

РАДИО ЛЮБИТЕЛЬ

№ 5

1924 г.

НОВОСТИ НОМЕРА:

Универсальный приемник

Схемы приемников

Любительская мачта

Радио и эсперанто

Натодная лампа

Радиоизложение (фельетон)

МАДРИД

ТУНИС

АЛЖИР

ГИБРАЛТАР

САХАРА

МОСКВА

КИЕВ

ОДЕЛЛА

ВАРШАВА

БУХАРЕСТ

ВЕНА

БЕРЛИН

БИБLIOTЕКА

15 янв. 1925



Универсальный самодельный приемник
(см. стр. 75)

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ М.Г.С.П.С.,
ПОСВЯЩЕННЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ
РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВА

№ 5 |

6 НОЯБРЯ 1924 г.

| № 5

РАДИО — ВСЕМ

(Редакционная)

Седьмые Октябрьны

Советская страна празднует свои седьмые Октябрьны. Мы надеемся, что для нашего журнала будет вполне естественным посмотреть на этот юбилей под радио-углом зрения — сказать, какое отношение имело радио к Великому Октябрю и к следующим Октябрьям.

В настоящий момент особенно кстати будет вспомнить о той огромной роли, которую сыграло радио, являясь единственной нашей связью с зарубежным миром, а главное — нашим сильнейшим моральным оружием в борьбе за жизнь советов. Нельзя не вспомнить о почетной роли Советского радио в гражданской войне. После войны интересные воспоминания о радио встают в связи с празднованиями годовщин Октября: первое и довольно удачное — выступление радио на площадях Москвы имело место в октябрьскую годовщину 1922 года. В нынешние Октябрьны Советов радио выступает более организованно, со специальной программой радиопередачи, уже в силу значительного количества слушающих радиотелефон, последний сыграет в этом году заметную роль, — правда, все же еще ученическую.

Наконец — необходимо вспомнить о создателе и вдохновителе радиофикации — В. И. Ленине, и в этом отношении весьма кстати появляется радиоречь А. В. Виноградова: „Ленин — Культура — Радио“ (стр. 67).

Комбинированный приемник

В настоящем номере (стр. 75) мы даем описание детекторного приемника, построенного по требованиям Инструкции НКП и Т и представляющего большие удобства нашим любителям. Прежде всего, приемник этот — комбинированный, т.е. позволяющий вести прием как „мощных“, так и „маломощных“ радиостанций. В случае желания слушать только „маломощные“ радиостанции, достаточно удалить из схемы постоянный удлинительный конденсатор, чтобы получить диапазон волн от 260 до 1.500 метров. Чтобы получить прием-

ник с фиксированной волной 3.200 метров с требуемой Инструкцией небольшой расстройкой, достаточно удалить коммутатор настройки, соединив накоротко 4 и 5 его контакты. В плюс ко всемуказанному, приемник достаточно прост в изготовлении.

Мачта для провинции

Внедрению радио в провинцию в настоящее время — время начала проникновения радио в жизнь советских республик — мешает расстояние от передающих радиовещательных станций, имеющихся пока только в Москве.

При наличии известных трудностей для начинающего радиолюбителя в овладении ламповой схемой, помочь может оказаться хорошая, высокая антenna, для подвеса которой часто необходима специальная мачта. Вопрос о высокой, простой по устройству и дешевой мачте является серьезным вопросом для каждого любителя (в особенности — для кружков), этот же вопрос для провинциального любителя является решающим, определяющим его успех в работе с простейшим, кристаллическим приемником.

Интересное разрешение этого важного вопроса дает печатаемая у нас статья (см. стр. 77), описывающая мачту, установленную в одной из подмосковных школ (при ст. Лосиноостровской Сев. ж. д.), завоевавшей известность в московских радиокругах своей исключительно интересной работой в области радиолюбительства.

Катодная лампа

Заканчивая в основных чертах ознакомление с действием и простейшими схемами приемника с кристаллическим детектором, мы приступаем к удовлетворению законного интереса наших читателей к катодной лампе — этому чуду современной техники, технологии электронов. За первым обзорным очерком настоящего номера последуют другие, углубляющие знание лампы, последуют вместе с тем и конструкции простых ламповых приемников о которых нас так просят наши читатели.

О легализации радиолюбительства

Декретом о частных радиостанциях предоставлена свобода эфира. Но в практическом ее применении возникли препятствия, затрудняющие легализацию радиолюбителей, сбор абонементной платы и пр. Причины этого нездорового явления следовало бы выяснить и скорее устранить в интересах любителя, вынужденного прятать свой приемник в подполье, и в интересах НКП и Т, который не имеет притока абонементной платы, — т.е. необходимых для развития дела средств.

В настоящем номере (стр. 79) мы помещаем письма читателей по этому волнующему всех вопросу и просим всех, кто имеет конкретные предложения в этой области, присыпать их нам. Надеемся, что общими усилиями затруднения будут устранены.

Учитесь читать схемы

В связи с недостатком как в количественном, так и в качественном отношении книг для начинающего любителя, большинство читателей нашего журнала ищет в нем азбуки радиолюбительства. Введение читателя в круг идей радио в настоящее время, когда наше радиолюбительство переживает еще только свой младенческий возраст, остается одной из главных задач „Радиолюбителя“.

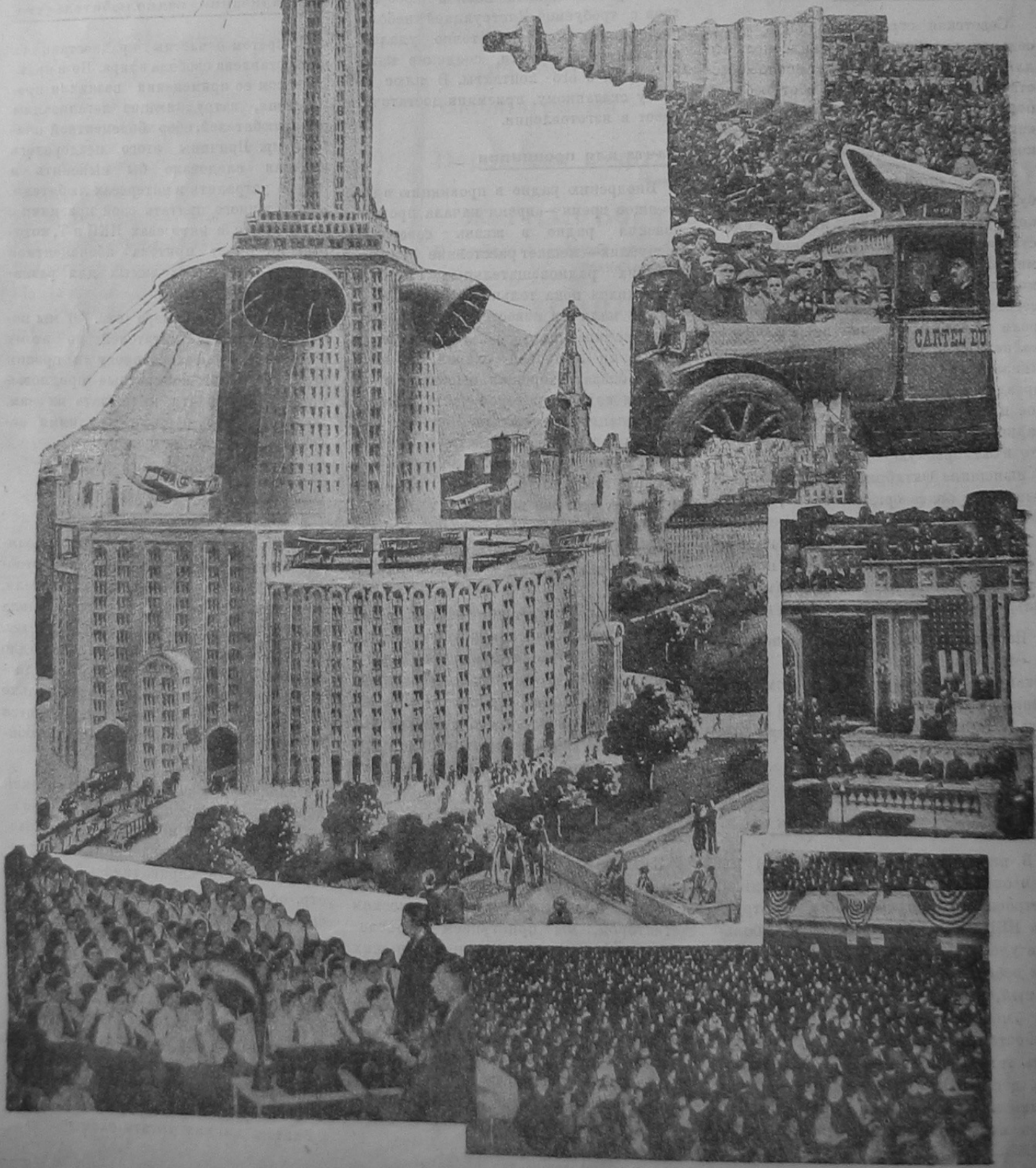
Основное требование, которое всякий любитель должен предъявлять к себе — умение понимать и разбираться в схемах. Условные обозначения на чертежах, которые приводились на 2-ой стр. обложек предыдущих номеров — своего рода азбука для чтения чертежей. Второй шаг к ликвидации радиобезграмотности и вместе с тем к подготовке для журнала подготовленной аудитории читателей (пока что радиочитателя еще нужно создавать) — мы рядом со схематическими чертежами даем соответствующие им рисунки (Шаг за шагом); и в дальнейшем, по мере надобности, будем их давать.

Учитесь на них читать схемы!

Радиоглашатай будущего

Громкоговоритель — молодое и еще не вполне совершенное достижение техники — уже сейчас получил десятки разных применений. На Западе громкоговоритель широко используется в политических целях. Интересно в этом смысле отметить, что недавно в Англии один из русских заказов на громкоговорители не был выполнен в связи с тем, что внезапно об'явленные выборы в парламент поглотили все имеющиеся на рынке громкоговорители. Особенное значение громкоговорителя получает во время предвыборной борьбы, давая возможность организовывать митинги с многотысячной аудиторией.

Наш рисунок показывает современную работу громкоговорителя: радиомитинг, агитационный автомобиль, заседание Американского Конгресса (речь Кулиджа) переданное по радио для громадной аудитории, громкоговоритель в школе. В центре — „Радиоглашатай“ будущего: несколько таких сооружений смогут в будущем обслуживать население большого города.



ЛЕНИН—КУЛЬТУРА—РАДИО

Вступительная речь при открытии радиопередачи через радиостанцию в Сокольниках 12/X с. г.

А. В. Виноградов

Регулярная радиопередача, которую мы сегодня открываем, уже самым фактом своим говорит о необычайно бурном темпе развития радиолюбительства в Советском Союзе. Стоит только вспомнить, что когда примерно 2 года тому назад из заграничных журналов мы узнавали о регулярной работе радиофонных станиц, обслуживающих с утра до вечера разнообразные потребности населения, эта регулярная передача по определенной, заранее публикуемой программе казалась нам верхом „американизма“, почти недосыгаемым идеалом. А между тем, сегодня мы совершенно реально приступаем к передаче скромной, но определенной культурно-просветительской программы и тем открываем новую эру в истории нашего радиолюбительства.

Вспомните далее, как недавно в тех же заграничных журналах мы с удивлением читали описания миниатюрных радиоприемников, сделанных на шляпе в колыце, на дамской подвязке и т. п. Все это казалось нам „заморским чудом“, а между тем, несколько дней тому назад, на выставке профсоюзной культуры в МГСПС мы могли видеть радиоприемник, весь собранный внутри скорлупы небольшого ореха, — приемник, построенный не нью-йоркским джентльменом, а нашим рабочим радиолюбителем с завода „Серп и молот“.

Я уже не говорю о количестве установленных приемников, которое за последнее время чрезвычайно возросло и, хотя точного учета нет, но по некоторым данным можно утверждать, что в одной Москве их имеется не менее десяти тысяч. Одна наша организация рабочих радиолюбительских кружков при МГСПС насчитывает до 5.000 членов, обединенных в 180 кружков при фабриках и заводах. Это — прогресс технический.

