

РАДИО

ЛЮБИТЕЛЬ

№ 4

НОВОСТИ НОМЕРА:

Как сделать сотовую катушку

Приемник треста слабых токов

Удвоение телефона

Самодельный телефон

Сокольническая радиостанция

Передача энергии без проводов

Радиороман

САРДИНИЯ

ПАЛЕРМО

СИЦИЛИЯ

МАДРИД

ТАНИС

ДЖИДА

ГИБРАЛАР

ДАРР



1924 Г.



Тов. ЛОКШИН
со своим „удвоенным“ телефоном.
(см. стр. 62)

ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ
„РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“

под редакцией А. В. ВИНОГРАДОВА,
Х. Я. ДИАМЕНТА,
И. А. ХАЛЕПСКОГО и
А. Ф. ШЕВЦОВА.

Секретарь редакции И. Х. Невяжский.

АДРЕС РЕДАКЦИИ

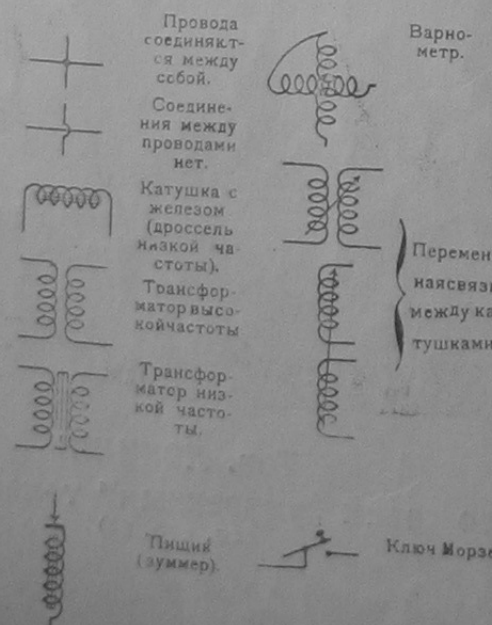
(для рукописей и личных переговоров):
Москва, Б. Дмитровка 1, подъезд № 2
(3-й этаж).

Телефоны: 1-93-66
1-93-69
1-94-25 } доб. 12

№ 4 СОДЕРЖАНИЕ: 1924 г.

Стр.	
Радиовсем (редакционная)	49
Передача энергии без проводов	50
Радио на войне.— И. А. Халепский	51
Радиохроника	52
Радиостанция в Сокольниках	53
Радиолюбительская жизнь	54
Похищение Раковского.—Роман Г. Б. Маркса	55
Шаг за шагом.	
Об электрических колебаниях.—Н. Иснев	57
Как работает простейший приемник.— Инж. А. Лапис	58
Как сделать „сотовую“ катушку само- индукции. А. Цорн	59
Конденсатор „сигаретного“ типа—Н. Лебедев	60
Приемник Электротреста.—Инж. А. В. Болтунов	61
„Удвоение“ телефона.—А. Локшин	62
Как самому сделать детектор—Н. Лебедев	62
Самодельный телефон.—И. Галынкер	63
Литература	63
Техническая консультация	63

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ЧЕРТЕЖАХ



DUSEMAJNA POPULARA ORGANO DE MOSKVA
GUBERNIA PROFESIA SOVETO

GUBERNIA PROFESIA SOVETO

„RADIO-AMATORO“

ABONPREZO

De la 1-a Augusto por kuranta jaro estas:
por 5 monotoj (10 numeroj) 3.00 dol. amerik., por 3 monotoj (6 numeroj) 1.80 dol. kun transsendo.

Adreso de l' abonejo: Moskvo (Ruslando) B. Dmitrovka, 1, neiro de Georgievskij per., eldonejo „Trud i Kniga“.

Adreso de la redakcio: (por manuskriptoj) Moskvo
(Ruslando), B. Dmitrovka,
1, podjezd № 2.

ESPERANTO-MANUSKRIPTOJ ESTAS AKCEPTATAJ.

Radio-Kroniko Sovetlanda

La dekreto „pri radiostacioj por speciaj difino“ komencas la radio-amatoran movadon en sovetlando. La dekreto permesis organizadon de radio-amatoraj asocioj kaj uzon de propraj radio-akceptiloj. Dum malpli ol 1 jaro aperis 3 potencaj radio-amatoraj asocioj en Lenigrad, Moskva kaj N. Novgorod. Ili havis grandan nombron da membroj.

La dua dekreto de la 28 de julio 1924 donas rajton al apartaj civitanoj de S. S. S. R. konstrui proprajn ricev-radiostaciojn. Post la lasta dekreto nia radioamatormovado vigle progresas inter Iabotistarco dank' al konstantaj klopoj de Moskva Gubernia Profesia Soveto. Lasttempe la suprenomita kaj aliaj radio-amatoroj - asocioj eniras unu solan "radio-amatoran asocion" de R. S. F. S. R., kies sekresariejo estas en Moskvo.

La plej potencia radio-telefon-

ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ МГСПС

„РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“

ПРОГРАММА ЖУРНАЛА: Радио в жизни. — Радиотехника для всех (статьи для начинающих) — Специальная страничка (для подготовленных любителей). — Рассказы, стихи, юмор. — Радиохроника и радиолюб. жизнь. — Библиография. — Переписка с читателями (технич. консультация).

Журнал богато иллюстрирован. Участвуют лучшие силы.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА:

С августа до конца 1924 года (10 номеров) —
2 р. 70 к., на 3 месяца — 1 р. 70 к., на 1 мес. — 60 к.

В отдельной продаже цена номера 40 к., с перес. 45 к.

Подписавшимся ранее и внесшим более высокую плату, разница будет зачтена при подписке на следующий год.

Деньги адресовать: Москва, Б. Дмитровка, 1 (вход с Георгиевск. пер.), изд-во „Труд и Книга“.

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

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

№ 4

15 ОКТЯБРЯ 1924 г.

№ 4

РАДИО — ВСЕМ

(Редакционная)

Большой почин

12 октября с. г., надо полагать, останется в истории советского радиолюбительства, как день начала регулярной радиовещательной передачи. Почкин в этом большом деле снова проявили рабочие организации в лице МГСПС, чем еще раз подчеркнут классовый характер возникшего у нас радиолюбительского движения, отмеченный в передовых статьях № 1 и № 3 нашего журнала. Программы передачи специально приспосабливаются к запросам и потребностям рабочего, повышая его культурный уровень и классовое самосознание. Конечно, в этом направлении работу придется постоянно уточнять, но важно то, что начало сделано серьезно, взят правильный курс, предупреждающий возможности халтурного использования радио: наше радио сразу же поступает на службу к рабочему.

На стр. 53 мы показываем нашим читателям Сокольническую радиотелефонную установку, открывшую регулярной передачей новую эру в нашем любительстве.

Радио и эсперанто

С настоящего номера, по инициативе нескольких товарищей и при ближайшем и прямом участии ЦК Эсперантистов Сов. Стран, мы открываем уголок информации на языке эсперанто. Этим шагом мы отдаем должную дань моменту, ибо в настоящее время определено выявилась тенденция к тесному сотрудничеству радио, стирающего территориальные границы, с эсперанто, стремящимся уничтожить мешающее людям понять друг друга разноязычие. Вернее, стремление радиотелефона безгранично расширять свое влияние, подчинять себе все новые и новые миллионы людей, заставило его заключить союз с эсперанто. В настоящее время ряд крупнейших радиолюбительских организаций за границей принял эсперанто в качестве вспомогательного языка, некоторые

радиостанции дают регулярные программы на эсперанто. Советский радиотелефон не отстает и регулярную, хотя и редкую, передачу на эсперанто начал еще с прошлого года.

