндукция и чем выше частота тока. Оно выражается следующей простой формулой: $R_L = \pi f L$. В этой формуле R_L обозначает искомое сопротивлевне (в омах), оказываемое катушкой самоиндукции, L — есть величина самоиндукции, намеренная в генри, а f — частота тока (величина, обратная длине волны) 1). Весьма полезно помнить эту формулу, так как она применима и во многих других случаях, вапример, к сопротивлению дросселей, к катушкам приемников, к фильтрам и т. д.

указанной формуле. Эти сопротивления приведены для крайних воли каждого диапазона, т.-е. при $L_2 = 50$ витков для 250 м в 500 м; при $L_2 = 100$ витков для 500 и 1000 м, при $L_2 = 200$ витков для 1000 и 2000 м. Промежуточные числа легко найти в случае желания на основании этих данных.

Если бы не было переменного конденсатора C_2 , то катушка L_2 играла бы роль дросселя. Но, как видно из таблицы, ее сопротивление сравнительно с внутренним сопротивлением ламиы (принимаем $r_b =$ 25.000 омов) само по себе совершенно недостаточно и вся ступень почти не усиливала бы. Весьма интересно, что прибавление паралленью самонндукции L_2 (т.-е. одного кажущегося сопротивления), конденсатора C_2 (τ -е. другого кажущегося сопротивления) не только не уменьшает общего сопротивления, как это обычно имеет место при параллельном включении сопротивлений, но может привести к значительному увеличению общего сопротивления. Это получается потому, что оба кажущихся сопротивления имеют противоположные знаки и при резонансе их проводимости уравновешивают одно другое.

Мы указывали уже (см. "Радиолюбитель" № 2, стр. 66) , что в настроенной цепи при резонансе напряжение, которое получается на концах катушки самоиндукции или конденсатора, больше действующего в контуре папряжения в $\pi/9$ раз, 9—величина затухания цепи. Такое возрастание напряжения получается вследствие накопления энергии в настроенном контуре при резонансе. По той же причине накопления энергии такой контур, включенный последовательно в цепь, будот так же иметь на концах катушки или конденсатора повышенное напряжение, а это соответствует как бы повышению его сопротивления. Увеличение кажущегося сопротивления получается при этом во столько же раз, т.-е. в $\pi/9$ раз.

. Допустим, что затухание нашего контура будет равно величине 0,06. Это представляет собой некоторое среднее значение, так как для обыкновенных цепей получаются зна-

шестой строке даны величины этого кажужегося сопротивления контура L_2C_2 при резонансе в предположении, что затухание его равно 0,06. Данные приведены дли край-пих пределов диапазопов, т.-е. для воли 250 и 500, 500 и 1000, 1000 и 2000 метров.

Усиление при настроенном аноде

Зная, таким образом, сопротивление, какое представляет контур L_2C_2 , включенный в анодную цень, легко найти величину усиления, получаемого от всей рассматриваемой ступени. Это усиление равно отношению e_3 (см. рис. 2). В свою очередь e_2 соста- E_1 вляет такую часть E ($E=10\ e_1$ для микролампы), которая соответствует найденному
сопротивлению контура L_2C_2 сравнительно
с внутревним сопротивлением лампы r_b Отсюда легко находим коэфициент усиления всей
ступени для развых случаев. Эти величины

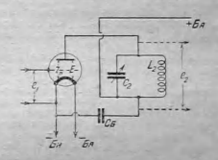


Рис. 2. Каскад резонансного усиления высокой частоты (настроенный анод). Усиление, даваемое таким каскадом, измеряется отношением e_2 к e_1 .

приведены в строке седьмой нашей таблицы. Пример: при 1000 м и катушке L_2 в 100витков сопротивление контура L_{2} C_{2} равно $R_L \frac{\pi}{9} = 51.000$ омов; $r_b = 25.000$ омов, сле

довательно, $k_1 = \frac{10.51.000}{51.000 + 25.000} = 6.7.$

Из таблицы видно, что для всякого участка диапазона усиления для меньшей волны выше, чем для большей. Кроме того, при приведенных данных усиление получается больше в сторону больших волн. К сожалению, трудно в действительности получить точное соответствие результатов с приведенными расчетными числами. Эти числа имеют по-этому лишь общее ориентировочное значе-

Причина несоответствия практических результатов с теорегическими данными заключается в паразитных обратных связях, весьма легко возникающих в системе настроенных цепей при усилении. Ослабляя теми или другими средствами действие этих паразитных связей, мы получим большее соответствие с расчетными данными, которые показывают, в каком направлении должны изменяться результаты при разных условиях. Из этих расчетных теоретических данных легко, например, вывести заключение о возможности некоторого улучшения в самой схеме усиления, приведенной выше (рис. 1). основанного на том, что контур L_2C_2 в целом дает иногда сопротивления, весьма значительно превышающие внутреннее сопротивленые лампы $(R_L, \frac{\pi}{\phi})$ до 207.500 омов).

Таблица цифровых данных

	Данные для $L_2 = 50$ в	Данные для $L_2 = 100 \ \mathrm{B}$	Данные для $L_2 = 200$ в	Примечание
$n_{\rm e}$	50	100	200	Число витков катушки обычи сотового типа.
λM	250—500	500—1000	1000-2000	Длина волны цепи L_2C_2 в метрах, при C_2 до 500 см.
L_2 cm	140.000	540.000	2.200.000	Самоинд. L_2 в см.
L ₂ respu	0,14.10-3	0,54.10-3	2,2.10-3	Самоинд. L_2 в генри.
R_L	1060-530	2040-1020	4150—2075	Сопротивл. L_2 (2 $\pi f L_2$) в омах для 250 — 500 м и т. д.
$\frac{R_L.\pi}{\vartheta}$	53000 - 26500	102000—51000	207500 - 103750	Сопротивл. контура $L_2 C_2$ в омах для тех же пределов.
k ₁	6,8-5,2	8,0-6,7	8,9—8,1	Коэф. усиления ступени при настроени. аподе.
k'1	6,8-4,2	10,1-6,8	13,5—10,2	Коэф. усиления при авто- трансф. связи.

В приведенной выше таблице в патой отроке даны значения этих кажущихся сопротивлений катушек L_2 , вычисленные по

f = 6.105, san $\lambda = 250$ merp., f = 1,2.106; san $\lambda = 500$ m, f = 6.105; san $\lambda = 1000$ m, f = 3.106 (500.000); san $\lambda = 2500$ m, f = 150.000.

чения затухания от 0,04 до 0,1. Если 9=0,06, 3,14 то $\pi/\theta = \frac{0.14}{0.06}$ и равно приблизительно 50. Следователно, при пастройко в резонанс контур L_2C_2 будет давать кажущееся сопротивление в 50 раз большее, чем катушка L_2

(Продолжение следует).

Кенотронный выпрямитель типа "Л

Инж. А. Болтунов

Выпущенный "Электросвязью" в продажу кевотровный выпрямительтипа "ЛВ" предназвачается для питания анодов дёмп приемных устройств и маломощных передатчиков от городской осветительной сети переменного тока напряжением 120 в.

Схема выпрямителя

Схема выпрямителя указана на рис. 1. Переменный ток осветительной сети подводится к зажимам первичной обмотки I трансформатора Тр; эта обмотка имеет 1600 витков провода ПШД дваметром 0,25 мм. Вторичных обмоток— ∂se . Одна на них L_1 ,

понижающая напряжение, питает нити кенотрова; она состоит из 62 витков провода 1150 диаметром 0.95 мм. Другая L_2 , повы-

Рис. 1. Схема выпрямителя.

шающая напряжение, имеет 4000 витков эмалированного вода диаметром 0,13 мм. Для регулировки напряжения в цепь накала нити введен реостат сопротивлением 5 омов. Обмотки обеих катушек имеют-выводы от средних точек; из них средняя точка обмотки накала, соединенная с дросселем, является положительным полюсом выпрямителя, а другая-взятая от повышающей обмотки-отрицательным полюсом.

Указанные обмотки расположены на общем

сердечнике сечением 20×12 мм, собранном из листового проклеенного железа, толщиной пластин 0,35 мм.

Выпрямленный кенотроном ток сглаживается фильтром, состоящим из конденсато-

ров C_1 и C_2 телефонного типа по 4 микрофарады каждый и дросселя Dp.

Дроссель Dp представляет катушку, состоящую из 12000 витков эмалированного провода диаметром 0,15 мм., намотанного на замкнутый железный сердечник, собранный из таких же пластин, как и трансформатор.

Указанная схема выпрямляет оба полупе-

риода тока. До настоящего времени в русской радиолюбительской практике с этой целью применялись две 3-электродные лампы накоротко соединенными сеткой и анодом.

В описываемом выпрямителе применен специально сконтру прованный двуханодный ке-нотров типа К2Т, что является принципи-ально правильным разрешением вопроса о лучшем использовании выпрямителя.

Двуханодный кенотрон

Устройство кенотрона и его размеры видны из рис. 2. Кенотрон имеет вертикально расположенную нить накала, окруженную двумя самостоятельными и совершенно одинаковыми аводами небольшого диаметра с целью уменьшения внутреннего сопротивления кенотрона. Нить, несколько утолщенного диаметра, изготовлена из торированной вольфрамовой проволоки.- Цоколь стандартного

Данные кенотрона следующие: Напряжение накала-3-Ток накала около-0,5 А. Анодное напряжение около—115 в—120 в. Ток насыщения-50 мА.

Характеристики кенотрона представлены на рис. 4.

Монтаж

Выпрямитель смонтирован на круглом цоколе, закрывающемся металлическим чехлом, имеющим сверху гнезда для кенотрона и ручку реостата. Кроме того, сбоку выведены шнуры для включения прибора в розетку осветительной проводки и к зажимам питаемого приемника. Диаметр выпрямителя 230 мм, общая его высота оез кенотрона)

Внутренний монтаж выпрямителя изображен на рис. 3.

При осуществлении монтажа выпрямителя собственными средствами, что не представляет особых затруднений, последний может быть выполнен в деревянном ящике. В этом случае во избежание влияния на цепи приемного устройства, оказываемого выпрямителем, ящик последнего следует экранировать, или же, в крайнем случае, подальше отодвигать от приемника.

Следует также указать, что качество работы выпрямителя заметно не ухудивется при пользовании двумя конденсаторами, емкостью по 2 микрофарады каждый.

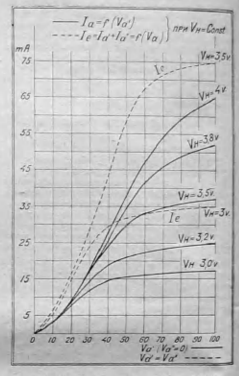


Рис. 4. Характеристики кенотрона К2Т.

Работа выпрямителя

Выпрямитель при правильном им пользовании в общем дает спокойную работу и не создает в приеме заметного шума.

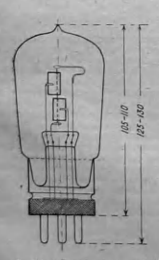
Мощность его позволяет питать от одной до восьмидесяти лами типа "Микро" или "Р5".

Расход эпергии в первичной цепи питания на 4 ламп "Микро", составляет, в среднем, около 8 ватт. Отсюда легко подсчитать стоимость эксплоатации, которая, при условия долговечности службы кенотрова, обходится дешевле по сравнению с пользованием звкумуляторами или сухими батарении.