Не менее важен и тот прогресс, который произошел по отношению к радиолюбительству в общественном мнении. Если еще полгода тому назад радиолюбительство приравнивалось почти к шпионажу, а радиоприемник считался предметом одного порядка с пироксилиновой бомбой, то сейчас, после декрета о частных радиостанциях, радиолюбительство не только де-факто, но и де-юре получает признание как мощный фактор социалистической культуры, который осуществляет завет Ильича — „из миллионов разрозненных людей создать единую волю“.

Только полгода не дожил наш учитель и вождь до осуществления того, о чем он мечтал и чему уделял такое исключительное внимание. Радиотехника с наибольшим правом среди других отраслей нашего хозяйства может гордиться тем, что в самый тяжелый период гражданской войны и блокады, ее успехи и достижения не отставали от передовой заграничной техники, но все, работавшие в то время, ясно сознают, что самой возможностью этих достижений они всецело обязаны той атмосфере дружеского внимания и энергичной поддержки, которую создавал около них Владимир Ильич.

Наша первая радиотелефонная станция имени Коминтерна, этот рупор революции, слышимый на расстоянии пяти тысяч километров, вызывает естественный восторг и своеобразную гордость у всех, кто ее осматривает и узнает, что все это грандиозное сооружение создано в течение одного 1922 года на месте, представлявшем до тех пор болотный пустырь. Но ведь вся история постройки этой станции носит на себе печать ленинской заботливости и ленинской же лезной воли.

„Ленин и радио“ — это, мне кажется, вполне законное сочетание слов, отражающее глубокую внутреннюю связь определяемых ими сущностей. И поэтому совершенно естественно желание попытаться возможно глубже раскрыть эту связь, — возникшее у меня, когда я

нициализмом, инженерным уклоном своей мысли и воли.

Тов. А. Ф. Шевцов прекрасно отметил это в статье*, посвященной памяти Ленина, характеризуя его как социального инженера невиданного до сих пор размаха, инженера по духу, по конкретному складу своего огромного ума. В каждом шаге, в каждом решении, включительно до вопросов мирового порядка чувствуется у Ленина стройная математическая закономерность. К каждому вопросу он подходил и учил других подходить с точки зрения не только социально-экономических предпосылок, но и технической базы, обуславливающей его реализацию в данной обективной обстановке. Здесь-то мы и находим объяснение исключительного отношения Ленина к электрификации и к радио.

Социалистическую революцию справедливо разделяют на три последовательных периода: завоевание политической власти, организация хозяйствования, наконец, овладение культурой. В отношении каждого из этих периодов можно ставить вопрос и о социальных предпосылках и о технической базе. Если технической базой первого периода явились винтовка и штык в руках восставшего пролетариата, то для второго периода потребовалась гораздо более сложная база и Ленин первый нашел ее в электрификации, без которой, как он говорил, невозможен переход от хозяйства собственнического, анархического к хозяйству плановому, т. е. невозможен никакой социализм.

К технической базе третьего периода, в условиях нашей бедности культурными силами и необъятной территории, предъявляется требование — дать возможность непосредственного обращения к миллионным массам, приобщения медвежьих уголков деревни к культуре городских центров. Радиотелефон блестяще и всесторонне разрешает эти задачи и поэтому по праву должен явиться технической базой социалистической культуры.

Это именно и учтывал Ленин, говоря о „газете без бумаги и расстояния“ и о „митинге с миллионной аудиторией“. Правда, Ленин как-то указывал на особо важную культурную роль кино, но если принять во внимание, что кино приобретет свое полное значение лишь сделавшись говорящим, а это вполне осуществимо и уже осуществлено при помощи радио, то становится очевидной исключительная роль этой технической базы подлинно массовой культработы, вносящей переворот почти во все ранее установленные методы.

С этой точки зрения начало регулярной радиопередачи является, конечно, в истории нашей культуры выдающимся событием, подлинно революционное значение которого смогут по настоящему оценить, может быть, только грядущие поколения.

* Памяти Великого Инженера — „Техника Славы“, том II, вып. 3—4.



А. В. Виноградов

Организатор и Заведующий Бюро содействия радиолюбительству при МГСПС.

обдумывал содержание сегодняшней речи. Я начал с невольного обобщения: „Ленин и радио“, „Ленин и электрификация“, — вообще говоря „Ленин и техника“ — нельзя ли найти корни такого сопоставления. Эти корни, конечно, есть. Ведь если для всех нас одинаково близок и дорог ушедший вождь, то несомненно, что каждый из нас выделяет в своем сознании какую-то одну, интимно для себя близкую сторону многосторонней ленинской натуры. Если крестьянинцепит по преимуществу его отношение к крестьянству, ученый марксист преклоняется перед гением блестящего теоретика революционного марксизма, то нам, техникам, Ленин кажется особенно блзким именно своим тех-

Всячески помогать развитию радиотелефонной связи

В. И. ЛЕНИН



ЗА ГРАНИЦЕЙ

Рабочий радиоклуб в Берлине переехал в новое помещение на Зейдельштрассе, 20.

От нее все качества. — Английское о-во радиовещания получило недавно письмо, в котором корреспондент сообщал, что в его городе найден труп с телефонными наушниками на голове. «Может быть вы теперь убедитесь», — писал очевидно недовольный своей радиовещательной станцией корреспондент, — «насколько убийственны ваши концертные программы».

Радиовещание в Индии. — В Калькутте и Бомбее открыты радиовещательные станции.

Заземляйте вашу антенну. — Во время грозы в Бунтингфорде (Англия) молния ударила в самодельный приемник одного юного радиолюбителя. Мальчик был сброшен на землю. Стол, на котором стоял приемник, и лежащие на нем газеты загорелись, но мальчик быстро оправился от удара и страха и потушил начавшийся пожар. Детектор приемника оказался совершенно разрушенным. Во время той же грозы молния разрушила приемник одного взрослого радиолюбителя. Конечно, в обоих случаях не было установлено заземляющего антенну переключателя.

Изучение иностранных языков и радио. — Заграничный радиолюбитель не ограничивается приемом станций своей страны, а по мере усовершенствования и улучшения своих приборов переходит к слушанию иностранных станций. Наблюдения показывают, что систематическое слушание иностранных станций дает возможность быстро и легко усваивать иностранные языки, в особенности их произношение. Так, английские любители с удовольствием отмечают значительные успехи во французском языке благодаря прекрасному произношению диктора и исполнителей Парижской радиовещательной станции.

Запрещение радиолюбительства в Китае. — По сообщению „Китайского экономического бюллетеня“, китайское правительство запретило китайцам покупку и употребление радиоприборов.

Трубочисты на службе радио. — Германское почтово-телеграфное ведомство заключило соглашение с трубочистами, по которому последние должны сообщать в местное почтовое отделение обо всех замеченных ими на крыших антennaх.

Радио во французской палате депутатов. — Недавно, во время заседания палаты депутатов, депутат Лафайет выступил с предложением установить перед оратором микрофон, связанный с ра-

приниматься домиками для отдыха туристов и таким образом последнее в случае предсказания непогоды, не будет продолжать свой путь.

Громкоговоритель в поезде. — Гамбургская железная дорога установила во всех вагонах громкоговорители, соединенные с микрофоном главного кондуктора (начальника) поезда. Посредством громкоговорителя начальник поезда объявляет приближение станции, ее название место пересадки, время прибытия и другие небольшие, но важные для пассажиров сведения.

Похороны с радиохоралами. — Это применение радио у американцев может быть смело названо последней службой радио человеку. Громкоговоритель устанавливается на гробу и поет во время движения процессии хоралы. Над открытой могилой он произносит надгробную речь вместо священника и поет заключительный хорал.

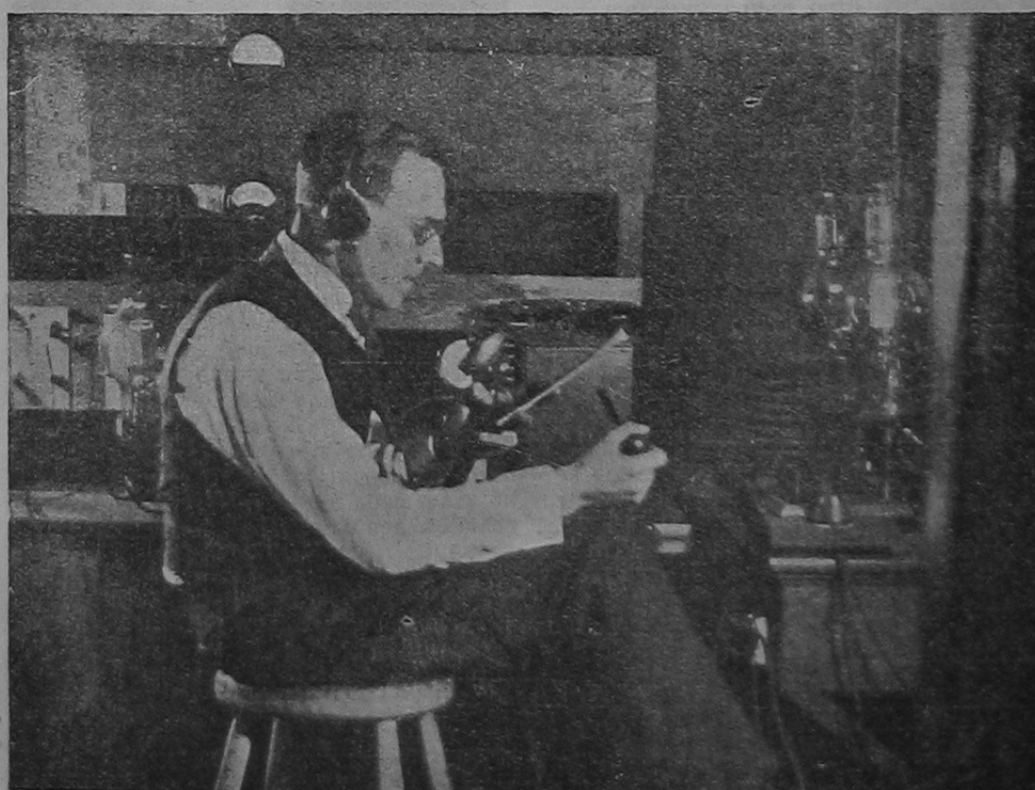
Земной марсианин. — Как сообщает один английский радиолюбитель, вечером 23 авг. с. г. какой-то досужий шутник передавал на волне 140 метров следующие слова на французском языке CQ! = Здесь Mars = CQ — Здесь планета Mars = CQ от планеты Mars и т. д. в том же духе.

Радиопромекторная станция в Австралии. — В палате депутатов в Мельбурне обсуждался вопрос об ассигновании 1.200 000 р. на устройство радиопромекторной станции, работающей на волне в 100 метров.

Радиопираты. — Так во Франции называют радиолюбителей, занимающихся не только приемом, но и передачей. От 10 вечера до 1 ч. ночи эфир наполнен всяческими любительскими сигналами, передаваемыми на различных длинах волн, при чем употребляются самые фантастические позывные. Такая массовая передача сильно затрудняет прием концертов.

¹⁾ CQ — на международном радиокоде обозначает „всем“. — Ред.

Колыбель радиовещания



Первая радиофонная установка (в г. Питсбурге, Соединенные Штаты Сев. Америки), открывшая в 1922 г. регулярную радиовещательную передачу.

Наши радиоартисты



ИСПОЛНИТЕЛИ КОНЦЕРТОВ НА РАДИОСТАНЦИИ В СОКОЛЬНИКАХ:

1. С. Кравец-Юдицкая, 2. Я. Мюндель, 3. А. Храмов, 4. Н. Рогатин, 5. Г. М. Бельская

ПО СССР.

Слышимость радиофонных передач Сокольнической радиостанции.— В течение последних двух недель были получены следующие сообщения о слышимости радиофонных передач сокольнической радиостанции: Рязань сообщает о хорошей слышимости на детектор; Калуга на регенеративный приемник при самодельном бумажном рупоре устроила „громкоговорящий“ прием; Вологда — на усилитель 3-тер слышит отлично; в Н.-Новгороде на 4-ламповый приемник (констр. Ф. Лбова) ведется прием на громкоговоритель; Орел — постоянно слушает на детектор; Ленинград — хорошо слышит на усилитель 3-тер (антенна высотой 13,5 метр.). Наконец, получено сообщение из Батуми (1.600 км.) о том, что там принимали наш радиоконцерт на усилитель 3-тер (высота антенны 60 мт.), при чем было дано несколько трансляций в город по проволоке.