Подробному развитию этой темы в следующем номере будет посвящена особая статья.

Сотовые катушки.

О так называемых „сотовых“ катушках самоиндукции многие любители уже слышали, для многих задача — построить сотовую катушку — представляется заманчивой. Эта замечательная система намотки катушек у нас до сих пор еще нигде не была описана и помещаемая в настоящем номере (стр. 59) статья о них удовлетворяет давно назревшей потребности, еще более обострившейся с развитием любительства. Заграничная радиопрактика давно уже пользуется сотовыми катушками и радиолюбитель всех стран хорошо оценил их достоинства.

Основное свойство этих катушек — незначительная „собственная емкость“ — сделало их незаменимыми при работе с короткими волнами. Для нас пока это их качество является второстепенным, т. к. в настоящее время наши станции работают на сравнительно длинных волнах. Более важным для нас является то, что сотовые катушки строятся стандартными, т.-е. определенных, установленных размеров. В помещенной у нас статье приведены необходимые данные для постройки катушек с определенной величиной самоиндукции. Это даст возможность любителю уверенно строить необходимые ему катушки, это даст возможность нам давать в нашей „Технической консультации“ более точные и более удовлетворяющие читателей ответы, приводя схемы и просто указывая номера катушек. Рекомендуем любителям постепенно обзавестись комплектом таких катушек, т. к. наличие их даст возможность быстро собрать и испробовать почти любую схему.

Приемник электротреста

В настоящем номере (стр. 61) мы имеем возможность познакомить читателей с долгожданным заводским приемником для любителей. Этот приемник расчетан на прием станции им. Коминтерна и, к сожалению, им нельзя пользоваться для приема т. паз. маломощных станций, — работающих на более коротких волнах; в частности этим приемником нельзя пользоваться для приема Сокольнической радиостанции. Желательно возможно скорейшее появление на рынке заводских приемников для „маломощных“ станций, т. к. на них в настоящее время может быть наибольший спрос.

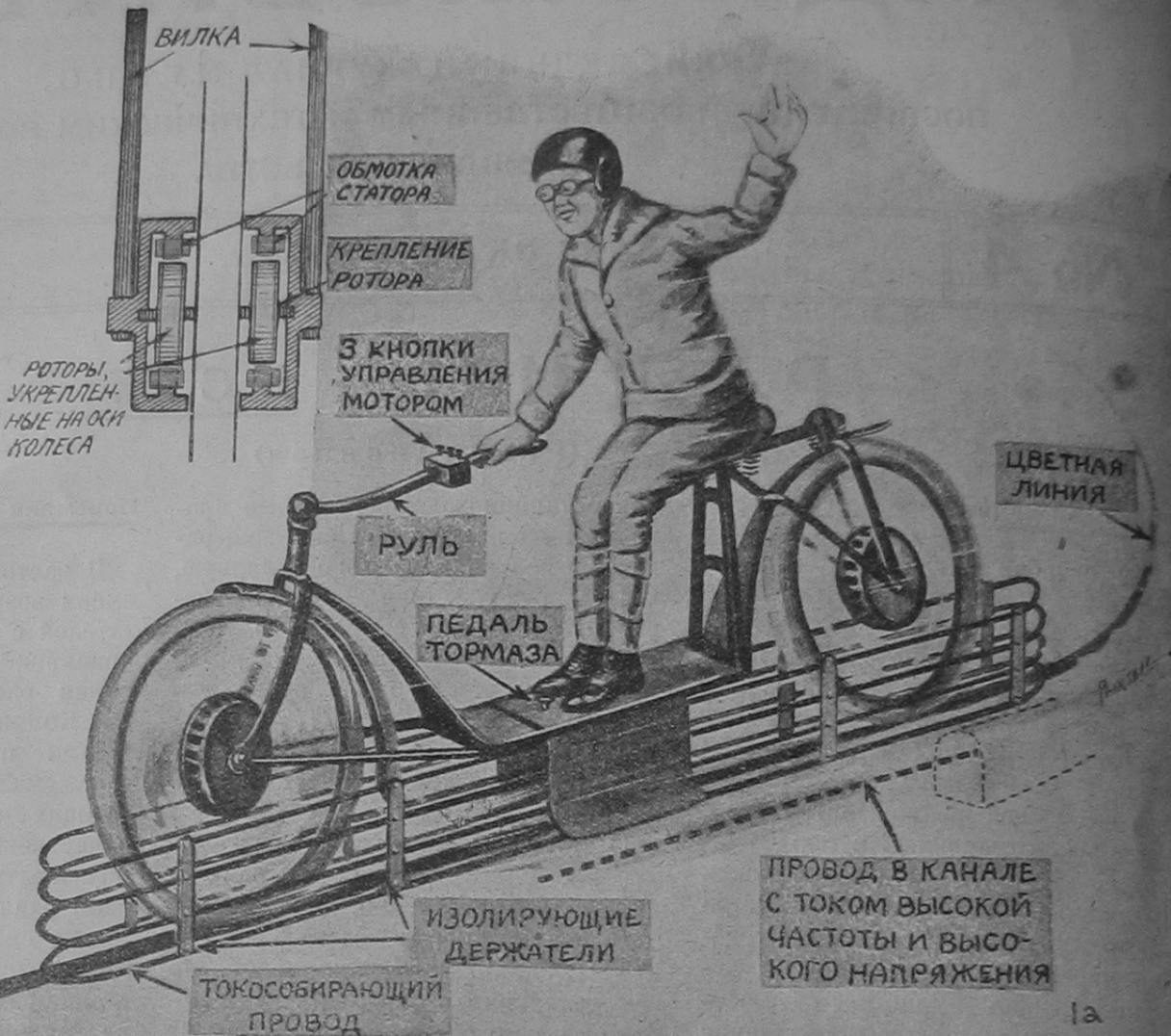
Настоящее начинается

Началась регулярная передача начинает появляться заводская продукция для любителей, — начинают появляться и интересные любительские достижения. В настоящем номере мы описываем интересное любительское достижение, до которого не дошли заграничные любители, — „удвоение“ телефона, принадлежащее студенту МВТУ и инструктору МГСПС т. Локшину, за которое многие любители будут ему очень благодарны. „Настоящее“ началось: появились любительские достижения, появилась и довольно крепкая „обратная связь“ любителя с журналом. Начинают давать „собственные колебания“ отдельные любители и кружки, начинает появляться и накапливаться коллективный опыт. Мы очень рады поместить две характерные в этом отношении корреспонденции кружка при московском заводе „Серп и Молот“, в которых сообщается, какие конструкции детектора и постоянного конденсатора кружок считает более целесообразным. Это — мнение не одного человека, а коллективное мнение, что особенно ценно. Мы хотели бы, чтобы такое радиокорреспондирование возможно шире развивалось.