В случае включения выпрамителя в праемные устройства, работающие от приемной рамки или же имеющие вместо заземления противовес, а также в тех случаях, когда и сама схема приемного устройства не допускает непосредственного заземления выпрамителя, последний следует заземлять через конденсатор емкостью около 2 микрофарад

Следует также указать, что каждой ва-стройке приемника соответствует опреде ленный режим накала нити конотрова, за чем надо строго следить и отнюдь не доцскать перекала, впосящего шум и рокотавие,

слышимые в приемпике. При желании получить от выпрамителя большую мощность выпрямленного тока, возможно соединить параллельно несколько выпрямичелей





Предохранение микроламп от пережигания

М. Бенари

РЕДКИЙ из радиолюбителей, экспериментирующий с ламповыми приемниками, не дмел "счастья" сжигать одну, две, а то и все пять катодных ламп в своей, с большим трудом и на скудные средства собранной, схеме.

Близкое соседство анодной батареи высокого напряжения с батареей накала всегда является угрозой для хрупкого тела вольфрамового волоска, толщина которого измеряется сотыми долями миллиметра. Малейшее перенапряжение - волосок сгорит, фабрика электронов замрет, а весь остальной организм лампы годится лишь разве на слом... А стоит микроламиа целых 4 рубля — сумма солидная.

Вот почему вопрос о приспособлениях, предохраняющих нить лампы от попадания на нее высокого напряжения, должен близко интересовать каждого радиолюбителя.

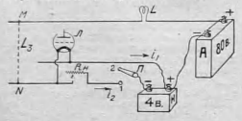


Рис. 1. Включение лампочки накаливания Lв качестве предохранителя против перегорания микролампы Л. MN — линия случайного короткого замыкания.

Общензвестным средством, рекомендуемым многими специалистами, является обыкновенвая так называемая экономическая лампа, включенная непосредственно в провод, идущий к плюсу анодной батареи. Совет этот, в общем правильный, при детальном с ним ознакомлении, в практике, выявил многие данные, кроющие в себе значительные опасности. При наличии предохранителя любитель может позволить себе те вольные и невольвые ошибки, которые он всеми мерами постарался бы избегнуть, если бы предохранителя у него в схеме не было. Правда ли, что этот предохранитель во всех случаях неосторожности является спасителем, и какая пред-охранительная ламиа здесь, действительно, нужна?

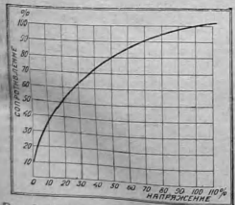


Рис. 2. Кривая, показывающая изменение сопротивления вольфрамовой нити, в зависимости от приложенного напряжения. Как видно из кривой, сопротивление вольфрамовой нити в холодном состоянии составляет всего 100/о от нормального сопротивления нити в накаленном состоянии.

Если в схемах минус аподной батареи в 80 вольт спединяется с плюсом батарен нато стоит лишь каким-либо образом верткой и пр. клеми, контактов +80 в. и -4 в, и на ножки нити катодной лампы будут брошены 80 вольт. Лампа на мгновение вспыхнет ярким светом и погаснет навсегла.

Что же произойдет в этом неосторожном случае, если мы предварительно после + 80 в включили экономическую лампу L?

Вольфрамовая вить каждой экономической лампы обладает значительным омическим сопротивлением не только в раскаленном, но и в холодном состоянии. Сопротивления эти зависят от тех "свечей", на которые данная лампа рассчитана. По мере увеличения напряжения, прилагаемого к лампе, волосок будет все сильней и сильней накаливаться. Температура волоска быстро растет, но с ней быстро возрастает и сопротивление, как это видно из кривой рис. 2.

Кривая показывает нам, что сопротивление нити в холодном состоянии в 10 раз (по средним данным) менее сопротивления ее в состоянии раскаленном, т.-е. когда к ней приложено нормальное для нее рабочее напряжение (100%).

Сила тока в амперах, проходящая через нить при возрастании вольтажа от 0 до 100%, выразится следующей кривой (рис. 3).

Совершенно очевидно, что если мы вольфрамовую нить в холодном состоянии дадим сразу все 100% напряжения, являющегося для нити нормальным, то сила тока в первый момент должна дать скачок вверх по той причине, что сопротивление нити в холодном состоянии в 10 раз меньше, чем при нормальном нагреве. По мере нагревания нити, сопротивление ее будет увеличиваться и сила тока постепенно спускаться до нормального значения. Весь этот процесс совершается, конечно, в мелкие доли секунды, характер его выражается, примерно, кривой, изображенной на рис. 4.

Такой огромный скачок тока является, очевидно, не опасным для вольфрамовой нити лампы, которая в холодном состоянии легко выдерживает мгновенную (ничтожную долю секунды) перегрузку тока в 10-кратном (в среднем) размере против вормального тока, т.-е. потребляемого лампой при полном ее

Наша катодная лампа "Микро" рассчитана напряжение = 3,6 вольта. Ток при полном ее накале = 0,06 амп. Сопротивление ее раска-

ленной вити, следовательно $=\frac{0.06}{0.06}$ = 60 омов. По данным кривой черт. 2 можем принять сопротивление холодной нити = 6 омов.

При выборе эконом. лампы в качестве предохранителя надо следить за тем, чтобы общий ток, получающийся в цепи, при неосторожном коротком + 80 и - 4, был не больше 0,6 амп. при холодной нити предохранительной лампы. По вышеприведенным кривым не трудно определить, каково будет сопротивление нити, а следовательно, и ток при развых других вольтажах.

Основываясь на всех этих данных, рассмотрим следующие случан возможного короткого замыкания в схеме (см. рис. 1):

1-е положение ползунна Π :

Ползунок H установлен на контакт 1 и лампа Л будет включена в цень батарен накала (зажжена).

И 2-е положение позунка II:

Ползунок П откинут на контакт 2-и ламиа

будет выключена. Рассмотрим первый случай. Не трудно понять, что неосторожность любителя, создаю-

щая короткое между точками M и N менее опасна для катодной лампы в 1-м положения ползунка, чем во 2-м. В положении 1 в аподвую батарею ока-

а) сама лампа Л, б) батарея накала.

Сопротивление батареи накала примем в среднем равным 1 ому. Сопротивление же лампы "Микро" в раскаленном состояния = = 60 omam.

Следовательно, общий ток короткого замыкания будет разветвляться по двум путям: через лампу Л и через батарею накала (рис. 1). При этом текущий через лампу Л ток і должен быть в 60 раз меньше, чем і , который пройдет через батарею накала. Полюсность включения батареи накала не играет существенной роли.

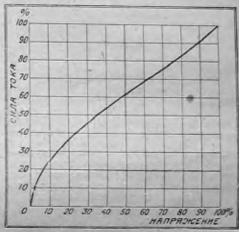


Рис. 3. Изменение силы тока, протекающего через вольфрамовую нить в зависимости от приложенного напряжения. Неравномерность изменения силы тока зависит от изменения сопротивления нити при нагревании.

Батарея накала сыграет, следовательно, для лампы Л роль шунта, сопротивление которого будет в 60 раз меньше сопротивления нити накала.

Однако, все эти рассуждения терлют свою цепность, если принять во внимание сопротивление реостата R_м, которое может быть во много раз больше сопротивления батарен

Поэтому более целесообразно рассматривать случай второй (лампа не накалена), когда к предохранителю можно пред'являть более строгие требования.

В этом случае батарея накала естается вне замкнутого контура и через лампы Л и

L пройдет один и тот же ток-

Так как в качестве предохранительной лампы удобнее всего брать обычную лампочку накаливания (на 110 или 220 вольт), которая имеет вольфрамовую нить, обладающую такими же свойствами, что и нить накала микролампы, то, производя окончательный расчет предохранители, мы можем задаться следующим: предохранительная лампа L должна иметь такое сопротивление, чтобы в накаленном состоянии она не пропускала бы при батарее в 80 вольт ток больше 0,06 ампера (нормальный ток микролампы). Можно подходить иначе, задаваясь тем, чтобы ток в цени короткого замыва-вия (предохранительная лампа L — микролампа Л — батарел 80 вольт) при холодвых питях дал скачок тока не более 0,6 ампера. Так как точный подсчет (включая сопротивление аводной батарен и пр.) в данном случае не играет существенной роли, необходимое сопротивление проще всего рассчитать так: действующее в цени напражение 80 польт в 22 раза больше вормального рабочего напряжения (3,6 вольта), поэтому

сопротивление предохранительной в холодном состоянии должно быть в 22 раза. больше сопротивления нати микролампы, также в холодном состоянии, т.-е. вместо прежитх 6 омов — 132 ома. Сопротивление ее в горячем состоянии должно быть соответственно (в 10 раз) больше, т.-е. вместо сопротивления пити одной микролампы (60 омов) — 1320 омов.

Следовательно, в качестве надежного предохранителя против перегорания нити макроламны от случайного соединения с плю-

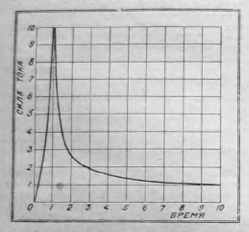


Рис. 4. Кратковременное увеличение тока при подаче на колодную нить нормального напряжения. В первый момент, как видно, по кривой будет скачок тока в 10 раз больше нормальной силы тока, принятой за единицу.

сом 80-вольтовой батареи, может служить только такая экономическая (с вольфрамовой нитью) лампа, которая в холодном состоянии имеет сопротивление не меньше 132 омов и при напряжении в 80 вольт сопротивление не ниже 1.320 омов. Для выбора соответствующей лампы приводим следующую таблицу с данными экономических ламп, имеющихся на нашем рынке.

Вольты и свечи	Backue ii mre	рилль- ретой	Сопро		
Больты и свечи	Сопротив холодной (омы)	Сопротил пити пор- пой пагр (омы)	0/ ₀ от норм.	Омы	
120 B 16 CBey	68 52 33 25 224 157 128 73	748 503 385 253 2244 1570 1286 910	90°/ ₀ 90°/ ₀ 90°/ ₀ 90°/ ₀ 70°/ ₀ 70°/ ₀	673 452 345 228 1570 1099 900 637	

Таким образом, действительно предохранающей лампой является только одна лампа: 220 вольт — 16 свечей.

Понятно, что эта предохранительная ламна. безусловно и с избытком обслужит и положение ползунка I (рис. 1). Эконом. лампа, вилюченная последовательно с анодной батареей на движение электронного потока аподной цени ламиы не окажет никакого сколько-нибудь заметного влияния, так как сопротивление электронного пути анод нить измеряется многими тысячами омов. Сопротивление L в холодном состоянии всего 224 ома). При королжом менку $-B_A$ и \dashv $-B_H$ лампа L загорится, давая верный сигнал о "бедствин" для немедленного принятия соответствующих мер

Все вышесказанное о выборе предохрани-тельной лампы остается верным для 2-х, 3-х и т. д. лампового приемника.

Наблюдения за элементами

ВСЕМ хорошо известно, что одной из главнейших причив в затруднительности. массового распространения и пользования ламповыми радиоприемниками является дороговизна и не соответствующее качество источников тока. Так, например, по давным, собранным статистикой "Радиопередачи", годовой расход на питание одной только анодной дени выражается следующими средвими числами:

При применении сухих батарей — 48 руб. кенотронных выпрямителей — 37 р. 75 кой.

При применении электролитич, выпрямителей — 24 р. 50 коп.

При применении аккумуляторных батарей — 117 руб.

В отдельных случаях при несоответствии продукции надлежащему качеству расход бывает значительно выше этих ориентировочных величин

Оставляя в стороне приборы для питания ламповых приемников остановимся на наиболее распространенном способе питания, а именно на первичных элементах.

Главная причина дороговизны пользования элементами в качестве источников тока для питания катодных ламп заключается в том, что элементы эти в громадном большинстве случаев ненадлежащего качества.