К сожалению, слушатели сообщают о слышимости передач лишь обнаружив в первый раз работу радиостанции. Между тем, интересен только материал получаемый при ежедневных наблюдениях. Поэтому технические руководители станции просят сообщать ежедневные сводки слышимости (если возможно, — измерения), указывая высоту подвеса сети и систему приемника и усилителя, по адресу: Москва, Б. Дмитровка, 1. Бюро содействия радиолюбительству при МГСПС.

РАДИООМОЛОЖЕНИЕ

Нам, комсомольцам, пионерам и смене смены — октябрятам, радио — лафа.

Отныне, — как не бывает комсомольской ячейки без футбольного мяча и без юношеского кружка, так не будет ячейки или отряда пионеров без радиоприемника.

Радио поможет нам изучать международное юношеское движение на каждодневных боевых уроках комсомолов и детских коммунистических групп всех стран мира.

Если германский комсомол кричит:

— Даешь подмогу!

Наши радио-ответ:

— Всегда с вами!

Если английские коммунистические детские группы крикнут:

— Готовы ли юные пионеры к подмоге?

Мы радиокрикнем:

— Всегда готовы!

А хорошо, когда в одной петличке значок КИМ-а, а в другой — маленький радиоприемник.



Сидишь ты себе, этак, в трамвае и слышишь доклад французского комсомола об очередных задачах или песнь китайских юных пионеров.

Хорошо, а?

Нам, комсомольцам и пионерам, радио — лафа.

Даешь радиоприемник в ячейку!

Илья Лин

Радиолюбительская жизнь

Объявление НКП и Т о регистрации радиостанций

В газете „Известия ЦИК СССР“ от 26, 28 и 29/X опубликовано ниже следующее объявление, интересное и важное для всех любителей:

Народный комиссар почт и телеграфов предлагает:

1) Всем государственным професиональным и партийным учреждениям и организациям, а также частным лицам, установившим у себя приемные или приемно-передающие радиостанции, на основании декрета СНК СССР от 4 июля 1923 года и 28 июля 1924 года, и не зарегистрировавшим их до сего времени, предлагается зарегистрировать таковые в месячный срок со дня сего об'явления.

По истечении указанного срока все незарегистрированные радиостанции будут считаться нелегально установленными, и руководители учреждений организаций и частные лица, установившие их, будут привлечены к судебной ответственности по соответствующим статьям уголовных кодексов Союзных Республик.

Радиолюбительство в г. Орле

У нас в Орле мысль об организации отдельных радиолюбителей существовала очень давно, но об'единяющий орган возник в конце сентября м-ца этого года, когда было организовано общество радиолюбителей.

Несмотря на короткое время существования общества, уже насчитывается около 250 членов, распределяющихся по 10 ячейкам.

Работа среди членов общества, сейчас направлена, главным образом, по ликвидации радионеграмотности, для чего к каждой ячейке прикреплены товарищи, имеющие теоретический и практический навык в радиоработах, которые читают лекции по программе, выработанной и утвержденной президиумом.

Кроме того, организованы курсы кружководов; курс на них рассчитан 1½ месяца.

Местные организации весьма сочувственно отнеслись к делу развития радиолюбительства. Местная газета не только отвела место для статей по радиопросам, но даже предоставила свою приемную станцию для членов общества.

Губпрофсоюз предоставил помещение для президиума общества и отпустил средства для установки радиоприемника в помещении президиума.

Многими из членов о-ва предприняты шаги к устройству собственных радиостанций, но дело тормозится отсутствием в Орле самых простых материалов.

В Петухов.



Радиолюбительский кружок ЦИК СССР

РАБОЧЕЕ РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВО

(Хроника Бюро содействия радиолюбительству при МГСПС).

Вторые курсы для радиолюбителей, организованные в центральном районе города при Госуд. университете, начинаются 23 ноября и будут продолжаться в течение месяца по 3 двухчасовых лекций в неделю. Лекции будут читаться преподавателями университета в физической аудитории и будут сопровождаться опытом и демонстрациями.

Вечерняя консультация, имеющая целью обслуживание любителей, не организованных в кружки, открыта с 1 сентября в помещении Бюро и функционирует ежедневно кроме суббот и воскресений от 7 до 9 час. вечера. В эти же часы, любители, не имеющие своих антенн, могут производить испытание приемников на антenne Бюро.

Радиопередача, организованная Бюро через радиостанцию в Сокольниках, приобретает все большую популярность среди любителей не только московской губернии, но и отдаленных окраин.

За последнее время были переданы доклады: „Международное положение“,

„Гулльский конгресс профсоюзов“, „VI Московский губ. съезд профсоюзов“ и лекции на темы: „Мозг и душа“, „Старый и новый быт“, „Социальное страхование“, „Профсоюзы и Октябрьская революция“. Регулярно даются концерты при участии артистов государственных театров и студентов моск. гос. консерватории.

Циркуляр президиума МГСПС о радиолюбительстве, разосланный всем губотделам и Упрофбюро, отмечает стихийное развитие радиолюбительства среди членов профсоюзов, делающее невозможным обслуживание из одного центра, которым до сих пор являлось радиобюро М.Г.С.П.С. Поэтому губотделам и упрофбюро предлагается немедленно создать в своих аппаратах аналогичные органы содействия радиолюбительству с приглашением специального персонала. Вместе с тем, в связи с предстоящим открытием радиотелефонной передающей станции в Доме Союзов, губотделам и упрофбюро предлагается срочно установить приемники в своих помещениях.

Продажа радиолитературы и частей для радиоприемников производилась до сих пор в помещении Бюро, но, в виду чрезвычайно большого спроса, с 25 октября, по поручению Бюро, Издательством МГСПС „Труд и книга“ открыт отдел радиолитературы и приборов при писчебумажном магазине в б. Камергерском переулке. Ведутся переговоры с Трестом Славных Токов о получении на комиссию выпускаемых им приемников.



Радиотелефония и международный язык

П. Ф. Яковлев.

Каждое изобретение неизбежно ведет к последствиям, которые служат толчком для развития новых потребностей. Существование железных дорог и пароходов, применение в практической жизни аэропланов, сделавших человека владыкой воздуха, познающим земных перегородок, пользование телеграфом, передающим с быстротою молнии из страны в страну, из одной части света в другую человеческое слово,— все это давно уже выдвинуло в область практических разрешений вопрос о необходимости международного языка. Но прогрессирующая техника двинулась дальше: она создала радиотелефонию, т.-е. такой род связи, который отличается от телеграфа или телефона тем, что дает возможность обединять разобщенных территориально слушателей в одну массовую международную аудиторию. Мы видим таким образом, что новейшая техника уничтожила все перегородки, разделяющие человечество, за исключением одной,— разноязычия.

Несоответствие старых средств языковой связи (национальные языки — французский, немецкий, английский и др.) новой технике особенно ярко и болезненно выявляется в радиотелефонии, назначение которой состоит не только в том, чтобы речи передающей радиции были везде слышимы, но что самое главное, тотчас же и понятны приемными радиациями всего мира.

Если пение артистов Неждановой и др. было прекрасно слышимо везде у нас и за границей, но смысл его не понят всеми только благодаря разноязычию, то для нас еще несравненно важнее и необходимее,

чтобы речи наших вождей революции были бы непосредственно и быстро понимаемы во всем мире, так как радио в быстроте своей передачи давно уже победило все существующие земные пространства. Ставшая уже ветхой языко-национальная преграда должна быть опрокинута дружными усилиями сознательных борцов за свободу и прогресс человечества. Для этого необходимо лишь воспользоваться существующим и успешно применяемым на практике в различных областях жизни международным языком Эсперанто.

Радиолюбительство Старого и Нового света — этот новый социальный фактор, который идет гигантскими шагами вперед, конечно, не могло не заметить при своих ежедневных радиопередачах тех трудностей, которые ему чинят разноязычие, в осуществлении "газеты без бумаги и без расстояния"..., и радиоработники всего мира сейчас же поставили перед собою вопрос об использовании Эсперанто.

Опыты Америки и Европы, а в частности и СССР, которые производились за последнее время (у нас начиная с 25 апреля 1923 г.) с мощной радиотелефонной станции имени Коминтерна в Москве, по применению при радиотелефонировании международного языка Эсперанто на далекие расстояния — дали блестящие результаты.

Речи, произнесенные членами ЦК Союза Эсперантистов Советских стран на Эсперанто — о смерти тов. Ленина, о Красной армии, всесоюзной сельско-хозяйственной выставке, о финансовом положении СССР и др. были хорошо слышимы и по-

няты не только в СССР, но тотчас же и помещены в заграничной прессе.

Для примера мы приведем только одну из многочисленных телеграмм, которая частным радиолюбителям покажет тот размах их работы, которого они достигнут, если будут при своих экспериментах пользоваться языком Эсперанто.

"Г. Брюссель (Бельгия) 1/II 23 г. Пародному комиссариату почт и телеграфов, Москва. Имею честь уведомить, что я очень хорошо слышал на своем радиоприемнике интересную речь г. Дрезена, переданную по радиотелефону. Я был бы очень благодарен, если бы вы благоволили уведомить меня своевременно о будущих эсперантических радиотелефонных передачах для того, чтобы я мог контролировать слышимость эсперантических радиопередач со станции имени Коминтерна в Москве".

Рабочие радиолюбители не могут безучастно отнести к стремлению освободиться от уз национально-языкового угара, в котором пытаются удержать пролетариев всемирная буржуазия. Путь к освобождению от рабства разноязычия предстоит пройти им самим, так как буржуазия и ее слуги добровольно не сдадут этого последнего оплота, которым они пользуются для осуществления своего дьявольского плана борьбы против трудящихся всего мира.

У пролетариата хватит энергии и решимости разбить цепи векового разноязычия, мешающие ему обединиться в братский несокрушимый всемирный союз труда.

Radio-Esperanto Oratoroj



S. VALENTINOV



P. JAKOVLEV



E. DREZEN



V. JAVORONKOV

Члены Центр. Комите а Союза Эсперантистов Советских стран.

ШАГ ЗА ШАГОМ

(Цикл бесед с начинающим радиолюбителем)

Беседа V. Приемные схемы

Инж. А. Лапис

Как настраивается антenna?

Частота колебаний в антенне зависит, как нам уже известно, от величин емкости и самоиндукции. Выбирая ту или иную величину емкости и самоиндукции передающей антенны, мы тем самым устанавливаем ту или иную частоту колебаний в ней и, следовательно, ту или иную длину излучаемой волны. Можно, следов., сказать, что длина волны, излучаемой передающей антенной, определяется величинами ее емкости и самоиндукции; именно, чем больше емкость и самоиндукция, тем больше будет длина излучаемой волны. Каждый подвешенный провод, в частности, каждая антenna обладает некоторой емкостью относительно земли (получается своего рода конденсатор, обкладками которого служат земля и провода антены) и имеет некоторую самоиндукцию.

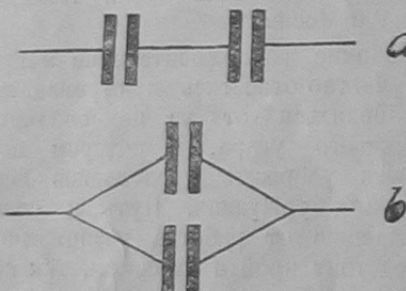


Рис. 1. Соединение конденсаторов:
а — последовательное; б — параллельное

Эта величина емкости и самоиндукции антены (при отсутствии в ней катушек и конденсаторов) называется собственной емкостью и собственной самоиндукцией антены; из всего сказанного ясно, что они определяются собою некоторую волну. Эта волна, которую антена излучала бы при собственной своей емкости и самоиндукции, носит название собственной длины волны.

Укажем кстати, что для наиболее распространенных среди радиолюбителей Г-образных антенн собственная длина волны приблизительно равна длине антенного провода (вместе с вертикальной его частью), увеличенной в 5 раз. Если напр. высота антены 20 мт. и длина ее 50 мтр., то собственная длина волны ее равна $5 \times 70 = 350$ мтр.