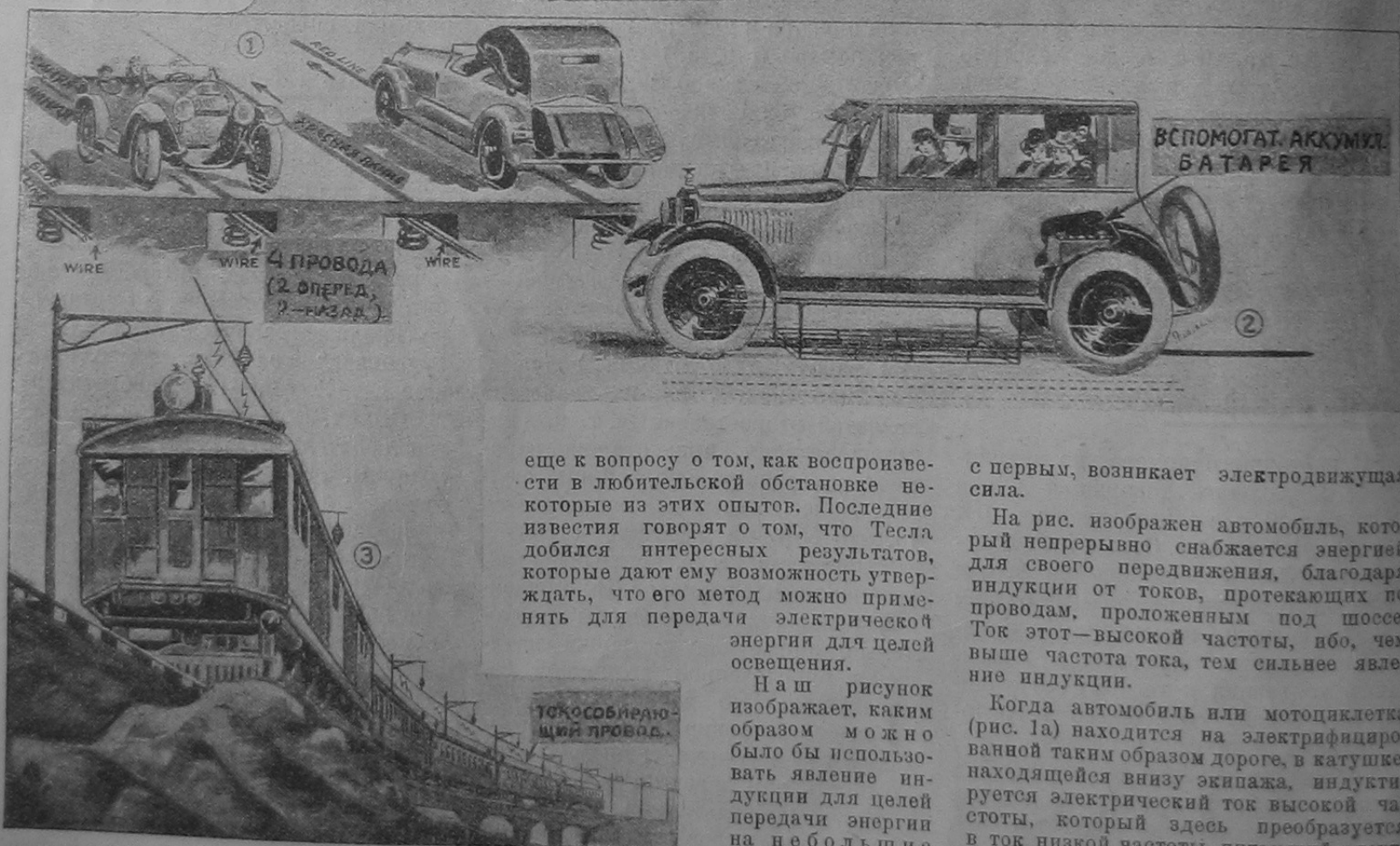
ПЕРЕДАЧА ЭНЕРГИИ БЕЗ ПРОВОДОВ

Одна из наиболее заманчивых задач, стоящих перед техникой,— передача энергии на расстояние.

В радио мы в сущности имеем такую передачу энергии. Передающая станция излучает электромагнитную энергию. Но эта энергия рассеивается во все стороны и до приемной станции доходит ничтожнейшая ее часть. Вспомним хотя бы подсчеты одного американского инженера («Радиолюбитель» № 3 стр. 38), который пришел к заключению, что в приемную рамку, расположенную в Нью-Йорке, при непрерывной 35-ти летней работе передающей радиостанции в С. Франциско, поступило бы столько энергии, сколько развивает муха, чтобы подняться по стене на 2,5 сантиметра. Передающие радиостанции затрачивают десятки лошадиных сил, а до приемных доходит небольшая доля «силы мухи». Правда, этой ничтожной энергии достаточно, чтобы привести в дрожание и заставить зазвучать пластиночку приемного телефона (кстати, какой поразительной чувствительностью обладает



1а



еще к вопросу о том, как воспроизвести в любительской обстановке некоторые из этих опытов. Последние известия говорят о том, что Тесла добился интересных результатов, которые дают ему возможность утверждать, что его метод можно применять для передачи электрической энергии для целей освещения.

Наш рисунок изображает, каким образом можно было бы использовать явление индукции для целей передачи энергии на небольшие расстояния. Подобные опыты небезуспешно производились во Франции.

Явление индукции, как известно, заключается в том, что когда по проводу проходит переменный электрический ток, то в другом, находящемся по близости проводе, не соединенном

с первым, возникает электродвижущая сила.

На рис. изображен автомобиль, который непрерывно снабжается энергией для своего передвижения, благодаря индукции от токов, протекающих по проводам, проложенным под шоссе. Ток этот—высокой частоты, ибо, чем выше частота тока, тем сильнее явление индукции.

Когда автомобиль или мотоциклетка (рис. 1а) находится на электрифицированной таким образом дороге, в катушке, находящейся внизу экипажа, индуцируется электрический ток высокой частоты, который здесь преобразуется в ток низкой частоты, питаящий электрический мотор экипажа.

В верхней части рисунки дана деталь мотоциклетной вилки с мотором, ротор (вращающаяся часть) которого насажен непосредственно на ось колеса.

Авторы проекта, считают возможным его осуществление не в очень отдаленном будущем.

телефон), но мы мечтаем о передаче таких количеств энергии, которые могли бы двигать аэропланы, автомобили и т. п.

Другой принцип передачи энергии на расстояние был применен известным электротехником Тесла. Мы вернемся

РАДИО НА ВОЙНЕ

И. А. Халепский

Роль и назначение радио для мирных целей достаточно выявлены и в основном общеизвестны.

Наша задача сейчас состоит в том, чтобы широкие трудящиеся массы, охваченные порывом радиолюбительства, знали, что радио и в военном деле имеет важное значение, как одно из многих средств управления войсками на театре военных действий. На основании данных последних войн мы попытаемся осветить хотя бы вкратце роль и значение радио в армии.

Изобретение радиотелеграфа относится к 1895—1896 годам. Первые опыты этого средства связи сейчас же обратили на себя внимание всех правительств с целью применения радио для управления войсками.

Прошло двадцать восемь лет, и мы видим, что радиопередача из первых неуверенных опытов на три-четыре версты развилась настолько, что работа сверхмощных радиостанций (Науэн, Сент-Ассиз) слышна в любой точке земного шара.