Не говоря уже о недостатках производства, как-то: применении при изготовлении элементов плохого сырья, ведостаточной тщательности изготовления, неоднородности производства и проч. следует прямо сказать, что радио-элементов, как таковых, наша промышленность еще не вырабатывает. Все элементы, идущие для радио целей, тех же обычных типов, которые применялись и до сих пор в различных отраслях электротехники.

Между тем условия службы и работы алементов в радиоприемнике во многом значительно отличаются от работы элементов, например, в телефонных аппаратах. Следовательно, и самые элементы должны быть как-то видоизменены.

Однак) для того, чтобы знать, что надо гребоваль от элементной промышленности, чтобы илеть хороший радиоэлемент, должны быть достаточно точно выявлены недостатки существующих элементов и батарен и наиболее типичные условия их службы.

Произвести такие наблюдения одному лицу или учреждению, конечно, не под силу. В этом отношении должва притти на помощь вся масса радиолюбителей и всех, так или иначе соприкасающихся с радиоустановками.

Мы и призываем вас этим обращением заняться такими наблюдениями и отнестись к ним с очень большой серьезностью, имея в виду, что результатом их должно явиться не только улучшение и удешевление тех изделий, которыми вы сами же пользуетесь, но и выработка вполне безупречных элементов и батарей для правительственных и военных радиостанций, т.-е. дело большой общественной важности.

Для того, чтобы результаты этих наблюдений имели цену, необходимо, чтобы сами наблюдения были сравнимы между собой, т.-е. другими словами, надо вести их по определенной программе.

Вот эта программа, т.-е. те пункты, которые должны быть отмечены при каждом наблюдении.

1. Назвачение батарен (апод. пакал). Род батарен (сучая, подошаливная и пр.) Фирма, изготовившая батарен.

 Время изготовления батареи (число, месяц, год — если известно по отметке на батарее, или ее серил).

 Число ламп, одновременно патаемых батареей и их тип. Схема установки. 6. Конструктивные заяные батавен (число высота), способ изоляции элементов друг от как выполнено соединение элеменмежду собой (схема и конструкцая). Кроме того, весьма желательны: разверы агломератора, размеры угля, толщина ушка. Вообще этот пункт должен быть освещен возможно подробнее путем тщательного обмера пришедшей в негодность батареи.

7. Замеченные дефекты в изготовлении (вапример, плохая пайка, дырявые ушки, плохая изоляция и пр.), с описанием самого дефекта.

8. Время постановки батареи на работу

(число, месян, год).

9. Число часов действительной работы (желательно точно, если это очень затрудвительно, то среднее число действительных рабочих часов батареи в сутки).

10. Общее время службы батарен (число, месяц, год, того дня когда они были сняты с работы за негодностью).

11. Замеченные дефекты во время работы батареи.

12. Замеченные неисправности в батарее, после того как она пришла в негодность.

13. Сведения о температуре и влажности помещения, где стоит батарея. (Если воз-можна средняя температура с указанием Цельсия или Реомюра – если измерить нельзя, то приблизительно. Указания, не стоят вы батарея около печки, оква).

14. Дополнительные замечания по усмо-

трению наблюдателя.

От наблюдателей, имеющих в своем распоряжении вольтметр, требуются, кроме того, еще следующие данные.

1. Фирма, пределы показаний, цева одного деления шкалы и сопротивление (омическое) вольтметра.

2. Электродвижущая сила1) батарен до ее постановки на работу (если водоваливная, то и до зарядки).

3. Напряжение на зажимах батареи по ее

включении на работу. 4. Периодическое измерение эдс и выпряжения на зажимах батарен (не реж-1 раза в неделю).

5. Напряжение на зажимах батарен (дамы. при котором получается наилучшее действи установки.

6. Напряжение на зажимах батареи (дамя). при котором установка начинает отказывать в работе.

7. Напряжение отдельных элементов @ тареи после того, как вся батарея в делоч оказывается уже неудовлетворительной даг питавия установки. При обнаружении зачительной разницы в напряжении отдельных элементов следует указать и замечению разницу в их внешнем состоянии.

Все сказанное выше о батареях относится также и к отдельным элементам.

Принося заранее благодарность всем тем товарищам, которые возьмут на себа прово водство этих, может-быть, скучных, но, вожно ряем существенно важных—и в первую оче редь для самих же радиолюбителей-парадений, просим направлять результаты апи паблюдений по обычному адресу редакция, "Радиолюбителя" с нометкой "Наблюдения з адементами" В элементами". К письму должна быть правжена также и обычная анкета, форму кого рой напоминаю:

Имя и фамилия.
 Возраст.

4) Сколько времени занимается радила бительством (для радиопрофессионалов да екслько времени и в какой должности рас-тает).

5) Точный почтовый адрес.

4) Под взектродняжущей свлой подимается запис ноличногря прикаюченного и личнох славном которам на на что, кроке этого политичера до настиство под выправлением на запинах сатарам, империодительного и запинах батарам, имперенция и прикажчениего и запинах батарам, имперенция и прикажчениего и запинах батарам, имперенция и прикажчениего и запинах батарам.

Точный расчет формы пластин переменных конденсаторов

Инж. А. А. Лапис

В ЖУРНАЛЕ "Радиолюбитель") были даны описания различных типов конденсаторов переменной смкости — прямоемкоствого (обычвого, с полукруглыми пластинами), прямоволнового (квадратичного) и прямочастотного. В этих описаниях сравнивались конденсаторы различных типов, отмечались их преимущества и указывались принципы их построения. При этом, с целью достижения возможной простоты и легкости уяснения, не были отмечены некоторые обстоятельства, изменяющие и осложняющие данный вопрос.

Прямоволновой конденсатор

Начнем с прямоволнового конденсатора. Необходимо отметить сделанное нами в указанных статьях допущение, заключающееся в том, что не принималась во внимание начальная емкость контура. Если принять это допущение, то в прямоволновом конденсаторе емкость должна быть пропорциональна квадрату угла поворота конденсатора, т.-е.

$$C = a\theta^2, \dots \dots (1)$$

где " θ^a —есть величина угла поворота, а a векоторая постоянная для данного конденсатора величина. Так как при данной самоиндукции контура дляна волны его пропорциональна квадратному корню из величины емкости, то можно написать, что

$$\lambda = k \sqrt{C}, \dots (2)$$

где "k"—некоторал постоянная, зависящая от данных контура. Как можно определить величины а и k будет показано ниже.

Подставляя вместо C в уравнение (2) его значение из ур. (1), получим:

$$\lambda = k \sqrt{a\theta^2}$$
 или $\lambda = k \sqrt{a} \theta$.

Произведение к √а есть величина постоянная, которую обозначим к1. Тогда $\lambda = k_1 \cdot \Theta \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$

Уравнение (3) показывает нам, что при сделанном допущении длина волны контура пропорциональна углу поворота, т.-е., что такой конденсатор должен дать прямолиней-ное изменение длины волны контура.

Влияние начальной емкости

На самом же деле нельзя считать, что контур не имеет никакой начальной емкости. Лаже при совершенно выдвинутых пластинах конденсатор имеет некоторую емкость между краями пластии, между стержнем подвижных и неподвижных пластин. Кроме того, включенная в контур катушка самоивдукции имеет некоторую емкость между витками (так называемая распределенная емкость). Наконец, некоторая емкость создается соединительными проводниками контура. Все это вместе создает некоторую минимальную начальную емкость контура, которая всегда прибавляется к емкости, даваемой конденсатором. Если величину этой вачальной емеости обозначить b, то мы уви-дим, что в действительности емкость прямоволнового конденсатора выразится не уранвением $C = a\Theta^2$, как принималось выше, а **Уравненнем**

 $C = a\theta^2 + b, \dots (4)$ а для длины волны контура с таким конденсатором получим соответственно вместо уранизмися (2):

Уравнение (5) уже не дает примолинейной зависимости между длиной волны и углом новорота конденсатора. Все сказанное ста-

№ 14 па 1925 г. и 26/6 5—6 и 8 га 1926.

В помещенной ниже статье автор пользуєтся в своих рассуждениях математикой вплоть до высшей, вследствие чего статья полностью будет доступна только очень квалифицированным любителям.

Монее подготовленные любители могут воспользоваться приводимыми в статье расчетными формулами, а также таблицей, в которой даны уже вычисленные радиусы пластин, рассмотренних в статев конденсаторов: прямоволнового, прямочастного и среднелинейного.

нет яснее, если рассмотреть на частном примере влияние начальной емкости.

Допустим сначала, что контур не имеет никакой начальной емкости и что мы включаем в него прямоволновый конденсатор, емкость которого при 0° равна 0, макси-мальная же емкость равна 500 см. Предположим, что самоннуукция этого контура равна 150.000 см. Для этого случая подходиг уравнения (1): $C = a \Theta^2$ и (3): $\lambda = k_1 \Theta$. Пользуясь этими уравнениями, определим, как изменяются емкость и длина волны данпого контура при вращении ручки конден-

Нам известно, что максимальная емкость контура равна 500 см; следовательно, принимая шкалу, имеющую 100 делений, при $\theta = 100$, C = 500, т.-е. 500 = a. 100° , отсюда $a = \frac{300}{10000} = 0.05.$

Уравнение для данного конденсатора имеет, таким образом, следующий вид: C=0.05.9. Задавая углу Θ различные значения от $\Theta=0$ до $\Theta=100$, найдем величины емкости при любом положении конденсатора. Так, при $0=10^\circ,\ C=0,05.\ 10^2=5;$ при $\theta=20^\circ,\ C=0,05.\ 20^2=0,05.400=20$ и т. д. Далее, для каждой величины емкости най-

дем соответственную ей длину волны, исходя из уравнения для длины воли $\lambda = \frac{2.0}{100} \sqrt{L.C.}$ В нашем случае самоиндукция L=150.000см; следовательно,

$$\lambda = \frac{2\pi}{100} \sqrt{150.000} \sqrt{C} = \frac{2\pi.387}{100} \sqrt{C} = 24,3 \sqrt{C}.$$

Сравнивая это уравнение с уравнением (3), мы видим, что в рассматриваемом контуре

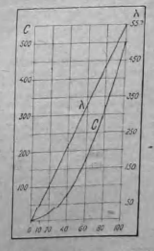


Рис. 1. Кривые енкости и длины волны прямоволнового конденсатора, расчитанного без учета начальной емкости.

величина k₁ равна 24,3. Задаваясь определенными ральше для каждого угла значениями емкости С, найдем соответствующие длины воли. Так, при угле $\theta=20$, енкость Cравна 20 см и, следовательно, длина волны $\lambda = 24.3$ $\sqrt{20} = 109$ м; при $\theta = 40$, C = 0.05. . $40^2 = 80$ и $\lambda = 24,3$ $\sqrt{80} = 218$ и т. д. Такий путем можно составить табличку значений емкости и длины волн контура для каждого угла поворота пластин.

Градусы шкалы	C	λ
0	0	0
10	5	54,5
20	20	109
30	45	163,5
40	80	218
50	125	272,5
60	180	327
70	245	381,5
80	320	436
90	405	490,5
100	500	545

Полученные результаты можно изобразить графически. Для этого наносим все полученные точки и соединяем их между собой. Тогда получаются кривые, представленные на рис. 1. Мы видим, что дливы воли в данном случае изменяются по прямой линии (обозначенной на рис. буквой х).