Из сказанного ясно, что, если мы хотим изменить длину излучаемой волны, то нужно изменить величину емкости или самоиндукции антены или то и другое вместе. Если собственная длина волны мала, по сравнению с той, которую мы хотим получить, то нужно ее можно, увеличивая самоиндукцию антены. Для этого достаточно включить в антенну катушку самоиндукции. Общая самоиндукция благодаря этому увеличится и соответственно увеличится длина волны. Такая катушка, введенная в антенну для увеличения ее длины, называется удлинительной.

Посмотрим теперь, как влияет на длину волны конденсатор, введенный в антенну. Заметим прежде всего, что два конденсатора, соединенных последо-

вательно (т.о. так, как показано на рис. 1а) имеют вместе емкость меньшую, чем каждый из них в отдельности; конденсаторы, соединенные параллельно (как показано на рис. 2б), имеют емкость, равную сумме емкостей отдельных конденсаторов. Поэтому, вводя в антенну последовательно конденсатор (рис. 2), мы уменьшаем емкость (к катушке как бы присоединены 2 емкости последовательно); благодаря этому уменьшается и длина волны; конденсатор, включенный таким образом, укорачивает излучаемую антенной волну. Пользуясь удлинительной

волны, что и передающая; след., для достижения наибольшей силы звука нужно устроить так, чтобы можно было приемную антенну настроить на длину приходящей волны. Теперь будет понятно, почему указанный выше простейший приемник дает слишком слабую силу звука; причина лежит в неравенстве волн. Если взять упомянутую уже любительскую антенну, высотой 20 мт. и длиной 50 мт. то ее собственная длина в то время, как радиостанция им. Коминтерна передает на волне 3200 мт., радиостанция в Сокольниках — на волне 1010 мт. Для того, чтобы получить

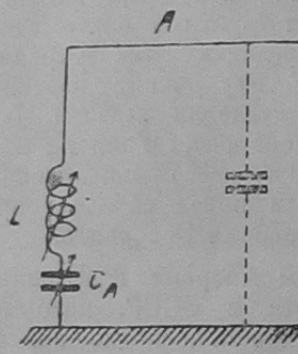


Рис. 2. Последовательное включение конденсатора в антенну

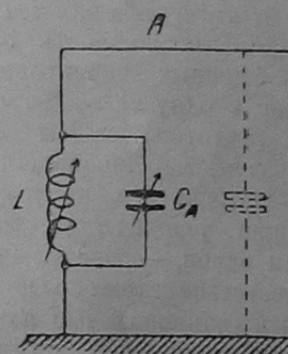


Рис. 3. Параллельное включение конденсатора в антенну

катушкой и укорачивающим конденсатором, можно произвольно изменять длину волны. При параллельном присоединении конденсатора (рис. 3) общая емкость увеличивается (здесь к катушке присоединены параллельно две емкости: емкость конденсатора и антены); в этом случае длина волны увеличивается.

Перейдем теперь к приемнику. Простейший его тип, описанный в прошлой беседе и состоящий из антены, детектора и телефона, дает слишком слабый

наилучшую силу приема, нужно сделать так, чтобы длина волны, на которую настроена наша антenna, стала равной длине приходящей волны или, как говорят, антенну нужно настроить в резонанс.

Схема длинных волн

В данном случае для настройки нужно увеличить длину волны приемной антены; для этого достаточно увеличить ее самоиндукцию включением удлинительной катушки. Величина этой удли-

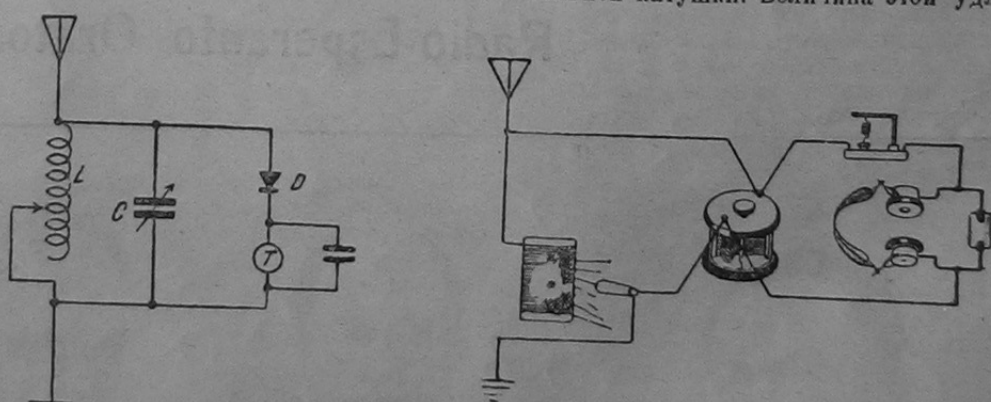


Рис. 4. Схема длинных волн. Конденсатор включен параллельно катушке

прием, ибо, как известно, приходящие волны вызывают в приемной антenne колебания тем большей силы, чем ближе соответствует длина волны, на которую настроена приемная антenna, к той волне, которую излучает передающая станция. Наибольший ток получится при резонансе, т.е. в том случае, когда приемная антenna настроена на ту же длину

иительной самоиндукции будет различна и зависит от длины волны, которую мы хотим принять; чем больше принимаемая волна, тем большая самоиндукция потребуется для настройки. Чтобы можно было использовать одну и ту же катушку самоиндукции для приема разных станций, она конструируется таким образом, чтобы легко можно было вводить

большее или меньшее число ее витков по желанию; такая катушка самоиндукции называется переменной. Обыкновенно переключения в такой катушке происходят через несколько витков сразу; поэтому самоиндукция изменяет свою величину не плавно, а скачками; точно также скачками будет изменяться длина волны приемной антенны.

Для достижения плавной настройки можно собрать приемник так, как указано на рис. 4.

В правой части этого рис. показано, как соединены между собой отдельные части приемника, а в левой части дано схематическое изображение того же приемника. Начинающему любителю полезно будет сравнить эти два рис., дабы научиться понимать схематические чертежи, с которыми ему придется сталкиваться в других статьях или книгах.

Здесь, кроме удлинительной самоиндукции, присоединен параллельно к ней конденсатор С; так как такое присоединение конденсатора увеличивает емкость контура, то при такой схеме можно значительно увеличить волну. Настроив сперва грубо при помощи катушки самоиндукции, мы достигаем затем точной настройки, изменяя плавно емкость конденсатора; этим самым мы добиваемся резонансной, т.е. наибольшей силы тока в антенне. Детектор D и телефон T выделены в отдельную цепь, которая присоединена параллельно к катушке L. Ответвляющийся в эту цепь ток выпрямляется детектором и, проходя через обмотку телефона, приводит в колебательное движение его мембранны.

Параллельно к телефону присоединен еще т.н. блокировочный конденсатор. Не останавливаясь пока на его действии, скажем только, что его присутствие значительно улучшает слышимость в телефоне. Можно также для точной настройки пользоваться плавно изменяющейся самоиндукцией; такая катушка самоиндукции называется вариометром и состоит из двух катушек, соединенных последовательно и меняющих свое положение друг относительно друга. Схема с вариометром представлена на рис. 5. Она позволяет пользоваться постоянным конденсатором вместо переменного. По такой схеме составлен приемник, описанный в "Радиолюбитеle", № 1. Любители часто применяют эту схему, ибо она не требует изготовления переменного конденсатора. При незначительных удлинениях волн можно и вовсе выключить конденсатор, пользуясь лишь катушкой вариометром. Однако в этом случае, практически нельзя менять значительно волну, или, как говорят нельзя получить большого диапазона волн.

Схема коротких волн

При приеме коротких волн нужно уменьшить собственную длину волны

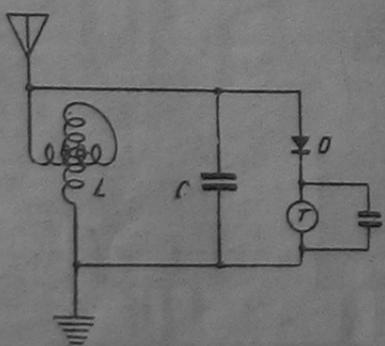


Рис. 5. Схема длинных волн с постоянным конденсатором и вариометром.

Первое знакомство с катодной лампой

Всякий, кому приходилось видеть так называемый усилитель (устройство для усиленного приема очень слабых колебаний, не уловляемых обыкновенным приемником), несомненно, должен был обратить внимание на характернейшую часть такого усилителя — на катодную лампу.

Существенные части катодной лампы

Катодная лампа, или катодное реле, как ее иногда называют, по внешнему виду несколько напоминает обыкновенную электрическую лампу накаливания (см. рис. 4).

Она также состоит из стеклянного сосуда круглой или цилиндрической формы, из которого откачен воздух до очень сильного разрежения. Внутри лампы помещаются три электрода (металлические части, к которым подводится электр. напряжение). Одним из них служит металлическая нить накала, которая, как и в обыкновенной электрической лампе, накаливается электрическим током; второй электрод, расположенный непосредственно за нитью накала, имеющий вид решетки или сетки — так и называется сетка; третий электрод, называемый анодом, имеет вид металлической пластинки или металлического цилиндра, окружающего сетку, которая в свою очередь охватывает, не прикасаясь, нить накала. Сетка чаще всего выполняется в виде (см. рис. 1) проволочной спиральки.

Для питания катодной лампы необходимы 2 батареи

Нить лампы накаливается батареей гальванических элементов или аккумуляторной батареей, называемой батареей накала.

Напряжение ее обычно 4—6 вольт.

Кроме батареи накала, необходимой частью всякого лампового устройства является так называемая анодная батарея. Напряжение ее значительно выше первой батареи, оно колеблется для разных ламп между 40—200 вольт.

Положительный полюс (+) этой батареи соединяется с анодом лампы, отрицательный же полюс (-) соединяется с нитью накала.

антенного контура. С этой целью включается последовательно в антенну конденсатор; благодаря такому включению общая емкость антеннего контура, как было уже выше указано, уменьшится; следовательно, уменьшится длина волны башенного приемного контура. Получится схема, изображенная на рис. 6.

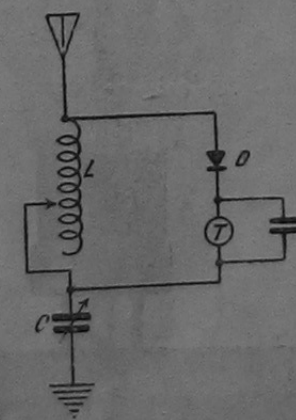


Рис. 6. Схема коротких волн. Конденсатор включен последовательно с катушкой.

Аккумуляторы можно заменить сухими элементами

Ввиду дороговизны аккумуляторных батарей и некоторой сложности ухода за ними, в анодной батарее их можно заменить сухими элементами пользуясь батарейками от карманных электрических фонарей, соединенными последовательно (см. также "Радиолюбитель" № 1, статью А. Модулятора: "Как самому сделать усилитель для радиоприема").

В целях сохранения постоянства вольтажа батареек рекомендуется помешать их в стеклянный сосуд, наполненный керосином; последний, как известно, обладает хорошими изоляционными свойствами.

Катодная лампа, как усилитель

Если подводить к сетке приходящие из антены колебания, хотя бы и очень незначительные, то в такт этим колебаниям в цепь анод — нить будут про-

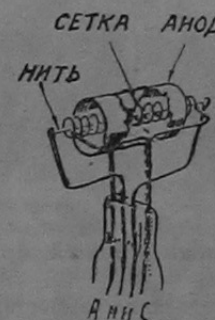
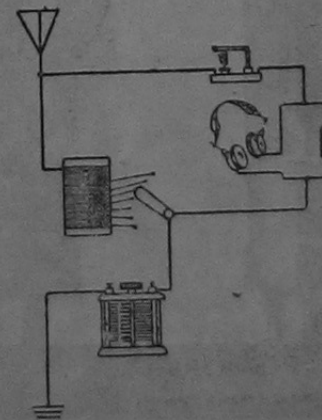


Рис. 1. Внутреннее устройство катодной лампы

исходить подобные, но гораздо более значительные колебания тока анодной батареи и потому, если включить телефон в цепь анод — нить, то звуки в нем получатся гораздо сильнее, чем в том случае, когда телефон непосредственно включен в приемник.