Нам известно, как были нерешильны опыты первоначального применения радиотелеграфа в армии во время Русско-Японской войны 1904—1905 г. и насколько широко был использован радиотелеграф в армиях всех воюющих стран в империалистической войне. Все армии Антанты имели радиотелеграфные средства, начиная от крупного воинского соединения, как штаб армии, и кончая батальоном.

Особенно большое значение имеют так называемые радиогониометрические станции, определяющие местонахождение снабженного радиостанцией корабля или самолета, и сообщающиеся с ним по его требованию, что дает возможностьочных полетов для отдельных аппаратов или целых эскадрилий на большие дистанции в строго избранном направлении.

Налеты знаменитых германских цеппелинов на Англию осуществлялись только при помощи гониометрических радиостанций. Эти же самые гониометрические радиостанции, руководящие движением самолетов, с другой стороны, являются незаменимым средством воздушной обороны, так как обнаруживают появление и определяют направление

полета приближающихся воздушных сил противника.

Радиотелеграф применяется и как средство разведки, при помощи тех же гониометрических или, иначе, пеленгаторных радиостанций, которые широко применялись в позиционной войне. При помощи пеленгаторных радиостанций определяют место расположения противника путем „засечки“ его радиостанций.

Начиная с 1917 г. мы видели, что иностранные армии уже не удовлетворяются радиотелеграфом и пытаются применять радиотелефон. В начале 1918 г. подковник американской армии Кульвер уже управлял воздушной эскадрой при помощи ра-

дийтельно по радио, все остальные виды связи рассматривались, как вспомогательные. Последние сведения нам уже говорят о том, что есть полная возможность применения радио для связи с танками и последних с аэрофланами. В настоящее время иностранные техники много работают над вопросами управления на расстоянии при помощи механизмов радиотелеграфа.

Во время гражданской войны, при чрезвычайной подвижности армии, радиотелеграф в нашей Красной армии также оказал большую услугу в управлении войсками на наших обширных фронтах. Как ни пытались наши противники затруднить управление армиями путем разрушения телеграфных и телефонных линий при отступлении, мы все же справляемся с этой задачей, опираясь на радиотелеграфные средства связи. В боях на южном фронте при взятии Перекопа и при дальнейшем продвижении в Крым для поддержания связи мы почти исключительно базировались на радио, так как телеграфные линии частично были разрушены противником при отступлении умышленно, частично же были повреждены артиллерийским огнем.

Из всего сказанного невольно напрашивается вывод, что радио в современной войне есть необходимое средство связи, без которого невозможно управление войсками. Поэтому наша задача — не отстать в радиотехнике и на случай военных испытаний заранее снабдить нашу Красную армию, красный воздушный и морской флот как лучшими приборами радиотелеграфа и телефона, так и достаточным кадром радиоспециалистов.

Наша отечественная радиопромышленность — накануне массового производства лучших типов радиостанций. В научно-технических силах у нас также нет недостатка. С организацией радиолюбительства мы безусловно расширим наши экономические возможности в радиотелеграфном строительстве, и при умелом обединении наших сил и способностей несомненно сможем избавиться от столь опасной в этой области иностранной зависимости.



И. А. Халепский
начальник Военно-Технического
управления Р. К. К. А.

диотелефона. Аэрофланы тоже свободно сообщались с земным командиром при помощи радиотелефона. В июле месяце того же года были проделаны грандиозные испытания, при чем участвовало до 39 американских аэрофланов, оборудованных радиотелефоном. Были разыграны воздушные бои, во время которых принимались радиотелефонограммы на земле.

По данным одного из английских журналов, во время последних маневров английской армии в конце августа 1923 года вся связь войсковых соединений поддерживалась ис-

Радиолюбительство вольет в Красную Армию подготовленные кадры радистов



ЗА ГРАНИЦЕЙ

Радио и вавилонское смешение языков. — Какое значение имеет международный язык даже при современном состоянии радиотехники, видно из следующего интересного факта, сообщаемого американским журналом „Radio News“. В Дельфи (Индия) предполагалась постройка мощной радиостанции для передачи известий в разные части Индии, но при ближайшем рассмотрении проекта пришлось от него отказаться, так как радиостанция должна была обслуживать область, в пределах которой население говорит на 170 различных языках. Естественно, что в данных условиях, т.-е. без пользования международным языком, передача при помощи радио теряет свой смысл.

50 миллионов слушателей. — Летом текущего года во время годичного собрания одного технического института в Массачусетсе (Америка) был произведен в широком масштабе опыт использования так называемых станций-реле (перепередающие станции), который прекрасно удался и показал, какие широкие возможности открывает этот новый сложный способ передачи. Передача охватила площадь радиусом до 12000 км. т.-е. покрытая электромагнитными волнами поверхность составила около 4 миллионов километров. Высчитано, что, при средней плотности народонаселения, около 50.000.000 радиолюбителей могли бы слушать эту передачу. Концерт и речи принимались и английскими радиолюбителями, при чем интересно отметить, что вследствие почти мгновенного распространения эл.-магнитных волн звуки доходили до английских радиолюбителей скорее, чем до ушей гостей присутствовавших в зале, из которой происходила передача.

Еще один радиоминистр. — Правительство Канады назначило специального министра по радио, так как министр почт и телеграфов был не в состоянии справиться со все увеличивающейся работой в области радио.

Радиовыставки и радиоярмарки. — Ни одна область техники не завоевала себе такого места в жизни широких масс населения, как техника высокой частоты, т.-е. радиотехника. Неудивительно поэтому, что за границей сейчас радиоярмарки и радиовыставки сменяют одна другую и проходят с громадным успехом. Так, в одной Германии имела место ярмарка в Кенигсберге с 10 по 13 августа и выставка там же с 5 по 9 сентября; в Бармене выставка с 27 июля по 24 августа; в Лейпциге ярмарка с 31 августа; в Дармштадте выставка с 7 октября. Из других стран отметим: выставку в Амстердаме с 2 по 9 сентября, выставку в Вене с 7 по 14 сент., яр-

марку в Берлине с 26 сент. по 5 окт., первую международную ярмарку в Нью-Йорке с 22 по 29 сентября, выставку в Лондоне с 27 сент. по 8 окт., ярмарку в Брюсселе с 11 октября и выставку в Париже с 22—31 октября.

Нормализация радиопроизводства. — Союз немецких инженеров приступил к разработке норм в радиопроизводстве.

Автомат для снятия характеристик усиливательных ламп. — Такой аппарат, названный „характографом“, изобретен англичанином Баггали. Легко предвидеть, какое значение имеет это изобретение как в производстве, так и в деле усовершенствования ламп.

Радиовещание в Чили. — В Чили (Южная Америка) намечается обширная система радиовещания, которая должна охватить все города страны Синдикат „Радио Чили“ проектирует установку двух новых станций: одной — на юге страны в Темуко и другой — в Антофагасте, области залежей азотно-кислых солей. Главная станция этого синдиката, построенная в Сантьяго, работала в течение 8 месяцев, но вследствие неудовлетворительной работы будет переоборудована новейшей американской установкой того же типа и той же мощности, что и для новых установок. Во время переоборудования будет работать небольшая 10-ваттная американская передающая станция.

Организация радиовещания в Чили была начата в августе прошлого года, но серьезные результаты она дала лишь недавно, после того, как была расширена и улучшена программа передачи. Результатом этого улучшения было увеличение оборота радио фирм почти в 7 раз и широкое распространение радиолюбительства среди всех групп населения.