Что получится, если внести ноправку, о которой говорилось выше, т.-е., если учесть влияние начальной емкости. Примем величину этой начальной емкости равной 30 см. В этом случае емкость контура при выдвинутых совершенно пластинах конденсатора, т.е. при $\theta=0$ будет равна 30 см. Дальше на эту величину мы должны увеличивать значение емкости для каждой точки шкалы; так, при 10 делениях емкость будет равна не 5 см, как допускалось теоретически, а 35, при 80 делениях не 320 см, а 350 см и т. д Соответственно изменяются, конечно, и дли-ны воли. При $0=20^\circ$, вместо $\lambda=109$ м мы будем иметь $\lambda = 24,3 \sqrt{50} = 24,3 \cdot 7,07 = 171,5 м$

Составим вторую табличку аналогично

Градусы шкалы	C	. 2
0	30	133
10	35	143,5
20	50.	171,5
30	75	210
40	110	254
50	155	299
60 **	210	352
70	275	403
80	350	454
90	435	506
100	530	559

Если пифры этоп таклички нанести в виде точек и соединить их, то получим две кривые рис. 2. Мы видим, что кривая емкости приподнялась как бы на величину в. Благо-даря этому характер кривой 1 изменился и вместо прямой линии, как на рис. 1, мы имеем изгиб в начале кривой.

Влияние полукруглого выреза.

Чтобы избежать этой ошибки, нужно для построения формы властины прямоволнового конденсатора найти такой закон, который учитывал бы влияние начальной емкости. Кроме того, следует учесть еще одно обстоя-тельство: в работе кондецсатора переменной емкости действующей частью является не полная поверхность подвижных пластин, а уменьшенная на некоторую величину, благодаря полукруслому вырезу в неподвижных пластинах. Величина этого выреза должна быть такова, чтобы в нем свободно вращался стержень с подвижными пластинами. Принимая во внимание указанные соображевия, выведем исправленный закон формы пластин прямоволнового конденсатора.

Исправленная кривая

Уравнение для длин волн должно иметь вид $\lambda = a\Theta + b$, т.-е. прямой, не проходящей через начало координат. Так как емкость контура пропорциональна квадрату длины волны, то можем написать

$$C = (a\theta + b)^2 \dots (6)$$

где а и b-некоторые постоянные, а в-величина угла, выраженная в долях л. Определим постоянные a и b. При $\theta = 0$ контур имеет минимальную, начальную емкость, которую обозначим C_n . Из уравнения (6) находим, что $C_n=(0+b)^2$, откуда

$$b = \sqrt{C_n} \dots \dots (7)$$

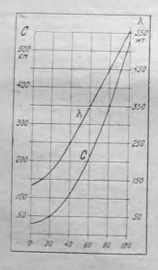


Рис. 2. Кривые емкости и длины волны, получающиеся из кривых рис. 1 под влиянием начальной емкости.

При $\boldsymbol{\theta}=\pi$ получается наибольшая емкость, которую обозначим $C_{_{\mathcal{M}}}.$ Из ур-ия (6): $C_{M} = (a\pi + b)^{2}$, откуда $a\pi + b = \sqrt{C_{M}}$; $a\pi = \sqrt{C_{M}} - b$; $a = \frac{\sqrt{C_{M}} - b}{\pi}$; или, пользуясь уравнением (7):

$$a = \frac{\sqrt{C_n} - \sqrt{C_n}}{\pi} \dots (8)$$

Емкость конденсатора, созданная действующими частими поверхности, равна полной емкости коптура, уменьшенной на величину начальной емкости, т.-е. равна

$$C - C_{\scriptscriptstyle H} = (a\theta + b)^2 - C_{\scriptscriptstyle H}.$$

Поверхность пластии конденсатора должна быть пропорциональна этой величине. Поэтому можно паписать:

 $F = k [(a\theta + b)^2 - C_{n}], \dots (9)$ где F-величина площади пластии конденсатора, а к-некоторая постоянная. Обратимся

пластины такого конденсатора. Величина выпаастины тыкого конденсатора. Величина вы-резанного в неподвижных пластинах участка определена па рисунке радвусом r_1 . В малом угле $\delta \theta$ действующую площадь δF конден-сатора можно рассматривать, как площадь части кольца с радвусами r и r_1 . Такая пло-щадь, как навестно, равна $\delta F = \frac{\delta \theta}{2} \left(r^2 - r_1^2 \right)$

или, переходя к диференциалу:

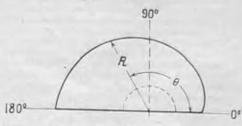


Рис. 3. Форма пластины прямоволнового конденсатора, расчитанная с учетом на-чальной емкости.

Диференцируя уравнение (9), получим $\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}\Theta}=2\;ka\;(a\Theta+b),$ а сравнивая с ур. (10)

$$\frac{r^2 - r_1^2}{2} = 2ka \ (a\theta + b),$$

 $r^2 = 4 ka (a\theta + b) + r_1^2$. (11)

Остается определить еще величину к. Для этого задаемся величиной наибольшего ра-

днуса пластины нашего конденсатора R. Имеем, при $\Theta=\pi,\ r=R,$ из ур. (11): $R^2=4\ ka\ (a\pi+b)+r^2.$ Так как, по ур. (6),

$$C_M = (a\pi + b)^2$$
, to $a\pi + b = \sqrt{C_M}$ if $k = \frac{R^2 - r_1^2}{4a\sqrt{C_M}}$ (12)

Подставляя в ур. (14), получаем:

$$r^2 = rac{R^2 - r_1^2}{\sqrt{C_{_{\mathcal{H}}}}} \ (a\Theta + b) + r_1^2$$
, или

$$r = \sqrt{\frac{R^2 - r_1^2}{\sqrt{C_M}}} \cdot (a\theta + b) + r_1^2$$
 (13)

Ур. (13) дает форму пластины прямовол-нового конденсатора, при чем значения величин а и в определяются уравнениями 7 и 8. Заметим только, что если углы поворота будут выражены не доллми π, а градусами, то выражение (8) напишется в виде

$$a = \frac{\sqrt{C_{_{\mathcal{M}}}} - \sqrt{C_{_{\mathcal{M}}}}}{180}$$

Прямочастотный конденсатор

Совершенно аналогичные рассуждения можно применить по отношению к конден-сатору другого типа — прямочастному.

Здесь частота должна изменяться по закону прямой, т.е. пропорциональна выражению $a\theta+b$, где постоянные a и b имеют конечно, другие значения, нежели даны в вы-ражениях 7 и 8. Емкость же контура обратно пропорциональна квадрату его частоты, следовательно, можно написать:

$$C = \frac{1}{(a\theta + b)^2} \cdot \dots \cdot (14)$$

При $\theta = 0$ имеем наибольную емкость $C_{si} = \frac{1}{(a + 0 + b)^2}$, откуда постоявная

При $\Theta=\pi$ получается наименьшая $\frac{1}{(a\pi+b)^2},$ откуда

$$a = \frac{1}{\pi} \left(\frac{1}{\sqrt{C_n}} - \frac{1}{\sqrt{C_n}} \right) \cdot \cdot \cdot (18)$$

Площадь F действующей части пластиз должна быть пропорциональна величина $C-C_{\rm M}$, следовательно;

$$F = k \left[\frac{1}{(a\theta + b)^2} - C_{_H} \right]. \quad (17)$$

Рассматривая, как и в первом случае, пао-щадь части кольца, найдем

$$\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}\boldsymbol{\theta}} = \frac{r^2 - r_1^2}{2},$$

а диференцируя ур. (17), получия
$$\frac{dF}{d\theta} = -\frac{2 ka}{(a\theta + b)^3}, \text{ или}$$

$$\frac{r^2 - r_1^2}{2} = \frac{2 ka}{(a\theta + b)^3}, \text{ откуда}$$

$$r^2 = \frac{4 ka}{(a\theta + b)^3} + r_1^2 \dots (18)$$

При $\theta=0$ получается наибольший радије пластины R. Из ур. (18): $R^2 = \frac{4 ka}{b^3} + r_1^2$, откуда можно определить величиву k, входящую в ур. (18): $k=\frac{b^3}{4a}\left(R^2-r_1^2\right)$.

Подставляя это значение в ур. (18), по-

$$r^{2} = \frac{b^{3} \left(R^{2} - r_{1}^{2}\right)}{(a\theta + b)^{3}} + r_{1}^{2}, \text{ RIM}$$

$$r = \sqrt{\frac{b^{3} \left(R^{2} - r_{1}^{2}\right)}{\left(a\theta + b\right)^{3}} + r_{1}^{2}}. \quad (19)$$

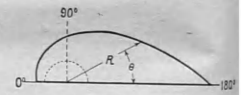


Рис. 4. Форма пластины прямочастотного конденсатора, учитывающая начальную емкость.

Пользуясь ур. (19), можно построить форму пластины прямочастотного конденсатора значения постоянных а и в определяются уравиениями 15 и 16.

"Среднелинейный" конденсатор

В настоящее время за границей разработа еще один новый тип переменного конденса тора. Этот тип является промежуточник приблизительно средним, между примоволно

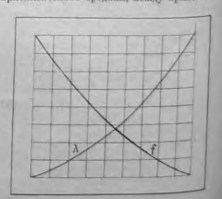


Рис. 5. Кривые длины волны и частоты для среднелинейного конденсатора

Print to PDF without this message by purchasing novaPDF (http://www.novapdf.com/)

выми и примочастотными конденсаторами. Он характеризуется тем, что изменение дливы волны при повороте ручки конденсатора, в любой точке шкалы остается в процентвом отношении одним и тем же по всей
шкалы, дающей волну 400 метров, приращене волны при повороте на 1 градус будет
равно 4 м, т.-е. 1%, то в другой точке шкалы, дающей волну 700 метров, изменение,
соответствующее одному градусу шкалы, бутакже 1%, т.-е. в данном случае 7 ме-

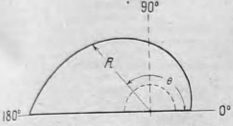


Рис. б. Форма пластины среднелинейного конденсатора.

Исследование такого конденсатора показывает, что он дает для частот такой же закон изменения, как и для длин воли. Если изобразить графически этот закон, то получатся две симметричные кривые для длин волн и частот, как изображено на рис. 5. Звесь

$$\lambda = a_1 e^{-b_1 \Theta}$$

Не останавливаясь на выводе формы пластины такого конденсатора, вполне аналогичном приведенным выше выводам, сообщим лишь конечный результат. Радиус пластины изменяется по следующему закону:

$$r = \sqrt{114,6}$$
 . ka be $b\theta + r_1^2$

В этой формуле постоянные имеют следующие значения:

$$k = \frac{F - 1.57 \quad r_1^*}{C_{\mathcal{M}} - C_{\mathcal{H}}}$$

$$a = C_{\mathcal{H}}$$

$$b = \frac{\log C_{\mathcal{M}} - \log C_{\mathcal{H}}}{78.174}$$

 au_1 —радиус вырезаемого в пластинах отверстия, F_1 — полная площадь пластин, $C_{_{\mathcal{H}}}$ максимальная и $C_{_{\mathcal{H}}}$ — начальная емкость. Форма такой пластины изображена на рис. 6.



Пластинка из прямоволнового конденсатора для русских станций.

Wy Lumenan Par

Прием трансатлантической радиотелефонной передачи

(Radio News, апрель 1927 г.)

КАК известно, в настоящее время осуществлена коммерческая радиотелефонная связь между Нью-Иорком и Лондоном. Передача происходит на волне в 5.260 метров. Однако простой приемник, настроенный на эту волну, никакого приема не даст. Дело в том, что при обычной радиотелефонной передаче, кроме основной так называемой несущей волны, на которой работает передатчик, существуют еще веера боковых частот, которые появляются при модуляции. Передатчики, обслуживающие трансатлантическую радиотелефонную связь, устроены таким образом, что они излучают только один боко-

ку, который появляется при касания пальдем ножки сетки соответствующей лампы.