Впервые катодная лампа была применена для надобности радиотелеграфии Лиде-Форестом и одновременно с ним Флемингом. Появление катодной лам-

по этой схеме производится сначала грубая настройка помощью переменной самоиндукции, затем точная — при помощи переменного конденсатора С. Изменяя обе эти величины, мы добиваемся настройки в резонанс с приходящими колебаниями, что обнаружится усилением звука в телефоне.



ты произвело целую революцию в развитии радиотехники, тем более, что область применения ее оказалась чрезвычайно широкой.

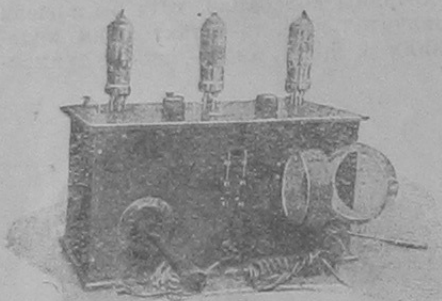
Катодная лампа применяется в качестве усилителя высокой и низкой частоты.

В первом случае она усиливает приходящие колебания высокой частоты, и далее уже усиленные колебания выпрямляются детектором в токи звуковой (низкой) частоты.

Во втором случае колебания сначала выпрямляются детектором, после чего уже усиливаются катодной лампой. Часто в одном приемнике используются оба способа усиления.

Катодная лампа, как генератор незатухающих колебаний

Помимо использования в качестве усилителя, катодная лампа применяется с 1913 г. также в качестве источника (генератора) колебаний. Это свойство катодной лампы генерировать (создавать) незатухающие электрические колебания было открыто германским инженером А. Мейнером и теперь совре-



Фиг. 2. Трехламповый приемник

менные передающие радиостанции оборудуются ламповыми генераторами, мощность которых достигает значительной величины.

Между прочим, крупнейшая в России радиотелефонная станция им. Коминтерна в Москве, обслуживающая весь союз СССР, оборудована ламповыми генераторами, системы проф. М. А. Бонч-Бруевича, изготовленными в Нижегородской Радиолаборатории.

Катодная лампа — гетеродин

Радиотелеграфные станции, работающие незатухающими колебаниями не могут быть приняты обычным де-

текторным приемником. Для приема радиотелеграмм от таких станций необходимо иметь на приемной станции, местный, правда, очень слабый, источник, незатухающих колебаний — так называемый гетеродин. Основной частью гетеродина тоже является катодная лампа.

Катодная лампа, как детектор

Одно из свойств катодной лампы — это ее детекторное действие. Она пропускает ток только в одном направлении и, следовательно, обладает выпрямляющим свойством; поэтому катодная лампа заменяет собой кристаллический детектор, имея перед последним то преимущество, что, во-первых, не приходится кропотливо искать чувствительных точек и, во-вторых, то, что лампа одновременно и усиливает приходящие колебания.

Степень усиления катодной лампы

Одна лампа усиливает прием в 8—40 раз, а иногда и в 100 раз. Если имеется, положим, приемник с несколькими лампами, соединенными между собой так, что каждая следующая усиливает эффект (действие) предыдущей, то общее усиление в таком приемнике получается очень значительным.

Ясно, что только благодаря ламповому усилителю была получена возможность принимать отдаленные радиостанции и в настоящее время радиосвязь с самыми отдаленными местами земного шара можно считать осуществленной.

Громкоговорящий прием

Усилильные свойства катодной лампы позволили осуществить громкоговорящий прием. Усиленные в достаточной степени колебания низкой частоты попадают затем в специальный, телефон, снаженный рупором. Такие громкоговорители могут обслуживать многоголосые аудитории и даже площади.

Прием на рамку

Применение катодной лампы дало возможность осуществить прием на так называемую рамку и тем самым избавиться от наружных антенн. В настоящее время большинство радиолюбительских станций за границей оборудованы такими рамками, находящимися внутри того же помещения, где расположен приемник.

Конструкция катодной лампы

В конструктивном отношении катодная лампа представляет из себя прибор, требующий особой тщательности выполнения. Прежде всего, в катодной лампе необходимо достичь значительного вакуума (разрежения воздуха), что осуществляется применением специальных насосов.

Стеклянная часть лампы снабжена металлическим цоколем, снизу которого выведены четыре ножки, служащие для

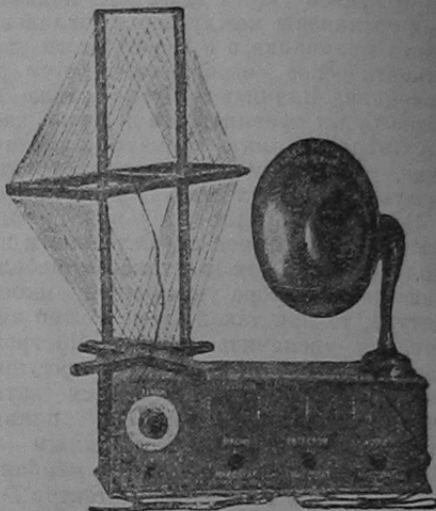


Рис. 3. Прием на рамку и громкоговоритель

подвода напряжения к соответствующим электродам лампы (2 к нити и другие 2 к аноду и сетке).

Ножками лампа вставляется в соответствующие гнезда.

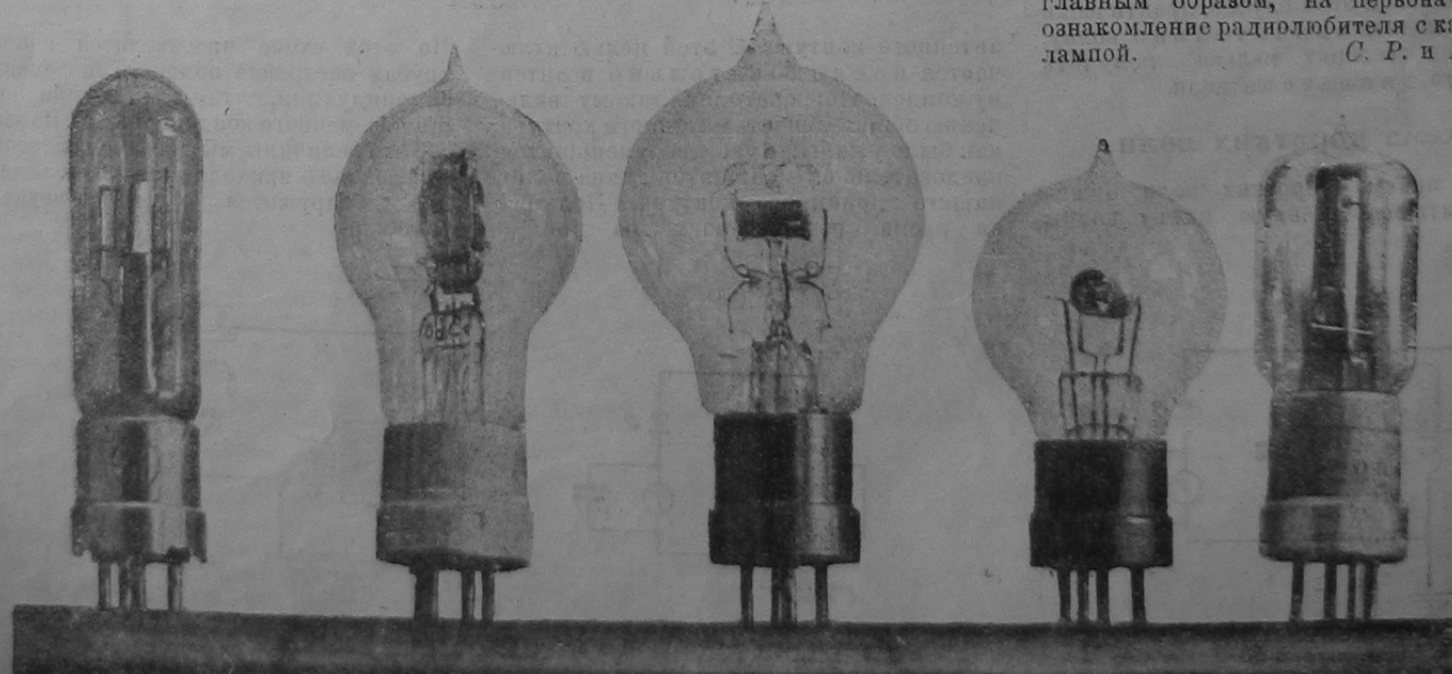
"Темная" катодная лампа

В последнее время в радиообиход входит так называемая "темная" катодная лампа с торированной нитью (к вольфрамовой нити накала примешаны химические соединения тория). Она требует сравнительно незначительного тока накала, что позволяет применять и для накала вместо аккумуляторов сухие батарейки.

Удобство использования подобной лампы достойным образом оценено западным радиолюбительством, и там она получила широчайшее распространение. У нас такие лампы изготавливаются Трестом Слабых Токов (т. наз. "микролампа") а также Нижегородской Радиолабораторией.

Более подробное описание применений и свойств катодной лампы а также объяснение ее действия выходит за пределы настоящей статьи, рассчитанной, главным образом, на первоначальное ознакомление радиолюбителя с катодной лампой.

С. Р. и И. М.



Универсальный приемник для любителя

Предлагаемый в настоящей статье приемник должен представлять значительный интерес для радиолюбителя. Этот приемник, прежде всего, предназначен для приема всех волн, отведенных для любительских приемников инструкцией НКП и Т. С другой стороны, интерес приемника заключается в его схеме и конструкции: в этом отношении приемник является новым шагом вперед любителя, приближающим его к постройке настоящих, заводского типа приемников. На этом приемнике радиолюбитель ознакомится и освоится с конденсатором переменной емкости, широко применяющимся во всех приемных схемах. Примененный здесь конденсатор представляет собой оригинальную конструкцию автора приемника, сотрудника Научно-Испытательн. Института Военно-Технич. Управл., Н. И. Оганова; конденсатор этот запатентован и изготовление его в коммерческих целях разрешается только с согласия автора (изготовление для личного пользования не возбраняется).

Схема приемника

В нашем описании приведены две схемы приемника (рис. 1): одна упрощенная, другая усовершенствованная. В первой из этих схем мы как и в "первом приемнике" (см. № 1-й Радиолюбителя), обходимся с так называемой постоянной детекторной связью; во второй схеме мы имеем возможность эту связь изменять при помощи переключателя, показанного на правой стороне схемы.

Настройка приемника производится путем изменения числа включенных между антенной и заземлением витков катушки самоиндукции и затем — измене-

ния мы включаем переключателем при настройке на данную волну; на другой же схеме, пользуясь переключателем связи (справа от катушки), мы можем изменять число витков катушки, связанных с детекторной цепью независимо от переключателя настройки. Таким образом, мы можем во втором случае находить условия наивыгоднейшей

Изготовление самоиндукции

Катушка самоиндукции делается однослойная цилиндрическая. Изолированная проволока толщиной 0,5 мм. (можно с бумажной изоляцией) наматывается на картонный цилиндр диаметром 72 мм. и длиной 10 см. Во время намотки катушки (рис. 4) через некоторое

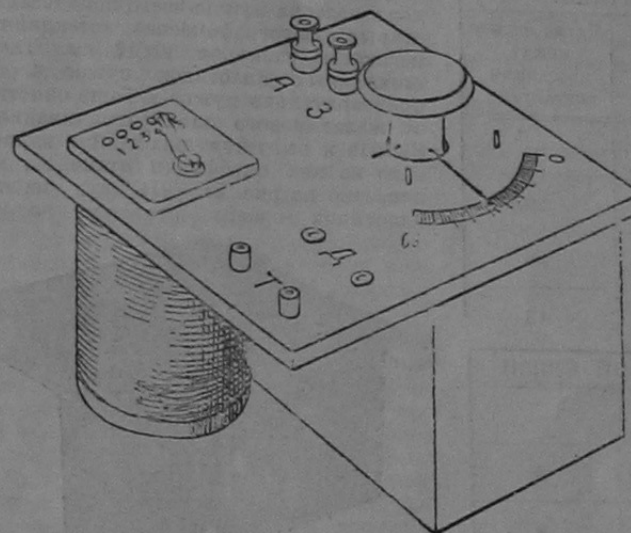


Рис. 2. Внешний вид приемника с упрощенной схемой

(оптимальной) детекторной связи. Сплошь и рядом этот переключатель связи дает возможность, уменьшив связь, уменьшить и слышимость и вместе с тем увеличить остроту настройки (избирательность), что может