Радио в Гренландии. — Датский министр финансов подписал недавно соглашение с датским радиообществом, предусматривающее постройку четырех радиостанций в Гренландии: в Юлиансхабе, Готтхабе, Годхавене и Ангмагзалике. Главная станция будет расположена в Юлиансхабе и будет поддерживать ежедневную связь со станцией Рейкьявик на Исландии и с другими европейскими станциями. Станция в Юлиансхабе будет оборудована 5-киловаттным дуговым передатчиком. Станции в Готтхабе и Годхавене 1½-киловаттными ламповыми передатчиками, наконец, станция в Ангмагзалике — 1½-киловаттным передатчиком.

На острове Гонолулу устанавливается радиовещательная станция, которая будет обслуживать на английском языке острова Тихого Океана и Восток.

Управление железных дорог в Бурме (Индия) вводит радиотелефонное и радиотелефонное сообщение на тех участ-

ках дороги, на которых обилие джунглей и рек ставят неопределимые препятствия работе по прокладке проволочных линий.

Женевская широковещательная станция передает еженедельно лекции по языку эсперанто.

ПО С.С.С.Р.

Радиостроительство в Закавказье. — В марте с. г. была установлена программа радиостроительства в Закавказской Федерации, согласно которой предусмотрена постройка двух радиоузлов в Тифлисе и Баку и передающей радиостанции в третьей столице Закарпетии — Эривани.

Каждый радиоузел должен состоять из передающей ламповой радиотелефонной станции мощностью 20 киловатт в антenne и из выделенной приемной, расположенной в 25—30 км. от передающей с двумя рамками и тремя направленными антеннами. Прием и передача будут производиться в центральной телеграфной конторе. Передатчик в Эривани будет иметь мощность 1 кВт.

Постройка станций производится Электротрестом Слабых Токов, которым гарантирована надежная телеграфная связь Тифлиса и Баку с Москвой и телефонная — Тифлис — Баку и обратно.

Станции в настоящее время сооружаются; полная их готовность ожидается к маю — июню 1925 г.

Ежедневный метеорологический бюллетень Московского Областного Бюро Погоды передается Московской центральной радиотелефонной станцией имени Коминтерна в 14 часов 40 минут по московскому поясному времени.

Бюллетень содержит сведения о состоянии атмосферы в 7 часов утра текущего дня, обзор состояния погоды в европейской части СССР за предшествующие сутки и виды на погоду в центральной России (центрально-промышленной области) на следующие сутки. Кроме того, приводится числовой материал — утренние наблюдения около 50 русских и иностранных станций для составления синоптической карты погоды. Для расшифровывания приводимого материала Бюро Погоды издано соответствующее руководство, которое можно получить в Геофизическом Институте (Пресня, Большой Предтеченский пер., д. № 13), ц. 25 коп.

Батареи для усилителей. — Ленинградский Государственный завод гальванических элементов „Электрическая энергия“ выпустил сухие батареи для усилителей напряжением в 45 вольт, с подразделениями, допускающими изменение напряжения батареи небольшими скачками.

Новая телеграфно-телефонная радиостанция НКПС. — В 5 верстах от Харькова в местечке „Северный Пост“ (ст. Сортировочная Южн. ж. д.) строится для НКПС ламповая 2-киловаттная телеграфно-телефонная радиостанция. Постройка производится Трестом слабых токов. Две мачты по 55 метров, сеть и противовес были готовы еще в начале текущего года; в настоящее время уже установлены машины, собран передатчик, начата проводка. Станция будет закончена примерно через месяц. Желательно использовать эту новую радиостанцию для радиовещательной передачи, хотя бы по часу в день — это много дало бы для развития здесь любительства, т.-к. на обычный любительский приемник услышать Москву очень трудно.

Радиостанция в Сокольниках

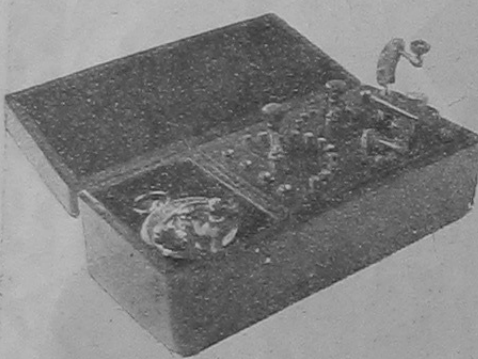


Опытная радиотелефонная установка на радиостанции в Сокольниках

1. Внешний вид здания станции. 2. Пом. конструктора станции И. Г. Кляцкин перед микрофоном. 3. Стол предварительного усиления. 4. Конструктор станции А. Л. Минин контролирует передачу. 5. Выпрямители, превращающие переменный ток в ток постоянного напряжением 5000 вольт. 6. Машинная часть (радиотехник М. И. Босолаев). 7. Радиотелефонный передатчик (радиотехн. Н. И. Оголов).

Радиолюбительская жизнь

О разрешениях на приемники. — В Москве разрешения будут выдаваться только Окружным Управлением Связи (Пречистенка, 10). Прием заявлений открыт еще с конца сентября. Для выдачи разрешения требуется заполнение бланка заявления и анкеты. Помимо абонементной платы, при подаче заявления взыскивается гербовый сбор в сумме 2 руб. Несмотря на большой наплыв посетителей, особенно вначале, и большое количество выданных бланков, по настоящему время подано всего 145 заявлений. Одной из причин слабого притока заявлений является, повидимому, высокая ставка гербового сбора, сводящая на нет низкую льготную абонементную плату. Возможна и другая причина — технические ограничения инструкции. Следовало бы предоставить льготы учащимся трудовой школы, которые в подавляющем большинстве не состоят на госспендии и не располагают такой суммой, как 5 руб. Желательна также рассрочка для менее обеспеченных групп трудящихся и льготы безработным.



Приемник кружка фабрики „Ява“.

В Рыбинске имеются кружки при школе имени Луначарского, при 2-м обединенном клубе при п/т конторе, Научном обществе, — с немногочисленным количеством радиолюбителей. Заведующим культурным делом Рыбинского профбюро предложено организовать кружок радиолюбителей при партийном клубе; также предложено партийным товарищам вести широкую агитацию за вступление в кружки радиолюбителей. Предположено при партклубе поставить любительский приемник, но отсутствие до сих пор руководства и получения на местах разрешений тормозит организацию кружка, а также и работу ранее организованных, так как из работы кружков видно, что отсутствие работы по приему и слушанию концертов тормозит его развитие. Работа в кружках протекает в большинстве практическая, за исключением школы Луначарского и Научного общества, где один из радиолюбителей читает теоретические лекции. Устройство радиоприемника и антенны легко усваивается слушателем, так что после трех практических лекций внимательный радиолюбитель приступает к устройству приемника. В последнее время удалось устроить приемник без переменной емкости с плавным изменением самодиодной цепи; построен также усилитель с трансформаторами, но отсутствие лампочек тормозит испытание.

Заврадио И. Щедров.