Прием получается лучше при длинной

Для того, чтобы принимать другие станции, достаточно удалить лампу J_2 и катушку L_2 .

Детекторный приемник с очень острой настойкой

(Modern Wireless, aup. 1927).

В ЭТОМ приемнике, схема которого изображена на рис. 2 антенна при помощи небольшой катушки L_1 , апериодически свизана с настраивающейся катушкой L_2 .

Для уменьшения затухания, вносимого в колебательный контур $(L_2 C_1)$ детектором,

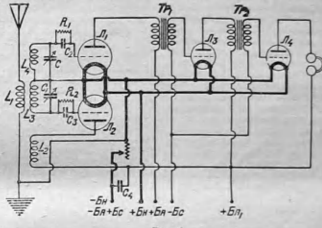
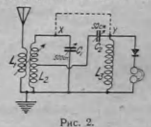


Рис. 1.

вой веер. Для того, чтобы принять такую передачу, нужно в приемном усгройстве иметь источник несущей волны, которал передатчиком не излучается. Рис. 1 дает схему такого приемника. Здесь мы с одной стороны имеем обыкновенный приемник с первой лампой \mathcal{A}_1 — регенератором и двумя лампами (\mathcal{A}_3 и, \mathcal{A}_4) на низкой частоте. Добавочная лампа \mathcal{A}_2 является тем источником колебаний на волне в 5.260 метров. Все катушки — сотовые, при чем катушки \mathcal{L}_1 и \mathcal{L}_2 имеют по 1.000 витков, а \mathcal{L}_3 и \mathcal{L}_4 — по 1.250. При налаживании приема нужно установить (регулируя связь и накалы) такой режим, чтобы лампа \mathcal{L}_2 загенерировала, а лампа \mathcal{L}_4 собственных колебаний не давала бы. О наличии колебаний можно судить по щелу-

для связи с ценью последнего взята половина катушки L_2 . С целью же постепенной и тонкой регулировки детекторной связи среднял гочка катушки L_2 соединена с детекторной ценью челя маленький переменный конденсатор C_2 , в качестве какового может быть взят нейтродинный конденсатор (с максимальной емкостью до 50 см).



Выпрямленный детектором и проходищий через телефон ток должен иметь замкнутую цень; он не может проходить через конденсатор C_2 , поэтому параллельно с телефоном и детектором включена катушка L_3 . Она должна иметь достаточную самоиндукцию, чтобы не пропустить через себи токи высокой частогы, должна служить дросселем.

Эта схема преднавлачена для сравнятельно коротких волн (до 600—700 м). Она может быть выполнена из сотовых катушек, при чем L_2 делается специальная, с треми ножками.

Для длинных води (Компитери, Давентри) такая схема не применяется. В этом случае для L_2 берется обычили сотовая катушка, а точки X и Y соединяются накорочко.

Таблица размеров пластин площадью в 20 кв. см.

для конденсаторов с макс. емкостью 450 см, с принятой во внимание начальной емкостью (ок. 30 см.). Радиус выреза — около 11 мм.

	and the same		a) пря	мовол	повой	форм	ы					
(градусы).		0	5	100	10	20	30	60	90)	120	150	180
R (сантиметри	2)	2,49	-	-	2,60	2,76	2,89	3,18	3,5	56	3,81	4,12	4,38
	-		б	пря	мочас	тотно	й фор	мы	*	1		100 1	100
0 0	10	20	- 30)	40	60.	80	100	12	_	140	160	180
Rcм 8,25	6,70	5,62	4,	80 4	,17	4,32	2,75	2,37	2,1	10	1,90	1,70	1,65
			B	сред	нели	кейной	форт	ны			1		
0 0	10	20	30	40	60	80	100	120	140	150	160	170	180
Rcu 1,93	2,02	2.13	2.24	2.36	2.61	2.98	3.38	3,85	4,40	4,71	5,04	5,40	5,8



Новые станции

В ВЕСЕННИЕ месяцы текущего года в эфпре появилось несколько новых передат-

чиков.

Большинство из них ведет еще только пробные передачи и не имеет твердого расписания работ. Характерной чертой почти всех новых станций является то, что они работают на длинных волнах более тысячи метров. Таким образом, та часть дианазона, в которой нашими радиолюбителями привимались обычно лишь две-гри станции — глав-ным образом Кениг и Давентри — в настоящее время заселяется очень быстро и довольно плотно.

Наиболее мощной из новых станций является шведская станция Мотала, расположенная вблизи Стокгольма. Длина волны пока 1.320 метров. Мотала, как и большинство шведских станций, не имеет самостоятельной программы, а транслирует другие станции, преимущественно Стокгольм. Поэтому передача Моталы часто начинается словами: "Алло, алло, Стокгольис-радио". Станция слышна в центральной части Союза очень громко. В благоприятные дни и при хоророшей антенне ее слышно на детектор.

Начала пробные передачи мощная голландская станция вблизи Амстердама, пробы ве-

дутся на волне 1.850 метров.

Кроме того, опытные работы ведут ворвежская станция в Осло на волне около 1.000 метров и 5-киловаттная итальянская ставция в диапазоне от 1.600 до 2.000 метров,

В Польше заработала новая 4-киловаттная станция Познань на волне 270,3 метра.

Турецкая станция в Константинополе -Стамбул — изменила волну и работает теперь

на волне около 1.200 метров.

У нас в Союзе начали работу, пока тоже только пробную, две станции - в Оренбурге на волне 640 метров при мощности в 1 кв и в Сталине (Донбасс) на волне 730 метров.

Вследствие преобразования "Радолюбителя" в ежемесячный журнал, сведения о новых станциях и о переменах воля, естественно, появляются в нем с некоторым опозданием. Поэтому мы рекомендуем радолюбителям слушать журнал "Радиолюбитель по радио", где в отделе "Что слышно в эфире" даются самые последние сведения о станциях.

79 станций за полтора месяца

Редакция "Радиолюбителя" недавно полу-ма письмо на Нижвего - Новгорода от тов. Ворисова, служащее прекрасной иллюстрацией того, какие прекрасные результаты можно получить от простого несложного приемника, правильно смонтированного из короших частей, при хорошем алтениюм устройстве и при умелом обращении.

Приемник тов. Борисова — самый обычный регенератор по простой схеме, с добавле-лением одного наскада низкой частоты. Приемнак был смонтирован целиком на тор и держатель для сменных катушек за-вода МЭМЗА, при чем у держателя имеется пубчатка, допускающих плавное изменение связи между катушками. Все соединения выполнены жестким проводником диаметром 1,5 мм. Лампа—"Микро". При привие станции в более коротких участках диапазона нарал-лельно телефону (вместо блокировочного

сатор для облегчения подхода к генерации. Местность, где производился прием, находится на высоте 70 саж. над уровнем Волги. Антенна высотой в 25 метров. Длина горизонтальной части 100 метров. Снижение отведено от стены здания на 1,5 метра. Заземление - водопровод. Все соединения тщательно пропаяны. Прием велся на один из лучших современных телефонов - фирмы Телефункен-4000 омов. Условия, конечно, завидные.

Как видно из всего сказанного, приемное устройство надо считать образцовым и усло-вия приема чрезвычайно благоприятными. В таких условия тов. Борисовым было при-нято с 29 декабря по 19 февраля 1927 г. 21 русских и 58 заграничных станций. Значительное число станций могло быть принято на 1 лампу (наиболее слабые станции требовали одного каскада визкой частоты).

Ниже приводится список принятых станций, при чем надо заметить, что длины волн указаны те, которыми работали станции в начале года. В настоящее время некоторые станции изменили длины волн.

СССР: Ст. им. Коминтерна (старая)—1.450м., Новый Коминтери (1450), ст. им. Попова (675), Харьков (490), Ленинград (1.100), Воро-неж (950), Ростов н/Д (800), Ставрополь (655), Днепропетровск (560), МГСПС (450), Совработников (450), Гомель (925), Ростов н/Д (1.000), Киев (750), Курск (535), Тверь (965), Баку (760), Ив.-Вознесенск (800), Одесса (1.000), Астрахань (700), Н.-Новгород (840).

Германия: Кенигсвустергаузен (1.300 м), Гамбург (394,7), Лейпцаг (357), Франкфурт на Майне (428,6), Штутгарт (379,7), Берлин (483,9), Бреславль (322,6), Берлин (566), Кенигс-(468,8), Бреклавия (625,0), Берани (626,0), Кенигсвустергаузен (2525), Мюнхен (537,7), Нюренберг (3297), Эльберфельд (468,8), Дрезден (294), Ганновер (297), Бремен (400) и Норддейх (1800 м.).

Англия: Давентри (1600 м), Лондон (361,4), Абердин (491,8), Борнемаут (306,1), Ньюкастль (312,5), Манчестер (384,6) и Бельфаст (326,1м).

Швеция: Карлсборг (1350 м.), Фалун (400), Стокгольм (416,7), Боден (454,5), Зундвааль (545.6 M).

Франция: Тулуза (389,6), Лион (291,3), Лион (476,2), Радио-Пари (1.750).

Италия: Неаполь (333,3), Рим (422,6м), Милан (315,8).

Дания: Копенгаген (337 м.), Соро (1.150) и Иоринг (1.250 м).

Австрия: Вена (517 м), Вена (588,2).

Испания: Мадрид (375 м.), Севилья (344,8).

Норвегия: Осло (370,4 м), Берген (461,5).

Польша: Варшава (400 м), Варшава (11,1). **Чехо-Слования**: Прага (348,9 м), Брао (441,2).

Швейцария: Берн (411 м), Цюрих (500 м).

Бельгия: Хари (1100 м).

Голландия: Гильверсум (1050 м). Всигрия: Буданешт (555,6 м).

Ирландия: Дублин (319,1 м). Латвия: Рига (526,3 м):

Финлиндии: Гельсвигфорс (500.м).

Адреса заграничных радиовещательных станций

Дополнительно к списку адресов заграничных радиовещательных станций сообщает не вошедшие в первый список адреса.

Австрия

Fpau: Radio-Verkehrs A. J., Parkring 10. Graz.

Бельгия

Антверпен: Radio Belgique; Brüssel, 34, Rue de Stassart.

Германия

Дортмундт: Westdeutscher Rundfunk A. G. Nicolaistr. 5, Dortmundt.

Дажциг: Danziger Rundfunk, Ankerschmiede-gasse 11, Danzig. Бремен: Nordische Rundfunk A. G., Kaiserstr.

22/22, Bremen.

Бреслау: Schlesische Funkstunde A. G., Breslau 18, Sshweidnitzer Chaussee,

Глейвиц: Schlesishe Funkstunde A. G. Kleferstädtler Strasse, Gleiwitz.

Ганновер: Nordische Rundfunk A.- G., Hanomag Verwaltungsgebäude, Bredenbecker Str., Hannover.

Дрезден: Mitteldeutsche Rundfunk A.— G. Grosse Zwingerstrasse 18, Dresden.

Кассель: Sudwestdeutscher Rundfunkdienst.—G. Victoriastr., Oberpostdirection, Kassel. Киль: Nordische Rundfunk A.—G. Wilhelminenstr. 32, Kiel.

Лангенберг: Westdeutscher Rundfunk A.-G. Sitz Köln, Dagoberstr. 38.

Нюренберг: Deutsche Stunde in Bauern, Gostenhofer Hauptstr. 9 am Plärrer.

Штеттин: Funk-Stunde A.-G., Marienplatz I,

Фрейбург: Süddentsche Rundfunk A.- С Freiburg i Br., Ehem. Proviantamt.