определенное число витков производится выпускание проводников, которые должны быть впоследствии присоединены к контактам коммутаторов настройки и связи. Это выпускание делается следующим образом. Допустим, нам нужно выпустить проводник через 20 витков от начала катушки. Тогда намотку катушки начинаем с прокалывания картонного цилиндра в точке начала намотки и пропускаем внутрь цилиндра конец проводника, достаточ-

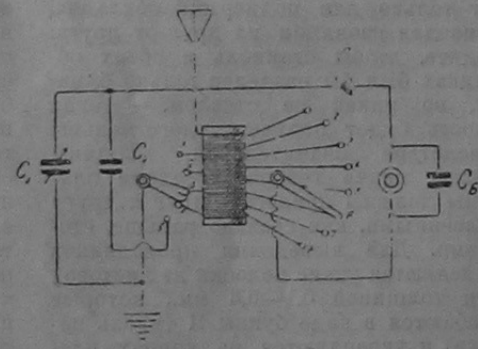
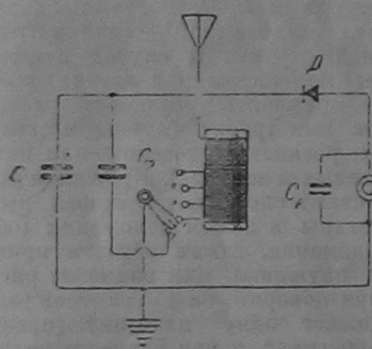


Рис. 1. Схема приемника. Слева — упрощенная схема; справа — схема с переменной детекторной связью

нием емкости переменного конденсатора. В противоположность "первому приемнику", где мы для настройки имели плавно изменяемую удаление или раздвиганием кольцевых катушек самоиндукции, здесь самоиндукция изменяется скачками: при помощи переключателя (коммутатора), изображенного на схеме слева от катушки, мы включаем передвижением ручки переключателя из один контакт — сразу несколько витков проволоки. Поэтому длина волны, на которую будет настраиваться приемник при помощи одного этого переключателя, будет изменяться не постепенно, а скачками. Для получения постепенного, плавного изменения длины волны и применяется конденсатор переменной емкости, включаемый параллельно катушке самоиндукции.

Обращая внимание на способ присоединения к катушке цепи детектора-телефон, мы видим, что на левой, упрощенной схеме в цепь детектора-телефон попадает столько же витков, сколь-

ко оказаться необходимым при мешании другой станции, от которой желательно "отстроиться" ¹⁾.

На рис. 2 изображен вид приемника, построенного по упрощенной схеме; приведенный же на обложке рис. 1 и рис. 6 соответствуют второй схеме с переменной детекторной связью.

Первые 4 контакта коммутатора настройки (рис. 1 и 2) настраивают приемник на волны "маломощных" станций, — от 200 до 1500 метров, замыканием накоротко контактов 4 и 5 (для этого ползунок устанавливается так, чтобы он одновременно находился на этих двух контактах) включаем параллельно всей самоиндукции постоянный конденсатор C_2 , который сразу удлиняет волну до 3200 мт; переменный конденсатор C_1 дает небольшую расстройку в обе стороны от этой величины.

¹⁾ О детекторной связи см. "Шаг за шагом" в след. №.

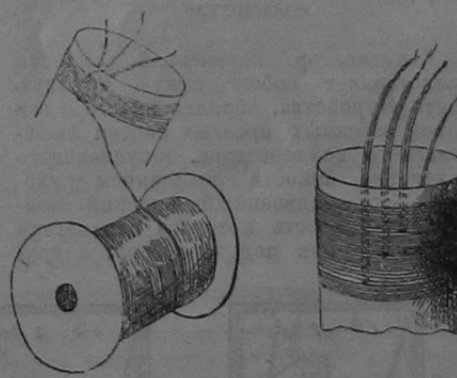


Рис. 4. Намотка катушки

ный для присоединения его к соединению в схеме (с запасом 10—15 см.). Затем наматываем наши 20 витков, снова прокалываем цилиндр в конце 20-го витка, обрезываем проволоку, оставляя конец сантим. в 15—20 (смотря по тому, какой длины нужен конец) и пропускаем его в это отверстие во внутрь цилиндра. Таким образом мы закончили 20-й виток проволоки. Но мы должны присоединить его к продолжению катушки. Для этого начиная следующий (21) виток пропускаем в то же отверстие в цилиндре такого же (немного длиннее) конца проволоки.

На расстоянии в 15 см. от начала этой проволоки делается узел, в который пропускается и затем затягивается конец 20-го витка. Таким образом мы

получили два конца проволоки: один в конце 20-го витка, другой в начале 21-го; связывая их, как сказано выше, узлом, закрепляем их прочно на месте. Спаяв свободные концы вместе, мы можем вжать их под соответственный контакт коммутаторов. Рис. 4 поясняет способ выведения концов катушки.

Нижеследующая таблица указывает, через сколько витков должны быть сделаны отводы в катушке.

ОТВОДЫ НАСТРОЙКИ		
Контакты коммут.	Число витков от начала катушки	Число витков между соседними контактами
1	10	—
2	30	20
3	68	38
4	111	43

ОТВОДЫ ДЕТЕКТОРНОЙ СВЯЗИ

1	5	—
2	10	5
3	18	8
4	30	12
5	47	17
6	68	21
7	89	21
8	111	22

Конденсатор переменной емкости

Конденсатор переменной емкости представляет собою самую трудную часть устройства, являясь вместе с тем одной из самых простых систем любительского конденсатора, допускающего изменение емкости вращением рукоятки. Это — сдвоенный плоский конденсатор, емкость которого изменяется поворачиванием под углом друг к другу

изменение емкости происходит путем раскрытия сначала одного, а затем и другого из составляющих конденсаторов, таким образом достигается известная постепенность изменения общей емкости (для знакомых с применяемыми в заводских приемниках конденсаторами скажем, что кривая нашего конденсатора отличается от прямой, но, тем не менее, кривая эта вполне удовлетворительна в пределах требований нашей любительской практики).

Для изготовления предлагаемого конденсатора лучше всего использовать старые фотографические стеклянные негативы размером 9×12 см. Таких стеклянных пластинок нужно 4. Их предварительно нужно хорошо очистить от желатинового слоя (отмачиванием). Вымы и высушив пластинки, наклеивают на них парафином станиоль, как показано на рис. 5б. На двух из этих пластинок поверх станиоля паклей-

подвижная пластина перемещается относительно неподвижной, будучи поддерживаема с одной стороны желобком (пазом), в который она упирается. Как видно из рисунка 5б, подвижная пластина находится немного выше неподвижной — это представляет некоторое удобство в смысле обеспечивания прилегания пластин друг к другу: медная контактная полоска на подвижной пластинке сможет не касаться неподвижной пластины (необходимо даже обеспечить невозможность касания металла соседних обкладок, чтобы не было короткого замыкания в конденсаторе). Как видно из рисунка, одна пара пластин раскрывается вверх, другая — вниз. Для перемещения пластин друг относительно друга и для удержания их в надлежащем положении служит ось с укрепленным на ней фасонным рычагом (рис. 3, 5а и 5б). Как видно из рисунков, рычаг постепенно и поочереди приближает

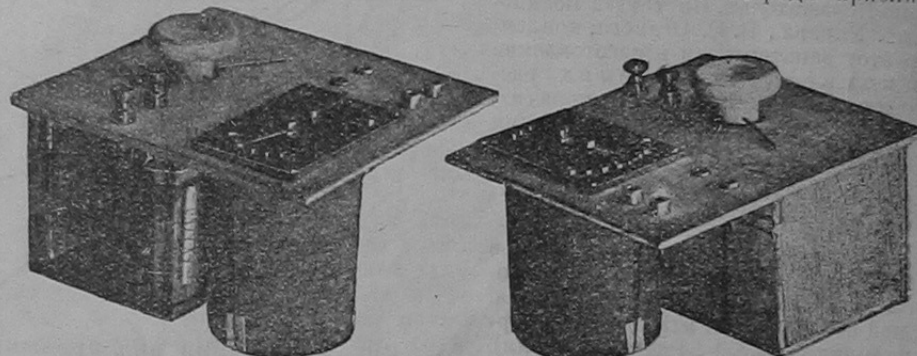


Рис. 6. Фотография приемника с переменной детекторной связью

ется парафином же тонкая бумага, которая будет служить изолятором между соседними пластинами. Соседние пластины конденсатора будут, т. обр., — одна с наклеенной на станиоль бумагой, другая — без бумаги. Стекло служит только для поддержки обкладок, но не для изоляции их друг от друга: следите, чтобы станиоль в обеих обкладках был бы разделен только бумагой, но никак не стеклом, — тогда емкость будет получена много меньше (следствие значительной толщины стекла); иначе говоря, соседние пластины должны прилегать друг к другу обклеенными, как сказано раньше, сторонами. Для выведения проводников применяются узкие полоски из листовой меди толщиной 0,1—0,3 мм., которые изгибаются в виде буквы П (вдоль полоски) и укрепляются на концах пластинок так, чтобы было надежное соприкосновение с станиолем обкладок

(или удаляет, в зависимости от того, в какую сторону врачают рукоятку) подвижные пластины к неподвижным.

Для уравновешивания движения этого рычага и для предупреждения выпадения подвижных пластин из пазов служат пружины II, II, которые сделаны в нашей модели из 1/2-миллиметровой стальной струны. В случае необходимости струны (или пружинной латуни) попробуйте применить резиновую тесьму, шнурок или трубку (лучше нескольких резиновых тесемок или ниток, скрученных в шнурок). Пружинки уравновешивают систему, удерживают рычаг и пластины в любом положении (обратите внимание, каким образом прикреплены пружины). Как видно из рисунков, при повороте на 45° градусов рычаг приближает одну пластину (правую) к неподвижной, а при повороте на другие 45° градусов — и другую, т.е. полное изменение емкости конденсатора получится при повороте ручки на 90°. Поэтому нужно заготовить шкалу на 90°, как показано на рис. 2, устроить стрелку, а на доске приемника по обе стороны от стрелки, устроить стопорные гвоздики или винтики, которые не давали бы ручке со стрелкой вращаться более, чем в необходимых (90°) пределах.

Рычаг выпиливается по указанной на рисунках форме из фанерной дощечки. Размеры выбираются такие, чтобы при повороте на 90° пластины плотно прижимались (см. рисунки 5а и 5б).

Пластины и рычаг с осью (ротором¹) помещают в футляр, который делается из фанерных дощечек. После этого изготовление конденсатора заканчивается выведением к зажимным гаечкам или клеммам проводников.

Проводниками соединяются вместе обе неподвижные пластины и от них —

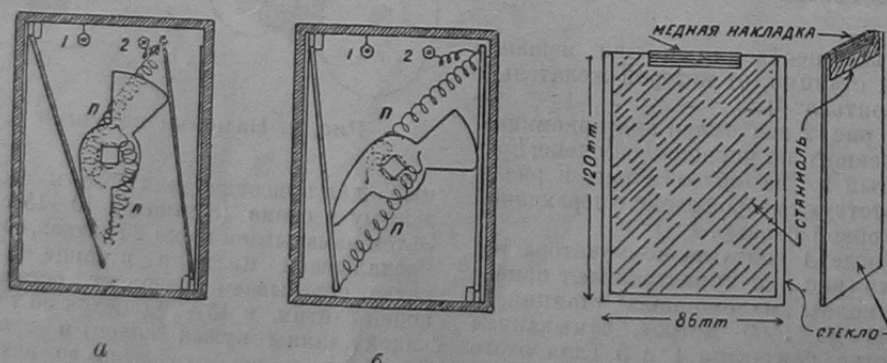


Рис. 5. Устройство конденсатора: а — положение пластин при наименьшей емкости; б — положение пластин при повороте на 45°, в — устройство пластины

гут двух пластин (обкладок) конденсатора. Емкость такого конденсатора будет наибольшей, когда обе "створки" его сближены (конечно, пластины конденсатора разделены изолятором); по мере же раздвигания (поворачивания) "створок" емкость быстро уменьшается. В предлагаемом сдвоенном конденса-

торе пластинам медью припаиваются гибкие проводники, которые в дальнейшем присоединяются к схеме, как будет сказано ниже. При монтаже полосок нужно следить, чтобы они не мешали плотному прилеганию друг к другу соседних пластинок: это может заметно уменьшить емкость.