Рабочее радиолюбительство

(Хроника Бюро Содействия радиолюбительству при МГСПС)

Курсы для радиолюбителей, имеющие целью дать теоретическую подготовку начинающему любителю, организуются в виде опыта в Замоскворецком районе. Курсы рассчитаны на 6 недель, считая по две двухчасовых лекций в неделю, т.е. всего 24 часа. Лекции будут читаться в физической аудитории института Народного Хозяйства им. К. Маркса, что позволит сопровождать их постановкой опытов и демонстрацией аппаратов. Всего будет принято на курсы 250 человек, в первую очередь членов рабочих радиолюбительских кружков. Часть мест оставлена для провинциальных товарищей. Плата за весь курс 2 рубля. Начало занятий около 20-го октября. В ближайшем будущем намечена организация таких курсов в других районах г. Москвы, а также и в уездах.

Регулярная радиопередача, организованная для рабочих кружков и индивидуальных любителей, началась 12-го октября через радиостанцию Военного ведомства в Сокольниках, любезно предоставленную для этой цели начальником Военно-Технич. Управления т. Халепским. Военное ведомство, в лице т. Халепского, оказывало Радиобюро МГСПС энергичное содействие с первых дней его возникновения, учитывая важность результатов этой работы в деле подготовки радиоспециалистов для войск связи. Только благодаря поддержке Военного ведомства, Бюро имело возможность удовлетворить острую нужду кружков в телефонах. Предоставление же для обслуживания рабочего радиолюбительства прекрасной радиостанции является лучшей формой ответа на шефство профсоюзов над воинскими частями.

Регулярная передача производится, как при помощи аппарата Культурного центра МГСПС (лекционное бюро, консультация по самообразованию, театрально-художественные концерты).

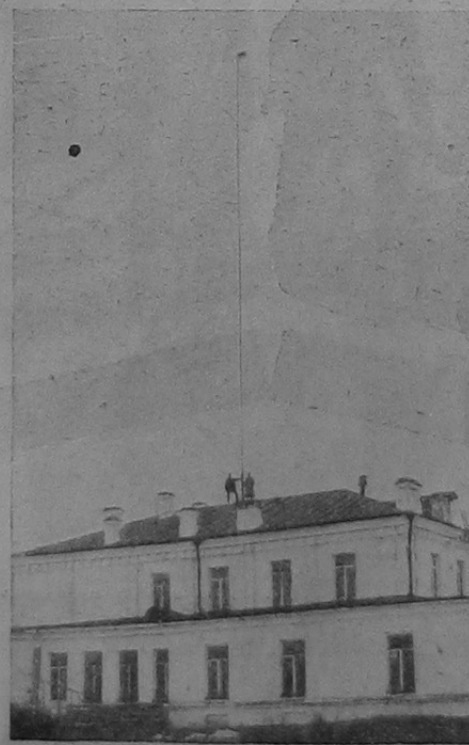
жест. бюро), так и путем использования в качестве докладчиков видных политических деятелей. Передача 12 октября началась в 12 ч. дня, речью заведующего Бюро А. В. Виноградова о культурных задачах рабочего радиолюбительства и роли В. И. Ленина в развитии нашей радиотехники. Затем конструктор станции А. Л. Минц сделал сообщение о технической стороне радиовещания. С 1 до 2 ч. консультант МГСПС по самообразованию А. А. Петров сделал доклад на тему „Методы рабочего самообразования“. После перерыва от 4 до 5 ч. состоялся доклад заведующего Цент. Институтом Труда А. К. Гастева на тему „Повышение производительности Труда“. С 5 ч. до 6½ был дан концерт при участии студентов Московской Госуд. Консерватории. Программа передачи в остальные дни: 13 — концерт, 14 — лекция проф. С. А. Тицнера — „Можно ли продлить жизнь“, 16 — лекция И. Г. Кляцкина „Что такое радиотелеграф“, 17 — концерт.

Подробная программа на неделю будет публиковаться в газетах в конце предыдущей недели.

Инструментирование кружков, организуемых при фабриках и заводах московской губернии, ведется кадром инструкторов Радиобюро, состоящим в настоящее время из 100 человек, преимущественно студентов старших курсов Выш. Технич. Училища. В целях изучения и обобщения опыта работы, еженедельно устраиваются собрания всех инструкторов, где заслушиваются их отчетные доклады. Кроме того, на этих же собраниях в докладах консультантов Бюро теоретически освещаются наиболее важные вопросы кружковой практики. За истекший период состоялись доклады: Б. П. Асеева — О расчете приемника, А. Л. Минц — Расчет и конструкция усилителей и П. Н. Куксенко — Громкоговорящие установки.

Радиолюбительство в Глухове Черн. губ.

Радиостанция партийно-рабочего клуба, соружаемая А. М. Шараповым.



45 мт. мачта на здании клуба



Громкоговорящая установка

Похищение Раковского

Сенсационный американский радиодетективный роман в 6 частях

Г. Б. Малиньяка

ЧАСТЬ I.

в которой читатель ни разу не встретит слова „радио“, но зато узнает, как

Вашингтон зачеркивает единицы.

Момент подписания генерального договора приближался с непреклонной решимостью. Старейшая республика Нового Света протягивала руку деловой дружбы новейшей республике Старого Света. Красная дипломатия брала последние трапезы, отделявшие американскую молотилку от русского зерна. Столица Федерального округа Колумбии, яростно обстреливаемая грозными резолюциями текстильщиков Норуича, литецщиками Питтсбурга, обувщиками Лынина, консервниками Цинциннати, оружейниками Спрингфильда, шахтерами Сакраменто и дубильщиками Филадельфии, с каждым часом зачеркивала в сумме российского долга по одной единице с правой стороны итога. Но когда с юга начался обстрел железнодорожников Нью-Орлеана и Вирджинии, с запада — деревообделочников Мичигана и Небраски, а негров, китайцев и испанских колонистов — со стороны Невады, Колорадо и Тихого океана, гг. капитолийских Вашингтона и бонхолдеры согласились производить зачеркивание единиц не с правой, а с левой стороны суммы дебета СССР. Полиция регистрировала в среднем до 100 самоубийств биржевиков в день на почве повышения советской валюты.

Один червонный рубль котировался в 79 американ. центов.

Пшеница „Red Winter № 2“, в виду предстоящего экспорта в Америку российского хлеба, упала до 11 золотых франков за квнталь.

Нефть „Standard Oil“... а впрочем, довольно.

Автор смело мог бы привести цифровые доказательства общей депрессии на нефтяном рынке, если бы на очереди не стояла

ЧАСТЬ II.

содержание которой расскажет нам собственными словами радиотелеграфист броненосца „IRON“, коллега Тэд Гибсон.