Франция

Радиостанция ПТТ почтово-телегр, ведомства в городах: Гренобль, Лиль, Лкон, Марсель, Париж (Эйфелева башпя). и Алжир (Северная Африка).

Station Radiotelephonique de l'Ecole Superieure des Postes et des Telegraphes:

Grenoble Lille Lyon Marseille Paris. Eiffelturm Algier

Чехо-Словакия

Брио: Radio Journal Csl. Radio-telefonischel

Nachrichtendienst, Nova ulice 18, Brinn. Братислава: Radio Journal Csl. Radiotelefonischer Nachrichtendienst, Bratislava (Pressburg).

Юго-Славия

Загреб (Аграм): Radiostanica: Zagreb, Магkov Trg. g.

Швейцария

Базель: Basler-Genossen: Basel, Baumlin-

gasse 12 Берн: Radiostation Bern: Kursaal Schange Женева: Societé des Emissions Radio-Ge

neve", Genf. 61 Route de Frontenez. Лозанна: Societé Romande de "Radiophe nie . S. R. Lausanne, Galerie du Commet-ce 99.

Цюрих: Radiogenossenschaft: Zürich, Linde

DOTKHE BOY

Сверхрегенеративный коротковолновой О-

E. В. Андреев — RK 32

М ОЙ приемник на короткие волны построен по сверхрегенеративной схеме Арм-

стронга. К его особенностям относятся несколько притупленная настройка (иногда это является при приеме коротких волн плюсом, так как дает более устойчивый прием), простое управление и большое усиление при одной лампе с уменьшенным анодным напряжением. Трех-

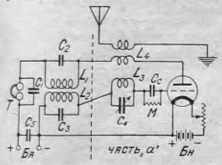


Рис. 1. Принципиальная схема приемника.

месячная работа на таком приемнике показала, что он в работе является наиболее устойчивым и экономичным из всех мною испробованных коротковолновых приемников. Я совершенно не согласен с теми, кто говорат, что прием на сверхрегенератор является каким-то радиотрюком. Практика показала обратное. Правда, нельзя сказать, что он усиливает в миллион раз (как иногда пишут) усиление значительно меньшее, но все же вполне достаточное для приема далеких маломощных любительских передатчиков. Например, 6/I 1927 г. в 19 ч. О.Е. Z. была принята станция G5bs (Ловдон) его input = = 4,8 ватт, QRK R6 (прием производился ва антенну высотой всего в 1,5 м, Г-образв., длина 3 м). На этот приемник можно принимать и совсем без аптенны. Например, без антенны очень часто принимаются Томск, Ташкент, Владивосток и много других при слышимости R3 — R8.

Данные приемника

Схема разделена пунктиром на две части. Часть "а" по конструкции и по электрическим данным является обычным регенеративным приемником на короткие волны. Обязательным условием является иметь возможность большую обратную связь.

В выполненной мною конструкции L_3 и L_4 намотаны вместе и смонтированы на цоколе от старой электронной лампы. Катушки наиотаны по способу цилиндрической корзи-ночной намотки (см. № 9—10 "Р.Л" 1926 г., стр. 219) на 15 гвоздях, средний диаметр катушев 52 мм. Катушка L_3 имеет 7 витков, L_4 является продолжением L_3 и имеет 10 витков, провод 0,6 мм ПШО. При этой катушке диапазон получился приблизительно от 36 до 48 м. Для диапазона от 22 до 37 м, $L_3 - 5$, $L_4 - 7$ витков звонкового провода. Хотя я и привожу размеры L_3 и L_4 , их лучше подобрать опытным путем, так как невозможно намотать две совершенно одинаковые по результатам катушки. Их можно и не монтировать на цоколях, а поставить на панели 4 зажима и к ним присоединять требуемую

катушку. В случае укрепления на доколе,

они соединяются с его вожками по рис. 3. C_4 сделан по № 19 — 20 "Р.Л". Верньер к нему сделан чрезвычайно просто: на эбонитовую ручку конденсатора надет картонный диск, аначительно увеличивающий диаметр ручки (у меня до 10,5 см), благодаря чему пастройку вести очень легко. Шкала может быть сделана на этом диске, а стредка-ука-

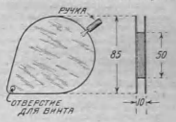


Рис. 2. Размеры катушек L₁ и L₂; слева диск для регулирования связи между ними.

затель укреплена неподвижно, что тоже очень удобно. Утечка сетки (гридлик) С, и М обычных размеров. Если анодное напряжение велико, то можно работать и без конденсатора



Рис. 3. Присоединение к ножкам лампового цоколя катушек L_в и L₁.

и утечки (гридлика), тогда нужно переменить полюса накала. $C_1 = 1000 - 2000$ см. Катупки L_1 и L_2 , создающие добавочные колебания порядка 8-10 килоциклов, мотаются из провода 0,15-0,2 мм ПШО. Намотка их по способу сотовых катушек яв-

ляется совершенно ненужной тратой времени. Их проще сделать на деревянных катушках, форма и размеры которых указаны на рис. 3. Щеки катушек сделаны из фанеры, а впутренний дереванный кружок ваят от телеграфных лент. Для L_1 на заготовленную катушку на-матывается около 1400 витков, без прослоев,

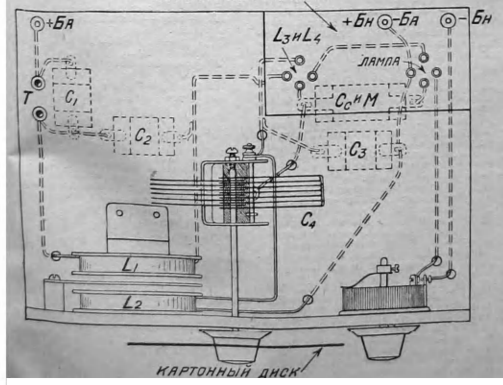
 $L_3 - 1200 - 1250$ витков. $C_2 -$ конденсатор постоянной емкости приблизительно около 1500—2000 см, C_8 —около 700—1000 см; величину C_2 и C_3 лучше подобрать на опыте. Число витков L_1 и L_2 можно уменьшить за счет увеличения C_2 и C_8 . Делать переменными C_2 и C_3 совершенно излишне.

Регулировка сверхрегенерации достигается не раздвижением L_1 и L_2 , а введением между ними металлического (у меня цинкового, можно медного и латунного) листа. Укреплены L_1 и L_2 вертикально неподвижно на расстоинии около I см. Такой регулятор гораздо проще сделать, чем подвижные катушки и он более практичен — у катушек не рвутся подводящие провода. Форма листа показана на рис. 3; для удобства к нему принаивается металлический шпенек, на который насаживается маленькая ручка. При полностью вдвинутом листе добавочная генерация (свист) должна совсем прекращаться. C_5 — конденсатор в 0,5 микрофарады (можно и меньше). Пример-пал монтаживы охома дана на рис. 4.

Управление

Дав накал замие, надо убедиться в нали-иии генерации высокой частоты (касансь пальцем сеточного гнезда лампы), затем мед-

ЭБОНИТОВАЯ ПАНЕЛЬ



Print to PDF without this message by purchasing novaPDF (http://www.novapdf.com/)

Из практики любительской радиопередачи

ПОСЛЕ того, как вы уже наладили свой передатчик, т. е. получили устойчивую генерацию и максимальный ток в антенне, вы, нажимая на ключ, восылате в эфир свои сигналы, которые разносятся по всему зем-

Ваши точки и тире на коротких волнах могут быть слышны самыми отдаленными радиолюбителями, будь то американец, япо-

нец или индеец.

Но как же быть с языком?

Ведь ни индесц, ни америкалец не обязаны знать русский язык и тогда они не поймут, что вы будете передавать.

Лело оказывается очень просто. Любители всех стран мира условились разговаривать друг с другом на условном радиоязыке (обычно сильно сокращенные английские слова). Кроме того, существует еще условный код, состоящий из отдельных сочетаний из трех (иногда и четырех) букв, которые определяют сразу целую фразу. Радножаргон и код были помещены в № 5—6 "Радиолюбителя" за 1926 г. Например, если любителю нужно передать, что он работает на волне 45 м, то он дает только так "QRH-45" и если он потребует дать квитанцию в приеме его передатчика, он дает "QSL" и т. д.

Большинство любителей начинает свою передачу, вызывая всех, всех, т.-е. дают на ключе сq. Напр.: сq cq de EG2пр EG2пр, что означает, что английский любитель

ленно выдвигать цинковый лист до тех пор пока в телефоне не появится характерный шум, не доходя до которого слушают станции, работающие незатухающими (немодулированными) колебаниями, телефонные можно слушать за этой точкой; здесь же можно слушать и тональные станции. Настройка ведется конденсатором C_4 . Связь с антенной катушкой лучше сделать переменной и во время настройки регулировать.

При большом анодном напряжении (свыше 40 в) и перекале лампы приемник вачинает

работать очень неустойчиво.



Тов. Е. Андреев у описываемого в статье приемника.

Безусловно, прежде чем начать монтировать приемник, надо поработать с готовыми частями на опытной схеме и подобрать наилучшие данные. Контура $L_1 \, C_2$ и $L_2 \, C_3$ пред сборкой надо проверить, собравши по схеме простого регенератора (можно без гридлика), если все в поряже, в телефоне при сближении катушек должен быть слышен тонкий

Схема допускает дальнейшее усиление низ-

кой частоты.

Всех товарищей, построивших такой приемнак, очень прошу сообщить о результатах, хоти бы открыткой, по адресу: Чудово О. Ж. Д. почта, Е. В. Андрееву. EG 2пр вызывает всех, всех (cq) любителей коротких воли и дает свой позывной EG2пр. Такой вызов делают для того, чтобы опре-

делить кто (а, следовательно, и на каком расстоянии) может принять данный передатчик.

В последнее время вызов со иногда замепяют еловом test (опытная передача) и тогда весь вызов будет в таком виде: test test de EG2np EG2np.

При передаче определенному любителю пе-редача происходит в виде: NU1kow NU1kow

de EG2np EG2np...

Вызов повторяют два, три раза.

Не следует делать вызов в течение долгого времени NUlkow NUlkow NUlkow NUlkow и т. д. без конца, и затем свой позывной тоже в течение нескольких минут. Так работают только неопытные любители и такую передачу надоедает принимать.

Если желают вызвать любителей толькоопределенной страны, например, Германии, то делают вызов в такой форме:

EK EK de EG2np EG2np,

при чем ЕК повторяют два или три раза. Иногда делают вызов по-другому:

cq cq EK EG2np EK EG2np

Это тоже означает, что вызов относится к германским (ЕК) любителям.

Точно так же меняется вызов, если он относится к определенному любителю, например, NUIkow, тогда вместо известного:

NUlkow NUlkow de EG2np EG2np дают вызов в другой форме:

Ikow Ikow NU EG 2np 2np.

В практике существует и тот и другой вид вызова.

Затем, если нет определенных заданий для передачи, дают после вызова свой QRA (адрес) и PSE (пожалуйста) QSL сообщить о слышимости (дать квитанцию).

В последнее время, особенно американцы,

кончают свою передачу словами:

cul 73's OM.

Здесь cul (иногда видоизменяется в cv agn) означает желание и в дальнейшем следить за передачей; 73's или словами "добрые пожелания*, в виде нашего русского "тысячи пожеланий (американцы считают таких добрых пожеланий только 73). Наконец, последнее ОМ или по-английски old manстарый друг - обычно употребляется в любительской передаче для выражения дружеского чувства.

Можно закончить передачу словами "best 73 ОМ", что будет означать то же самое:

"73 лучших (best) пожеланий".