¹⁾ Ротором вообще называется вращающаяся часть — в моторе, или, как у нас, в конденсаторе.

Новый тип любительской мачты

Е. Г.

В жизни каждого радио-кружка, каждого отдельного любителя есть работы, сразу меняющие характер всей предыдущей деятельности и позволяющие вступить на путь новых, более тонких достижений, о которых раньше, с прежними наличными средствами и мечтать не приходилось. К числу таких работ относится устройство хорошей антенны.

Особенно велико значение антенны для провинции, сильно удаленной от



Рис. 1. Мачта Лосиноостровской школы

центра, где без достаточной высоты приемной сети и ее рациональной конструкции трудно добиться удовлетворительных результатов, не прибегая к дорогим усилителям.

Антенна достаточной высоты позволит:

к одной клемме и затем, отдельными проводниками, две подвижные пластины — от них проводник пойдет к другой клемме.

В нашей модели емкость такого конденсатора изменяется в пределах от 15 до 1000 см. Конечно, можно взять переменный конденсатор с такой же максимальной емкостью любой конструкции.

Удлинительный конденсатор

Удлинительный конденсатор C_1 , включаемый параллельно самоиндукции, изготавливается по способу, данному в № 1 „Радиолюбителя“ в статье „Первый приемник любителя“. Обкладки этого конденсатора берутся размерами 3×12 сантиметров. Блокировочный конденсатор C_2 делается тех же размеров, что и в „первом приемнике“.

Монтаж

Монтаж (сборка) приемника может быть произведен по схеме рис. 1 упрощен-

1) вести прием на детектор русских станций и ближних заграничных;

2) слышать с помощью усилителя или регенератора очень удаленные или маломощные передатчики;

3) создать свою отправительную станцию для обслуживания прилегающего района и установки связи с другими радиолюбительскими ячейками.

Теория и практика показывают, что сила приема, или слышимость характеристик, называемой, действующей высотой антенны и ее омическим сопротивлением, помимо прочих условий, зависящих от расстояния и мощности отправителя и его длины волны.

Последние факты находятся вне влияния приемной станции и любитель, предъявляющий более или менее строгие требования, должен ити по пути усовершенствования приемника и создания целесообразной антенны.

В задачи этого очерка входит освещение вопроса о постановке средствами и силами любителей возможно более высокой мачты для подвеса сети, так как этим, главным образом, и определяется действующая высота антенны.

Для мачт сравнительно небольшой высоты или выбирается достаточно ровное дерево, или срашиваются на земле отдельные бревна, место скрепления которых охватывается прочными кольцами.

Подъемом или собранной на земле мачты обычно требует укрепления блоков на дереве, на высоком здании, или на вспомогательных, вкопанных в землю, бревнах, и лебедки. При увеличении длины мачты трудности подъема настолько возрастают, что приходится отказаться от сборки ее на земле и прибегать к конструированию мачт так называемого „кустового“ типа, собираемых из отдельных звеньев в вертикальном положении.

Мачта кустового типа вяжется из 3—4 бревен или брусьев, скрепляемых болтами и кольцами, и для любителя недоступна как по технике выполнения, так и вследствие дороговизны материала и тяжеловесности всей конструкции. Для специалистов — строителей существует предел, за которым увеличение высоты на каждый лишний метр высоты стоит колоссальных усилий и средств; такой же предел будет и у любителя, на высоте всего лишь 20—25 метров.

щенной или усложненной. Рекомендуем вторую, так как наличие детекторной связи позволяет найти оптимальные (наилучшие) условия приема.

Представлено о том, как может быть монтирован приемник по первой схеме дает рис. 2. Здесь предусмотрен только коммутатор настройки; собранный по второй схеме приемник имеет вид, показанный на обложке и рис. 6.

В смысле монтажа и конструкции коммутаторов, а также в выборе способов приключения детектора и телефона, конструктору (строителю) может быть предоставлена полная свобода. Коммутаторы могут быть изготовлены, как у нас, настоящие, с контактами, имеющими по две гайки для укрепления его под доской и для вожмания проводника от катушки; их можно сделать и по способу, указанному на стр. 31 „Радиолюбителя“.

Для включения в схему детектора и телефона можно устроить, как у нас, штекерные гнезда (разберите обычно-

чрезвычайно заманчивым является использование высоты дома, или дерева, для замены первых низких звеньев, чем можно сильно понизить стоимость всей конструкции.

Для установки на строениях и деревьях очень удобна мачта оригинального типа, построенная в I Лосиноостровской опытно-показательной школе II ступени Наркомпроса (рис. 1). Эта мачта позволяет поднять сеть на 40—45 метров при высоте основания в 10—12 метров.

Мачта собирается из отдельных брусков прямоугольного сечения (6,5 см \times 8,5 см.), скрепляемых болтами; по мере

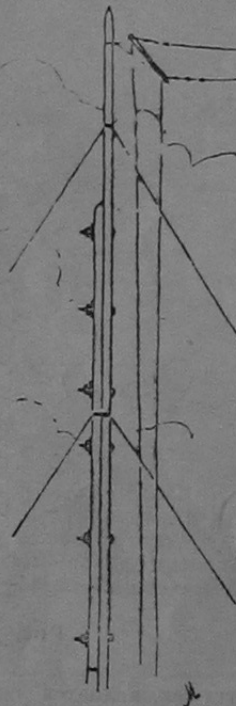


Рис. 2. Конструкция мачты

сборки, она постепенно поднимается вверх. Особенностью описываемой конструкции является то, что наращивание брусков производится снизу, и поднимается вверх вся мачта, по мере подведения к ее нижней части новых звеньев.

Особое внимание следует обратить на выбор материала: дерево должно быть сухим, без сучьев и иметь ровный

венный штепсель для электр. освещения), можно приключить и при помощи клемм, или каким-либо иным способом.

Важно здесь будет лишь отметить, что настоящий приемник может быть точно подогнан под требуемый инструкцией диапазон, путем прибавления или удаления нескольких витков самоиндукции — для коротких волн (от 200 до 1.500 мт.) и путем увеличения или уменьшения емкости удлинительного конденсатора C_2 (в зависимости от антенны: если она слишком длинна — придется уменьшить число витков катушки или размер обкладок конденсатора; если она мала, — то соответственно увеличивать самоиндукцию и емкость; приемник испытывался на антенну с длиной провода около 40 метров). Выгодно делать конденсатор C_2 с некоторым запасом и предусмотреть такую конструкцию его, которая позволила бы при проверке приемника просто подрезать обкладки, практически подобрав требуемую инструкцией НКП и Т волну.

слой, во избежание излома мачты при деформациях во время ветра. После обработки брусков рубанком и прокраски их вареным маслом, они кладутся лентой на землю на ровном месте в приты торцом в два слоя с тем расчетом, чтобы конец каждого бруска нижнего слоя совпал с серединой бруска верхнего.

Коловоротом с перкой, точно соответствующей диаметру заготовленных болтов, засверливаются отверстия по 6 штук на каждом бруске, как это видно на рис. 2, отступая для крайних болтов на 20—30 см. от места стыка.

Таким образом, мачта связывается из брусков в накладку и только верхний конец, где прикрепляется сеть и

Эта работа требует большой сорганизованности, внимательности и должна итти под команду одного распорядителя, следящего за крепом мачты, своеевременным и согласованным отпуском оттяжек во время подъема и вообще за всей постановкой в целом.

Сеть антенны заготавливается заблаговременно и подвязывается к концу бруска, как только он выйдет из-под крыши; на 0,5—1 метр ниже подвязывается первый ярус оттяжек, скрученных из двух железных проволок диаметром 3 и более мм. или сделанных из стального тросса, который выполняет свою функцию идеально.

При вонтичной антенне, лучи из капатика, соответствующим образом за-

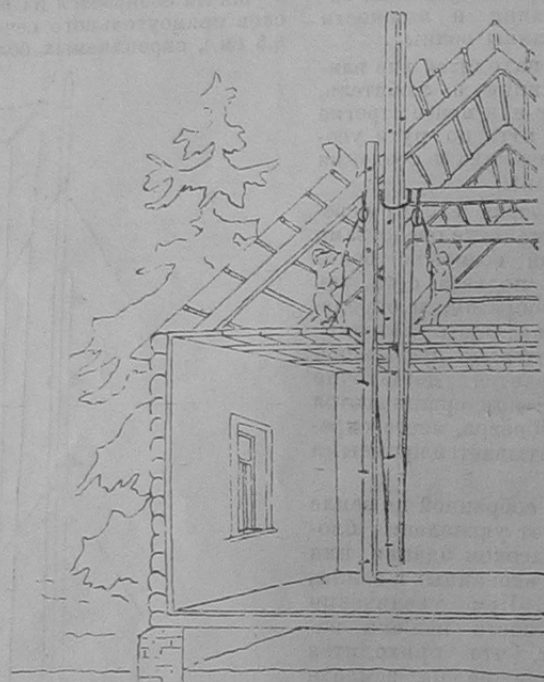


Рис. 3. Подъем и сборка мачты

II ярус оттяжек, является одиварным. Под головки болтов и гайки прокладываются широкие шайбы, чтобы не мять дерева.

При мачтах, имеющих более 20 метров плюс основание (дом, дерево), под расположенные у стыков болты необходимо проложить ленту из 1—1½ мм. железа с отверстиями для прохода болтов; назначение ленты—увеличить прочность слабого сечения в этом месте.

После сборки на земле и пометки порядка брусьев, мачта разбирается и по частям легко переносится на чердак или к дереву, где она будет возводиться.

Способ подъема и сборки мачты ясен из рис. 3. От падения в сторону она сдерживается оттяжками в руках специально на то поставленных людей и кольцами из проволоки, прикрепленными к стропилам или дереву и позволяющими мачте свободно падать вверх.

изолированные, могут заменить верхние оттяжки; следующие ярусы крепятся в местах стыка брусков для придания прочности этому слабому сечению и во избежание так наз. продольного изгиба, искривляющего мачту под влиянием веса и вертикальных слагающих натяжения оттяжек.

Выгодно вместо окончательной заделки сети поставить на конце верхнего бруска блок, сконструированный таким образом, чтобы перекинутая через него веревка не могла соскользнуть с ролика — застегните тем самым лишить возможности подтянуть сеть вверх после подъема мачты.

Если антенну предполагается использовать и для отправительных целей, следует оттяжки разделить на части, соединив их изоляторами, и тщательно уединить от земли.

Длина отдельных брусков делается возможно большей и определяется высо-

той чердачного помещения. Для расчета следует иметь в виду, чтобы конец одного бруска позволял возвести в притык к нему новое звено, в то время как другой, захваченный подъемной веревкой, не доходил на 1/2—1 метр

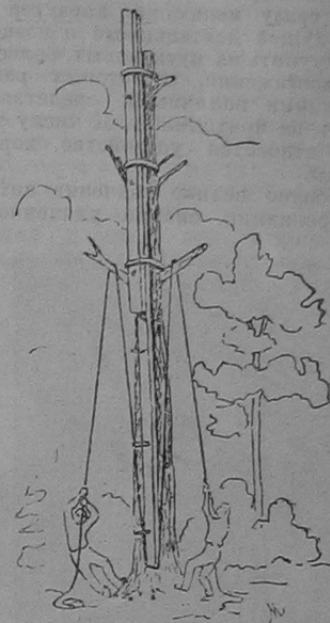


Рис. 4. Использование дерева в качестве основания для мачты.

до блоков, и, таким образом расстояние между блоками и полом должно быть больше половины длины бруска.

Особенные удобства, в смысле экономии сил и безопасности подъема, предоставляет случай, когда мачта может быть пропущена в потолочный люк так, чтобы ее пятка находилась на полу второго или, еще лучше, первого этажа.

Чрезвычайно легко мачта поднимается на сосну или ель, причем ветви должны быть опилены отступа на 1/2 метра от ствола. (Рис. 4).

Опыт постановки такого типа мачт заставил остановиться на этой конструкции, в пределах до 50 метров при основании в виде двухэтажного дома высотой 10—12 метров, (для высот более 35 метров сечение брусков и оттяжек должны быть увеличены).