— „Радио, братцы“,— говорит Тэд Гибсон, — „дело темное, темнущее. Ищешь, скажем, какой-нибудь Гибралтар, а смотришь — попал на Остров Слона, что у Северного полюса. Я говорю это вот к чему. В штате Массачусетс стоит небольшая рыбацкая деревушка Вэджвуд, моя родина. Живет в ней и по сей день молодой человек по имени

Том Чэндлер

сын рыбака, слепой от рождения. И вот, несколько лет тому назад наш Томми занялся радиолюбительством. Как вам известно, эта эпидемия не щадила никого, даже слепых. Чэндлер состряпал себе простенький кристаллический приемник, слушал вести и радиомузыку из Нью-Йорка и даже из Чикаго и этим скрашивал свою одиночную, беспространную жизнь. Известно, что когда природа обидит человека в зрительном отношении, она всегда вознаграждает его сторицей в слуховом. Такого тонкого

слуха, как у Томми Чэндлера, вы не нашли бы ни у одного человека на всех океанах мира. Однажды, милях в шестистах от Порт-Андрюса тонул греческий пароход „Венизелос“. Уж такова судьба всех Венизелосов. Сейчас же пустили в ход радиопередатчики „Венизелос“ начали давать сигналы бедствия. А передатчик-то искровой, старинный, допотопного типа. Известно: искра рвется, сигналы сливаются. Словом, получилась каша. Дежурные на береговых радиостанциях послушали — послушали эту кашу и... плюнули. Один только Томми Чэндлер разобрал вызовы „Венизелоса“ и поднял тревогу в деревне. Сообщили властям, эти на ближайшую радиостанцию, а та в два счета оповестила быстроходный таможенный пароходик, стоявший около Бостона, и пассажиров „Венизелоса“ спасли. Сколько, вы думаете, получил Томми за такое дело от греческого правительства? Сто франков!... За то мы, матросы и радисты, пустили по морям подпись и подарили Чэндлеру прекрасную любительскую радиостанцию. С тех пор Томми посвятил себя всецело этой любительской слежке в эфире. Когда бы вы ни зашли к нему в дом, застанете его всегда с наушниками на голове. Днем и ночью. Все ищет... ищет... ищет...

Понятно, пока Том Чэндлер ищет, читатель свободно успеет прочекать

ЧАСТЬ III
из которой он узнает, что экстренное совещание

К К К

назначено было, как и всякие подобные совещания, ровно в полночь, приблизительно милях в пяти от Бруклинского моста, вверх по течению реки Гудзон. Как полагается в настоящем детективном романе, точного места свидания никто из участников, разумеется, не знал. Часы на башне Страховой компании „Конкордия“ пробили 12, когда на фоне черного неба, усеянном всевозможными световыми рекламами, тонкими штрихами, похожими на движения грандиозного складного аршина, сверкнули с быстротой молнии в зигзагах:



Читатель, конечно, знает буквы старинного оптического телеграфа Клода Шаппа и поэтому сразу догадается, что слово Орегон означало место свидания заговорщиков из ККК. Читатель прав (по обыкновению), т. к., действительно одной минутой позже на тихую поверхность Гудзона плавно спустился черный гидроавион с белой надписью

OREGON

Тотчас же к авиону подплыли незаметно жавшиеся к берегам реки, авиа-лодки и гидроциклисты, из которых быстро начали перелезать на „Орегон“ какие-то тени в белых капуцинских халатах и клубках.



Когда „Орегон“ взвился в пространство и „ка-ка-кисты“ разместились в уютной кабине, из под капюшона № 3 раздался тихий, но внятный голос: „Господа! Договор, мастерски подготовленный этим красным дьяволом Чичериным, застиг нас врасплох. Через 15 дней он должен быть ратифицирован. В полночь советский делегат Раковский вылетает в Москву за ратификацией. Если Раковский погибнет, то договор все равно будет ратифицирован и привезен кем-нибудь другим. Но если Раковский временно исчезнет, то с ратификацией обождут до момента, когда исчезнувший дипломат будет обнаружен. Этот перерыв и замешательство в сферах нам необходимы для срыва договора в сенате и в конгрессе. Остальное вам понятно. Действуйте“.

Фашисты, а в особенности ка-ка-кисты, как известно, действуют быстро и решительно, так что уже через 48 часов читатель имеет возможность в

ЧАСТИ IV

прочекать в столь милой сердцу каждого советского гражданина газете

„Морнинг Пост“

ОТКЛИКИ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ РАКОВСКОГО

Новый вариант шоффера. Человек в коричневом пальто.

S 100.000 паграды.

Воззвание Союза Индустральных Рабочих, а ниже — телеграммы:

НЬЮ-ЙОРК (Рейтер). Допрошеннный дополнительно шоффер Раковского Гриффитс признает, что подошедший к нему у подъезда нью-йоркской конторы Центросоюза (где он, Гриффитс, дождался в автомобиле выхода своего патрона), человек в коричневом пальто пустил в него, Гриффитса, из шарвика струйку какого-то газа. Гриффитс от действия этого газа моментально потерял сознание, вернувшись к нему только 9 часов спустя. Как мы уже сообщали в утреннем издании нашей газеты (спешите с подпиской), шоффер найден во дворе экспедиционной конторы Вебстер и Ко в ящике из-под рояля.

НЬЮ-ЙОРК (Рейтер). За указание точного места похищения Раковского правительство С. А. С. назначило 100.000 долл. награды.

НЬЮ-ЙОРК (Сообщ., корр.). Союз Индустриальных Га-
бочих в Интернациональной Федерации Труда выпустил манифесты, в которых обвиняет Ку-Кlux-Клан в похищении, а может быть и в убийстве Раковского. Манифест заканчивается паганым требование-
нием „сорвать голову кровавой гидре“.

ЛОНДОН Бекер Старт (сообщ. корр.). Известный др. Ватсон сообщает нашему корреспонденту, что знаменитый детектив, мастер Шерлок Холмс серьезно занят раскрытием дела Раковского. М-р Холмс уже израс-
тил себе 3 упаковки морфия, выпил 2 фла-
кона кокаина, съел 19 ложек и выпустил 34 трубы краччего. Наука сия*, что
занимает собой быструю развязку тай-
ны похищения Раковского.

Эту развязку читатель найдет в

ЧАСТИ V.

озаглавленной тремя таинственными, во
безусловно реальными буквами:

Т Т Т

О том, что недалеко от Мыса Шелухи (Массачусеттс, 70°04'32", 42°02'58") появились ледяные горы, радио Аннаполис "NSS", на волне в 17125 метров длины, оповещало все судна в Атлантическом океане колоссальной мощностью, беспрерывными сигналами "TGT". Читателю, конечно, известно, что ТТТ, данный сериями в 10 раз, означает

ХОДА НЕТ!

Берегись смертельной опасности,
и что только тот моряк, который зави-
дует героической гибели "Титаника",
рискнул бы плыть к Мысу Шелухи
после такого предупреждения.

Тем не менее, Том Чандлер был поч-
ти уверен, что кто-нибудь да прозевает
сигналы Аннаполисса и нарвется на
беду.

— Грек или турок обязательно попадутся. Известно — ленты и дисциплины на борту никакой... Так думал про себя Томми, делая головоломные пассажи по всему диапазону своего призового, ультра-сензито-генеративного приемника марки "Прим-Радио А № 1", полученного им в подарок от моряков и радиоработников пяти океанов.

То, что случилось впоследствии, запечатлевшееся в памяти Томми на всю жизнь. Вот

Показание

данное им впоследствии прокурору Штата Массачусеттс:

— Я слепой от рождения, господин прокурор. Да и часов-то у меня, собственно, никаких нет. Но я знаю твердо, что это случилось ровно 42 минуты после полуночи по бостонскому стандартному времени. Я утверждаю это на том основании, что в Париже тогда было точно без 18 минут 7 часов утра. Вы спрашиваете, откуда я это знаю? Вот откуда. В тот самый момент, когда я искал турка или грека у Шелухи, на одной из гармонических волн Парижа я явственно услышал столь знакомый мне анонс:

— Messieurs! Voici les prévisions régionales de l'Office National Météorologique... А так как вы, г. прокурор, французского языка не знаете, то я вам скажу, что по-английски сие означает:

— Господа! Следите! Сейчас будут передаваться предсказания погоды Национального Метеорологического Бюро... Так вот эту самую "погоду" Париж всегда передает по расписанию ровно в 6 часов 40 минут утра по времени меридиана Гринвича. Меньше двух минут француза никогда не здороваются. Народ переносит китайских мандари-

нов: "Бонжур, моя шер ами и коман ву-
порте-ву и прочее". Вот вам, г. проку-
рор, и точная калькуляция.