В случае, если передача была принята неполностью, то приемная станция, например, NUIkow gaer:

EG2np EG2np de NU1kow NU1kow not ok pse rpt (указывая часть депеши принятую неполностью). В этой денеше NU1kow тую неполюствор, в образовать просит повторить радиограмму от передатика EG2пр. Буква "к" показывает, что NU1kow кончает свою передачу, переходит па прием и просит EG2пр ответить.

Так, московский любитель 15RA, желая вызвать англичанина 5сф и сообщить ему, что 15RA работает на волне 43 м и желает получить квитанцию о слышимости от 5cd по адресу: СССР, Москва, СКВ (секция коротких волн) передаст кодом всю радио-

грамму так: EG5cd EG5cd de EU 15RA EU 15RA QRH 43 PSe QSL QRA USSR Moskow SKW. Научиться передавать и понимать международный код очень просто, но, конечно, самый быстрый и самый верный путь выучить правила авоптельской поредачи — есть, не-сомненно, практическая работа сначала в приеме, а затем в передаче на коротких R2WP - RK16

QRA - OSL

1927 год для советских коротковолють будет годом осуществления DX-при В большом количестве будут приниматься и NU, OP, OZ, SC и др. (система новых бительских позывных помещена в Ж 1 ,р

за 1927 год). В № 15—16 "Радиолюбители" за 1928 г. были приведены почти все европей-QRA, служащие центрами для посылки оп

crd для любителей этих стран.

Приводим теперь еще ряд QRA-расть делителей для остальных страв, из которы большинство является DX-странами. (SA) Argentine.-c/o Radio Revista, Lave

1268, Buenos-Aires.

(O) Australia.-c/o Radio, 12 - 16, Rese Street Sydney.

(NB) Bermuda .- Mr. W. F. Horsington P. get West, Hamilton.

(SB) Brazil.—Mr. Alvaro S. Freire, & Oswaldo Cruz Road. Ecarany Nightere, Estado do Rio.

(NC) Canada - c/o C1DD, Major W. C. Berett, 14, Sinclair street, Dartmouth, No. Scotia.

(EC) Czecho-Slovakia.-Mr. M. Schaferling Praga XII, Sumavska, 12.

(SC) Chiti.-Mr. Luis M. Desmaras, Casilli

50 D, Santiago, Chili
(AC) China - Mr. W. G. Fisk, c/o QRA an

QSL section. 303 Vietoria Road Tensin, North Chrina.

(EE) Denmark. -Mr. J. Steffensen, 8, Edile svej. Hellerup, Copensraßen.
(AJ) India.—Mr. R. J. Drudge-Coates, Car-

bridge Barracks, Rawalpindi. (ET) Latvla.—Dr. Walter, Brividasiela 16

EX) Luxemburg -Mr. I. Wolff, 67, Avenue

du Bois, Luxemburg.
(AM) Malay.— Mr. L. P. C. Bell, F. M.S.

Pailways, Kuala Lumpur. (OZ) New Zealand .- Mr. F. D. Bell, Wall mo, Palmerston, Otago.

(AP) Palestine.-c,o Radio 62k, Signal RAF-Ramleh.

(OP) Phillipine Islands.-Lientenant Robers Fort Mckinley, Rizal.
(NP) Porto-Rico.—Mr. J. Agusty, Box 80

San Juan.

(ES) Finland. — Mr. K. S. Sainio, 3a Mekatu, Hersinki (Suomi) 10.

(EL) Norway. — Norsk Radio-Forbund, Ps. Box 49, Oslo.
(NU) Usa — A. R. R. L., 1045 Main Sire.

Hartford, Connecticut.

(EJ) Jugoslavia. – Mr. Forbarina, Dubrovini. (EP) Portugal. – Revue, "T. S. F. Portugal. 29 rua Jardini do Regedor, Lissabon. (AJ) Japan. - Iwasuki Radia, Saitamake

Прием Америки в Сибири

RK-37 (Томск) прислал нам получено им из Америки квитанцию, подтверждающим из Америки квитанцию, подтверждающирнем им в Томске американской радиовытельной станции 2XAF, работающей на вездействия знацетов, дмерод в миро бе заправления знацетов, дмерод в миро бе за действия ивляется лучшей в мире. Ее дачи по вторинкам, четвергам и субов с 1 часу ночи до 7 час. утра (следующим) по московскому возмоги следин дня) по московскому времени слышав всему миру. В центре Москвы эти пера принимаются (уже указывалось в "Рудиональновые приемники. Концерты указывалось в принимаются (уже указывалось в "Рудиональной станции неодповратил ной станции неоднократно тразсларована английскими, французскими, австрались и южно-африканскими радновещательностанциями. Сообщения же о сампино 2XAF имеются со всех частей ивра-станцимостью до RS на наружаую авто и со сампиностью до RS на наружаую авто и со сампиностью до RI на компе

и со саыщимостью до R4 на компана

антенну.

Градунровка приемника

для градупровки своих приемников можно воспользоваться американскими коммерческиин коротководновыми станциями.

в помещаемый ниже список включены полько мощные, хорошо слышные в СССР и часто работающие американские станции. 43,02 WBZ. . Сприитфильд WQN. . Роки Пойит (Нью-Иорк) 51,50 54,50 57,50 58,79 KDKA . . Harrefypr

 КВА.
 Нью Бруневик
 74,00

 WTK
 Нью Бруневик
 90,00

 КПО
 Кауку
 90,00

 КЕL
 Болинас
 95,00

 WGH
 Гуккертон
 103,00

Мощность каждой вошедшей в список станции не меньше 20 киловатт.

Австрия EA (раньше OE)

Австрийские любители держат связь на очень изломощных коротковолновых передатчиках, часто на приемных лампах с питанием от городской сети. Почти все передатчики работают на переменном токе.

Австрийские любители работают обыкновеню в пределах Европы и хорошо слышны т вас, в России. Число коротковолновиков хотя и медленно, но все же растет; до сих пор известны следующие передатчики:

Bes QSL crd для австрийских любителей

можно посылать по адресу: Oesterreichischer Versuches Senderverband,

Klubsaal des Hotel de France, Schottenring 3, Wien 1, Austria.

Русским любителям не следует смещивать старого австрийского позывного "О" — с не-которыми правительственными станциями франции, которые то же начинаются с этой DYKBH OU

Французские правительственные станции с позывными на "О" находятся в следующих

OCDJ — Исси ле Мулино OCDB — Джибути (Самоли, Африка). OCNM — Нариж

ОСМR — Париж

OCNG — Ножан ле Ротро ОСМУ — Мон Валерьен ОСТУ — Тунис.

Швейцария ЕН

В Швевцарии так же, как и Чехо-Слова-кии, процветает нелегальное развитие коротковолновых передат-

чиков, которые встречаются иногда доста-точно мощные (до 200 ватт). Особенно ценных результатов пока не получено.

Изактивно работающих таких передатчиков известны: 9bb-100 ватт; 9гла — 50 ватт; 9гла — 50 ватт; 9bba — 50 ватт и 9naz — 20 и 200

Единственно легаль-во работающий пере-

датчик (любительский) есть 9xb его QRA; Marcel Roesgen, Geneva. Все квитанции на ими швейцарских дю-бителей можно посыдать по QRA: 9ха Dr. W. Merk

Berne — Bumplitz

Эстония (ET)

По полученным станцией 05RA сообщениям, в Эстонви до сего времени работают лишь три коротковолновых передатчика: ET3аг (бывш. TE41), ET3by и ET3cx.

ЕТЗаг сообщает следующие данные своего передатчика: схема — трехточечная, мощность — $25\,$ ватт, анодное напряжение $440\,$ вольт постоянного тока, длина волны все время меняющаяся (от 25 до 100 метров).

Эстонцы очень интересуются развитием советского радиолюбительства (на коротких волнах) и надеются завязать большое количество QSO с EU ОМ'ами.

Bee QSL сіd для Эстовия можно посылать на QRA ETЗаz:

OLOF Leesment, Parnu, Aia Tan G, Estonia.

Япония (AJ)

Мы получили оригинальную красочную квитанцию японской коротковолновой радиостанцин ЈКЗВ (новый позывной теперь будет АЈКЗВ), которая просит нас сообщить всем русским коротковолновикам, что ЈКЗВ ведет регулярно передачу по вторникам, средам и четвергам от 10.00 до 15.00 (Моск. вр.).

JKZВ желает получить сообщение о слышимости японских коротковолновых станций и надеется вступить в QSO с русскими ко-

ротковолновиками.

JKZВ принадлежит Электрической Компании в Токио - это единственная действующая, официально разрешенная, экспериментальная станция в Японии (кроме правительственных).

Кроме нее имеется много любительских

нелегальных передатчиков.

JKZВ имеет три коротковолновых передатчика: однокиловатный на 38 м, 500 ватт на 20 м и 500 ватт на 5 м. QRA JKZB:

Japan, Kawasaki, Near Yokohama, Research Laboratory Tokyo Electric Company Y. Jmaoka JKZB.

Оператор радиостанции ЈКЗВ Ү. Јтаска возможно приедет в конце мая в Москву.

R2WP - RK.16

SB - 0S0 - EU

Известный коротковолновик любитель Бра-зилии Fernando N. de A. Costa BZIao, первый установивший QSO с русскими корот-коволновыми станциями, сообщает, что от имеет QSO с *TUK-RA*19 (Сибирь, Томск, Томский университет) и послал в Томск 5QSL crd, но ответа до сих пор не получал.

ВZ1ао просит передать об этом в Томск; в свою очередь RA19 сообщает, что ими послано для BZ1ао несколько QSL crd, но,

очевидно, они не доходят.

Интересно отметить, что при двухсторовней работе BZ1ао работал передатчиком



мощностью 10 ватт; RA19 мощностью в 150 ватт QRA BZ1ao: Fernando N. de A. Costa Caixa Postal 1253

Rio de Janeiro

R2WP-RK.16

Brazil.-

Приняты:

RK-32 (за 10 дней января)

(EB) - kvv-P2. (ED)-7 bd-7 wa-7 ni-7fj-7lo-7js-7gaz-dpa.(EI)-1dmi-1mt. (EF)-8 ut-8ri-8brn-8gmf-8kz-8wel-8 jrk-8 bf-8 vvd-8xix-8 vaa-8yy-8 gm-4 bm. (EG)-2 jp-5 dn-5 fg-5 hk-5 dh-5 dy-5 tz-6 00-6 yv-6 bd-6 lz-6 nx. 5 dh—5 dy—5 tz—6 oo—6 yv—6 bd—6 lz—6 nx.

(EK)—4 uak—4 sar—4 abg—4 dba—4 dka—4 ld—4 uah—KEL. (EM)—te—vj—sh—ua—wu
(rелефовная)—to—os—uv. (EN)—P C U U—
PCTT—Ofs—Oqq—Ogd—Ohb. (EP)—1 re.

(ER)—5 аа. (ET)—phn—pav—pai—2 x—la 2.

(ES)—7 nb—2 ni—ktr (5 nd). (EU)—RTRL—
RDRL—ROKK—RAO 3. (AI)—dcr. (AJ)8—аа.

(NU)—Wik. Неопределение: Ain—Anc—
Sgt—Gsn—OE gp—S 5 n—7 zg—Sic—Sgl—
La 1 x. Lalx.

RK-89 (MOCRBA):

(EC) – 2 un. (EB) – 82. (EG) – 2 ly – 5 oc. (EF) – 8 gdb – 8 pam – 8 vvd. (EI) – 1 ua – 1 di (EN) – PCMI – PCMM – PCFF. (EP) – 1 a f. (ES) - 2 n.