Ее невысокая парусность, эластичность, мелкая сборка и подъем, дешевизна и, наконец, небольшой вес, позволяющий опереть пятку на потолочные балки, заставляют такой тип горячо рекомендовать любителю и радио-кружкам, испытывающим много затруднений, подчас без удовлетворительных результатов, при постановке антенн.

Наконец, высота мачты всегда может быть легко увеличена; и мачта Лосиногорской школы, достигающая 35 метров, подведением еще одного 8-метрового звена будет доведена до 43 метров.

Первый радиолюбительский конкурс

см. „Радиолюбитель“ № 6.

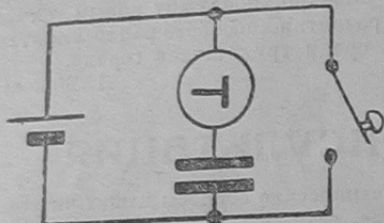
тщательно сделал "разделительный" конденсатор, изоляция сети ухудшится. См. статью "Радиолюбитель" № 3 стр. 44.

Вопрос № 65. Можно ли избежать устройства грозового переключателя, если устроить предохранитель из проволоки 0,1 мм?

Ответ. Грозовой переключатель необходим. На практике употребляют предохранители, но вместе с грозовыми переключателями. Изготовление таких предохранителей любительскими средствами невозможно.

Вопрос № 66. Как узнать, работает ли конденсатор?

Ответ. Составьте указанную на рисунке схему, если при замыкании ключа в телефоне T будет слышен резкий щелчок, конденсатор исправен.



К вопр. № 66.

Вопрос № 67. Может ли кружок радиолюбителей, устроенный в школе, рассчитывать на материальную помощь Бюро Содействия Радиолюбительству МГСПС?

Ответ. С согласия губотдела какого-нибудь союза, материальная помощь может быть оказана.

Вопрос № 68. Какой конденсатор лучше — переменной, или постоянной емкости?

Ответ. Если вы говорите о конденсаторе, включаемом в колебательный контур приемника, то, конечно, лучше конденсатор переменной емкости.

Вопрос № 69. Можно ли включать последовательно конденсатор постоянной и переменной емкости?

Ответ. Да, можно (см. "Шаг за шагом" в настоящем номере).

Вопрос № 70. Являясь наиболее доступной, является ли в то же время лучшей антенной из всех суррогатных антенн осветительная сеть?

Ответ. Нет, гораздо лучшие результаты дает, например, воздушная телефонная проводка.

Вопрос № 71. Можно ли в качестве изоляции для конденсаторов употреблять не парафин, а воск?

Ответ. Можно, но парафин значительно дешевле.

Д. В.

Вопрос № 72. Какой приблизительно высоты нужно сделать антенну для приема РДВ (ст. Коминтерна) на расстоянии 150 верст без усилителя?

Ответ. Около 20 метров.

Вопрос № 73. Нужно ли при устройстве Т-образной или Г-образной антенны, чтобы вертикальная часть ее была перпендикулярна к горизонтальной?

Ответ. По возможности перпендикулярность надо сохранить.

Е. Г.

К статье "Приемник для заграничных концептов" (Радиолюбитель, стр. 45):

Сопротивление "гридики" R лучше присоединять между сеткой и минусом накала.

Мостгубят 3350.

3-я тип. и слов.

Ответств. редактор Х. Я. ДИАМЕНТ.

Редакция: А. В. ВИНОГРАДОВ, И. А. ХАЛЕПСКИЙ и А. Ф. ШЕВЦОВ, секретарь редакции И. Х. НЕВЯЖСКИЙ.

Юридическая консультация

Шергину — Петровский завод.

Вопрос № 1. Можно ли записывать и распространять радиограммы, адресованные "всем, всем, всем"?

Ответ. Да, ибо передача "всем, всем, всем" — есть передача в порядке широковещания. Исключение остается для иностранных радиостанций.

Мзинел — Москва.

Вопрос № 2. Как понимать § 9 постановления СНК о частных приемных станциях: "воспрещается записывать и распространять работу иностранных радиостанций в том числе и широковещательных". Подразумевается ли здесь безоговорочный запрет приема даже музыки или лекций иностр. радиостанций?

Ответ. Последний абзац § 9 постановления СНК от 28/VII с. г. надо понимать буквально: "запрещается записывать и распространять", для личного приема (слушать) запрещения нет.

Святитскому — Орел.

Вопрос № 3. Должны ли пломбироваться любительские приемники, сделанные своими средствами?

Ответ. Самодельные приемники представляются в места, ведающие выдачей разрешений, для проверки дозволенного диапазона волн в месячный срок после получения разрешения.

Прокофьевой — Орел.

Вопрос № 4. Как слушать радиостанцию им. Коминтерна (длина волны 3200 м.), если наибольшая допускаемая длина волны в приемниках равна 1500 м., как это сказано в Инструкции для частных приемников в № 3 "Радиолюбитель"?

Ответ. На основании § 14 Инструкции станцию им. Коминтерна дозволяется слушать при условии, если ваш приемник будет устроен на определенную длину волны (т. — е. 3200 метр.), ограничение касается групп I, IV и VI, а не II группы, к которой вы будете относены, как любитель. При подаче заявления на разрешение вам необходимо указать длину волны станции, которую вы предполагаете слушать (3200 метр.).

Калиничеву — Москва.

Вопрос № 5. Какая будет взиматься с меня абонементная плата за сделан-

консультация

ный мною приемник I и II группы, если я ученик трудовой школы второй ступени?

Ответ. Вы, как не достигший 18-я возраста, не можете получать на свое имя разрешение. Таковые разрешения выдаются только совершеннолетним правоспособным лицам. Плата взимается в зависимости от социального положения лица, берущего разрешение. Вам придется взять разрешение на имя близкого вам лица или родственника, совместно с вами проживающего, если установка приемника будет у вас.

В. Кудрявцеву — Москва.

Вопрос № 6. Если я возьму право на радиоприемник, описанный в № 1 "Радиолюбителя" а потом улучшу или заменю его каким-нибудь другим типом, придется ли мне платить особо за право на него?

Ответ. Платить особо не придется если диапазон волн вашего приемника не изменится. Приемник, во всяком случае, должен быть представлен для технического осмотра в почтовое отделение.

В. Кудрявцеву — Москва.

Вопрос № 7. Можно ли поставить антенну и сделать приемник, а затем, когда закончу испытание его, тогда взять право?

Ответ. Разрешение на приемник получается независимо от установки антенны и изготовления приемника. Но по смыслу последнего об'явления НКП и Т (стр. 71), на ваш вопрос можно ответить утвердительно.

Маринчеву.

Вопрос № 8. Может ли домоуправление воспрепятствовать установке антенны на двух крыши здания, если установка не нанесет никакого ущерба зданию?

Ответ. Нет. Антenna есть только техническое приспособление (подобно электрическим и телефонным проводам). При отказе можете требовать осуществления своего права через Народный Суд.

Касицину.

Смотр. предыдущий ответ.

Г. Б.

В интересах наискорейшего удовлетворения читателей, редакция рекомендует московским читателям обращаться с вопросами лично в радиоконсультацию при МГСПС в приемные часы.

РАДИОКОНСУЛЬТАЦИЯ МГСПС (Бол. Дмитровка, 1, 2-й подъезд, 3-й этаж) открыта ежедневно, кроме суббот и воскресеньев; ВЕЧЕРОМ — от 7 до 9. Проверка приемников.

ПЕРЕДАЧА РАДИОСТАНЦИЙ:

Им. Коминтерна: ежедневно от 14.40 до 16.00 и от 19.15 до 20.00. Концерты по воскресеньям в 16 ч. 30 м. — Длина волны 3.200 мт.

Союзнической: Воскр. от 12 ч., будни — кроме среды и субботы — от 18 ч. Длина волны 1010 мт.

Тираж 50.000 экз.

Издательство МГСПС "Труд и Никита".

И. Х. НЕВЯЖСКИЙ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АППАРАТНЫЙ ЗАВОД

— РАДИО —

МОСКВА, Черкизовский Камер-Коллежский вал, № 5.

Телефоны: №№ 62-66 и 1-27-00.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:

СЧЕТЧИКИ электрической энергии. РАДИОТЕЛЕГРАФНЫЕ и телефонные установки. ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ приборы (утюги, плиты, кострюли и пр.)

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ:

ЛЮБИТЕЛЬСКИЕ РАДИОПРИЕМНИКИ с регулировкой на длину волн, от 15 руб. РАДИОПРИЕМНЫЕ ГРОМКОГОВОРЯЩИЕ установки для клубов, аудиторий и проч.

ЗАКАЗЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ БЫСТРО и АККУРАТНО.

ЦЕНЫ УМЕРЕННЫЕ.

ПРИ КОЛЛЕКТИВНЫХ ЗАКАЗАХ СКИДКА.

ОБ'ЕДИНЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД

Аккумуляторный Завод „Ленинская Искра“ (быв. „Тюдор“)

Аккумуляторный Завод „Им. Лейтенанта Шмидта“ (быв. „Тэм“)

ЛЕНИНГРАД: улица Грота, № 6. Телефон № 142-67.

Телеграфный адрес: „Аккумулятор“.

ОТДЕЛЕНИЯ:

В МОСКВЕ Неглинный проезд, № 14. Телефон № 94-08.

В КИЕВЕ Меринговская ул., № 3, кв. 12. Тел. № 21-01.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА: В ХАРЬКОВЕ: В. М. Гальперин, Девичья улица, № 2, кв. 8.
В РОСТОВЕ: Гостехконтрора при Юго-Восточном Промбюро, ул. Энгельса, № 91. Телефон № 11-72.
И/ДОНУ

АККУМУЛЯТОРЫ СТАНЦИОНАРНЫЕ ДЛЯ РАДИОСТАНЦИЙ
ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ РАДИОПРИЕМНИКОВ.

ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ: В ЛЕНИНГРАДЕ: ул. Грота, № 6 и Пр. 25 Октября, № 26.
В МОСКВЕ: Неглинный проезд, д. № 14.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
Московский Элементный Завод
Военной Связи

„МОСЭЛЕМЕНТ“

г. МОСКВА, Домниковская ул., 26/6.
Тел. 3-73 20

Собственная Электротехн. Контора (Слабых токов): Мясницкая ул. 10. Тел. 4-76-27

ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ
НА БАТАРЕИ ДЛЯ
РАДИОПРИЕМНИКОВ

В ближайшее время будет постоянный запас водоналивных (непортящихся) батарей для целей радио.

Госорганам и рабочим организациям льготные условия расчета



Радио-батареи от 4-х до 80 вольт, и для телефонных трансляций, от 50 до 250 вольт.
Новость: высоковольтные и для накала—батареи для ЛЮБИТЕЛЬСКИХ РАДИО-ПРИЕМНИКОВ, от 30 руб. за комплект.
Ремонт всевозможных аккумуляторных батареи—переносных и стационарных, замена лопнувших сосудов любых типов и размеров.
Пластины всех существующих типов—отдельные и собранные в группы, на различные емкости, а также запасные части к аккумуляторам всегда имеются готовыми на складе.
Зарядка аккумуляторов и прокат на абонементах и разовых условиях.
Гарантия за исправное действие поставляемых батареи.
Имеем отзывы от Госупреждений и частных лиц о высоком качестве ваших аккумуляторов.

Госорганам и кооперативным предприятиям скидка.

Телефон 2-70-03.

ДОПУСКАЕТСЯ КРЕДИТ

Телефон 2-70-03.

МОСКВА, Долгоруковская, Оружейный, 32.

РЕКЛАМ-БЮРО

издательства МГСПС

„ТРУД и КНИГА“

Москва, Б. Дмитровка, 1, Дом Союзов
(ход с Георгиевского пер.).

Телефон 3-85-88

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ В ЖУРНАЛЫ
Издательства МГСПС:

„РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“

„МОСКОВСКИЙ ПРОЛЕТАРИЙ“

„КУЛЬТУРНЫЙ ФРОНТ“

„РАБОЧИЙ ЗРИТЕЛЬ“

Государственным и общественным учреждениям и предприятиям льготные условия
ВЫЗОВ УПОЛНОМОЧЕННОГО
ПО ТЕЛЕФОНУ № 3-85-88