RK-33 (Tomck):

(EU) — RA 03 $(\lambda = 50 \text{ m})$ — RA 19 (37 m)— R 2 WD (42 m)—R 5 wch (56 m)—RRP (23 m)— Sok (около 40 m)—RAU—RDKK. (EF)—CDJ—8 cz—(EI)—1 no. (EK)—

4 ya-AGB-GLQ-jLX. (EN)-PCMM.

RK-29 (Томск), за 31 марта:

(EU) - 08 RA - 09 RA - 10 RA - 15 RA. (EA) -w 3. (EK) -4 kbl - 4 jl -4 aca. (EF) -8 trv - 8 yor -8 jrk. (EM) - smuf - smwtsmuv-smvr. (ER)-5 aa. (NU)-1 fb. (SB)-2wj. (SC)-2 as.

RK-49 (Киев) регулярно принимает мощные станции (точные длины воли указать не может, так как приемник педостаточно програзуирован; (EB)—v 8. (EF)—EL—FW—8 jj. (EG)—2 nh. (EK)—ABC—ANC—AGF. (EN)—PCMM—PCA—PCRR. (NU)—WIZ.

RK-21 (Киев):

(EF): 8kl — 8rg — 8cr — 8kn — 8luk — 8gaz — FL—FFW. (EJ): 5hs — 5oh — 2sr — 2kz — 2cp—2cd—5 dh—2 sp—2 koy. (EK): AGC—POX—POX—PO W—POR—AGB—4xc. (NU): WJZ—WGY—WFY (EJ): 1rm—1gn—1rg—1mk—1wr. (EN): NKF—POMM—PCPP. Pasause: BZ—1 ad — Smyg—C 2 pu—C 2 sr—Gor—2 Bkz—Barz—R 8 BK.

Новые EU передатчики

Позывные		Мещиость ватты	Рабочан вод на, метры
14 RA	Ольшевский (Леппи-	10	50
15 RA	Палкии, И. (Моския, Губарев пер. д. 27 кв. 5).	20	40
16 RA	Алексев - Бойчевко (Ростов н/Д, Почто- вый пер., д. 9/11 кв. 6)	20	180
17 RA	Шевнов. А. Ф. (Мо- сква, Мясинц. д. 22, комната 52).	20	35
18 RA	Гявкан, Г. Г. (Москва, В. Афанисьенский пер. д. 39, кв. 2).	50	30
19 RA	Кубаркин, Л. В. (Мо- сква, Садован-Куд- ринская, д. 23, кв. 20)	20	32



Расчет 60-ваттного трансформатора

Многим

Вопрос. 15. Как рассчитать понижающий трансформатор на 60 ватт для зарядки (через выпрямитель) аккумуляторов накала, и почему аккумулятор собранный по опи-санию № 15—16 "Р.Л" за 1926 г. (стр. 334) греется даже при холостом ходе? Правильны ли его данные?

Ответ.

В статье "Центральная радпоприемная установка" (№ 21—22 "Р.Л" за 1926 г.) было зано описание устройства понижающего трансформатора для зарядки (через выпрямитель) аккумуляторов вакала. При измерении внешних размеров этого трансформатора (трансформатор был в это время в работе на установке) были допущены, вследствие неудобства измерения, досадные отноки, которые были обнаружены лишь через довольно продолжительное время после выхода номера журнала.

Правильные внешние, геометрические раз-

меры трансформатора следующие.

Внутренние отверстия катушек, на которые намотаны обе обмотки трансформатора имеют форму прямоугольняка со сторовами 40×35 мм (а не 25×20, как было указано в статье). Диаметр шек катушек должен быть равен 70 мм (а не 39, как было указано в статье). Число витков в каждой обмотке и днаметр проволоки остаются прежвими: первичная обмотка — 500 витков П. Б. Д. — 0,6 мм и вторичвая — 120 витков П. Б. Д.—днаметром 1,8 мм. В остальном конструкция трансформатора остается прежвей. Этот трансформатор, бесперебойно работающий и по сие время, был рассчитан по упрощенной формуле: W. Q = 6.500; где W — число витков первичной обмотки, Q — плсщадь поперечного сечения сердечника.

Указанная формула, определяя соотношение между количеством витков первичной обмотки и площадью поперечного сечения сердечника не дает для этих величии наивыгоднейшах данных и размеров. Поэтому при расчете трансформаторов лучше пользоваться расчетными заниыми, приведенными в № 19—20. Р.Д. за 1925 г. в статье А. М. Кугушева "Трансформатор низкой частоты".

Даем расчет указанного грансформатора по формулам А. М. Кугушева.

Определяем мощность нашего трансформа-

тора в вольт-амперах.

 $W_2=30.2=60$ вольт-ампер . . . 1. Находим по графику ("РЛ" № 19—20 ва 1925 г. страница 414, рисунок 6) величину

 W_n $W_n = 64$.

Лалее определяем поперечное сечение сер дечинка.

 $Q = 1,15 \ \sqrt{W_{ii}} \ \dots \ \text{kB. cm.} \ \dots \ 2$ По графику определяем величиву $VW_{ii} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = 8$

и произведя умножение, находим наявыгодиеншее поперечное сечение сердечника на-

годнейшее поперечное сечение сердечника на-шего трансформатора Q=9,2 кв. см. Для удобства переделки трансформатора (для тех, кто уже вырезал сердечник) внутрен-няе отверстия катушек трансформатора сле-лаем в формуле прямоугольника со сторовами 25 × 38 мм. Таким образом, полоски железа швривой в 25 мм могут быть использованы для устройства сердечника нового трансфор-матора.

Подсчитываем далее падение папряжения в обмотках по формулам

$$e_1 = \frac{E_1}{7,25 \cdot W_{,,}^{-1} \cdot 4,15}$$
 вольт 3. $e_2 = 0,175 \, \frac{W_{,,}^{-3} \cdot 4}{I_2} \cdot \dots \cdot \bar{4}$. Для первичной обмотки это паление напр

Для первичной обмотки это падение напряження в нашем трансформаторе равняется около 24 вольт. Для вторичной обмотки падение напряжения будет около 4 вольт.

Определяем число витков в обмотках трансформатора:

Произведя вычисления, мы найдем, что $v_1 \cong 946$ виткам, $v_2 \cong 275$ витков.

Формула
$$I_1 = \frac{W_2 + 0.573 \ W_{...}^{3/4}}{E_1} \dots$$
 7

показывает, что сила тока, потребляемая первичной обмоткой равна около 0,6 ампера

Определяем далее по формулам $\begin{cases} d_1 = 0.8 \sqrt{1}_1 \\ d_2 = 0.8 \sqrt{1}_2 \end{cases}$

диаметр проволоки (без изоляции) обмотки трансформатора. Произведя подсчет мы вайдем, что для первичной обмотки будет подходящей проволока $d_1 = 0,6$ мм, а для вторичной, считая за максимум силу тока, протекающего по этой обмотке в 2 амп. $d_3 = 1,3$ мм.

Этим можно ограничиться при подсчете

трансформатора.

А. Эгерт.

Электролитические конденсаторы

Тов. Островскому (г. Кременчуг).

Вопрос № 16: Как работают и как сделаны электролитические конденсаторы и в каких схемах они могут употребляться?

Ответ: Действие электролитических конденсаторов основано на том же принципе, что и действие электролитических выпрямителей, а именео: на способностях алю-миния покрываться очень тонким слоем окиси алюминия не проводящим тока. Если мы в раствор соды опустим две алюминиевые пластивки и будем к ним прикладывать переменное напряжение, то они будут покрываться, как уже сказано, чрезвычайно тонкими слоями окиси алюминия, которая является хорошим диэлектриком. Более подробно об этом процессе можно почитать в статье тов. Плеханова "Электролитические выпрямители" в № 9—10 и 11—12 "Р.Л" за 1926 г. В виду чрезвычайной тонкости этого изолирующего слоя, емкость таких конденсаторов даже при малых размерах пластин может быть получена весьма значительной (обычно несколько микрофарад). При необходимости же получить еще большую емкость, можно в каждую банку помещать не две, а большее число пластии, а также соединять несколько банок параллельно друг другу. Для успешного действии таких конденсаторов нужно применять, по возможности, чистый алюминий, а также химически чистый электролит. При этом условин можно получить хорошие конденсаторы. В случае применения же плохого алюминия диолектри-

ческие вачества слои окиси сильно ухуд-шаются, она начинает проводить ток и конденсатор перестает быть конденсатором конденсатор перестает оыть конденсатороз, а становится утечкой, да еще настолька большой, что почти вся энергия, даваемы выпрямителем, будет расходоваться на неи По этой причине электролитические конденсаторы при ламповых выпрямителях обычно не применяются. Для получения окиси высоких изоляционных качеств нужно конденсоких изолиционных ка сесть нужно кондев-сатор предварительно отформовать совер-шенно так же, как формуются пластини выпримителя. О способах формовки см. вышеуказанную статью. Конструкция такого выпрямителя может быть самой разнообразвой. Обычно в стеклянную банку вставляют алюминиевые пластины, укрепленные на деревянной, карболитовой или эбонитовой деревинной, кароолитовой или зоонитовой пластине. Сверху банка заливается парафи-ном, в котором оставляется отверстие для заливки в банку электролита.

Электролитические конденсаторы находят применение главным образом в фильтрах (при электролитических выпрямителях).

Формовка электролитического выпрямителя.

Тов. Абросимову (г. Тверь).

Вопрос № 17: Почему у меня во время формовки электролитического выпрямителя лампочка, включенная последовательно с нии, горит сначало ярко, а в конце формовки совсем слабо. Ответ В первый момент

вания алюминевые пластины еще совершенно не покрыты изолирующим слоем окиси алюминия и сопротивление его, поэтому, очень мало. Лампа горит почти полной яркостью; по мере образования окиси сопротивление его уменьшается, но зато по является емкость. Наконен, после продолжительной формовки сопротивление настоль: увеличилось, что ток, обусловленный пров димостью, делается совершенно незначительным и накал лампы полностью определяется емкостным током. Прикинем приблизительно какова должна быть емкость, чтобы лампочь имела возможность стегка накаливаться Предположим, что у нас включена 16-свет ная лампа. Нормальный ток через нее при близительно 0,16 ампер, а когда она вклю чена в выпрямитель, то она чуть светится Предположим, (это очень грубо), что ток тече в 4 раза более слабый, т.-е. 0,04 амер Так как мы рас читываем очень прибама тельно, то без особого ущер'а можно прев бречь сочротивлением самой лампы. Тога сопротивление конденсатора д. б. равы 120:0,04 = 3.000 омам. А, как известно, о противление колденсатора току имеюще частоту f выражается формулой $B_c = \frac{1}{2\pi i}$

Частота городского тока равна 50 период Подставляя все известные величины в мулу, нолучим: $3.000 = \frac{1}{2\pi f C}$, откуда

дем, что С равно приблизительно 9000 фарад или 1 микрофараде. Этот расчет, сказано, чрезвычайно примитивен и нам только порядок величивы емкости.

Мощные лампы.

Вопрос 18. Какие данные дамны п Ж Электротреста Зав. Слаб. Токов? Ответ. Существуют два типа дами Ж1 и Ж2-

Напряжение накала 4,1 в Ток накала . . . 0,86 А Анодное напряжение . 400 в Мощность . . . 4,1 B 0,915 A 400 B 8 BATT к. Вульфеей

Ответственный редактор Х. Я. ДИАМЕНТ. Редиоллегия: Х. Я. Диамент. А. С. Беришан, Л. А. Рейнберг, М. Г. Марк, А. Ф. Шевцов.

Редантор. А. Ф. Шевцев; пом. редант.: Г. Г. Гинкан в И. Х. Наса

сква, Арбат, Филипп. п., 11 Тираж 25 000 зв