"Итак, ровно в 42 минуты первого
часа ночи слышу я, как мою мемброну
кто-то тихо-тихонечко-тихонечко-
селько царапает. Думаю — мышонок
залез в усилитель. Напрягаю слух —
и что же я слышу, господин прокурор?



— Напрягаю слух — и что же я
слышу, господин прокурор?..

.Гоп! Попался! Турок! Наверняка
турок! — думаю про себя. А искра иск-
ра-то какая. Goddam! Всякие искры
слыхал я на своем веку, но такой, про-
стите, г. прокурор, дрянь, никогда.
Думать нечего. Спасать надо, раз кричит

S O S

Слушаю дальше. Моя барабанная пе-
РЕПОНКА лезет наружу.

„Опять SOS SOS SOS — и медленно-мед-
ленно кто-то начинает выковыривать бу-
квы знаками азбуки Морзе. Что это
была за работа — один гаддэмский
дьявол лишь знает. Курица, тетерка,
бекас, и те бы лучше сработали. Разде-
лов никаких. Пауз никаких. За такую
работу следует гнать вон из трад-юни-
она. И вот, по догадкам, записал я на-
конец вот эту штуку:

CQ CQ CQ Hullo Everybody Неге
Rakovsky Soviet Delegate Captured By
KKK Calling Help Dont Know
Name Place Imprisonment — SOS!

Тут Чэндлер положил перед прокурором записку.

„Но так как вы, сэр, как настоящий
американский прокурор, английского
языка толком не знаете, то разрешите
меня сказать, что сим записка означает:

Алло Алло Алло Всему Свету! Здесь
Вызывают Раковский. Советский Делегат,
Похищенный ККК! На Помощь! На-
звания Места Моего Пленения Не
Знаю.... SOS....

„Я вскочил на ноги. Дело ясно. Моментально включаю передатчик и давай по радиотелефону брати во все горло:

„Всем, всем, всем.

Эй вы, черти-дьяволы полосатые!
Goddam! Что это за идиотские шутки
такие в эфире ночью? Что вы, такие-
сякие, балуетесь? У Шелухи дьявольский
айсберг, может быть, какойнибудь Вени-
зелос попадется, а вы тут вздумали
дурачиться! Если когонибудь из вас
накроют, лицензию на передатчик отнимут
и оштрафуют на 25 долларов за
хулиганство в эфире.

Сейчас же бросьте! Слышиште?“

„Выключая высокое напряжение. Слу-
шаю дальше: SOS — не прекращается
— Ну, — думаю, — дело дрянь. А вдруг
и в самом деле это Раковский, наш
Раковский? — Бегу напротивна Беджууд-
скую переговорную. Звоню на Барсонов-
ский элеватор. Там у меня приятель слу-
жит. Там же и живет Джерольд — фами-
лия. Тоже радиолюбитель. Фанатик.
Настоящий радиоизвест. Не ест, не пьет,

не спит, все крутит. Джерольд, конеч-
но, тоже сидел у приемника в ту ночь
но никаких сигналов Раковского не
слыхал. Слух не тот. Тут уж ничего не
поделаешь.

— Джерольд, — кричу я, — даешь
пеленгатор!*

— Даю! — кричит Джерольд.

В два счета мы оба вытащили ра-
диогониометрические приборы, рамки и
прочую чертовщину и давай пеленговать
Раковского.

Накрыли мы, г. прокурор, его SOS
в юго-восточном направлении. Подняли
на ноги Вебба, Адамса и Андервуда,
заядлых социал-рабочих с элеватора
и пошли щупать на юго-восток. Шли
мы этак миль 18, а может быть и все 19.
Еле добрались до разбитого землетря-
сением шоссе, по которому уже давно
никто больше не ездит и не ходит.
Смотрим: у входа в авто ремонтную ма-
стерскую "Черч и Робинсон" свежие следы
нескольких пар ног. Нас всех так и
перекоробило. Мастерская пожилая, раз-
рушена, давным-давно никто в ней не
работает и вдруг следы... Через забор
не пролезть никак. Думали, думали,
а что придумали, г. прокурор, вы узнаете
лучше всего из

ЧАСТИ VI

начинаящейся с того, что торжествен-
ный завтрак

на крыше Атлантик-отеля

в честь заключенного и ратифицирован-
ного русско-американского договора
как раз только что кончился. И когда
курящие выпустили свои трубки, сигары
и папиросы, а некурящие свои резинки
для жевания, Раковский замолвил:

— Вся ошибка отравивших меня газом
в автомобиле, а затем похитивших меня
„ка-ка-кистов“ заключалась в том, что они,
изучив досконально мои привычки,
не знали ничего о моей страсти к радио-любительству. В этой аллюзии
авто-ремонтной мастерской они дей-
ствительно могли бы упрятать меня на
долгое время, если бы... если бы не радио. И вот, в моих „прогулках“ внутри
стен мастерской я случайно набрел на
магнето из разбитого автомобиля. На
полках и столах валялось довольно
много всякой проволоки, элементов, акку-
муляторов, станиола, парофина, фарфоровых
ручек к автомобильным дверцам и
разного другого хлама. Как я вам
уже рассказывал, двор мастерской окай-
млен таким забором, что о побеге не
могло быть никакой речи. Кроме того,
охранявшие меня кланы не сводили
глаз с моей персоны. И лишь на пятый
день, убежденные в моей лояльности,
а главное, полагаясь на забор, начали
сдавать в своей бдительности. Этим-то
я и воспользовался и, подвесив один
луч проволоки в качестве антенны,
включил ее в мои самодельные прибо-
ры: трансформатор, разрядник, ключ и
прочее, а ночью начал передавать мою
пресловутую „записку всему миру“. Ра-
зумеется, если бы не Томми Чэндлер...

Грянувший в этом месте гром апло-
дисментов совершенно заглушил повесть
Раковского. Пока аплодисменты еще не
стихли, давайте, сбегаем мы с вами,
читатель, на минутку в Беджууд, к ге-
рою нашего романа, и простимся с ним,
раньше чем сесть на отплывающий зав-
тра обратно из Бостона в Ленинград,
грандиозный линейный корабль

Т Р У Д.

на котором, надеюсь плаваете и вы,
мой друг.

* Пеленгатор — устройство для определения
направления, откуда поступают радиоволны.

ШАГ ЗА ШАГОМ

(Цикл бесед с начинающим радиолюбителем)

Беседа III. Электрические колебания

Н. Искев.

Колебательный контур (замкнутый), как сказано выше, состоит из конденсатора, к обкладкам которого присоединена катушка. Если к заряженным обкладкам конденсатора присоединить концы катушки, то в контуре возникнут электрические колебания, т. е. электроны будут совершать колебательные движения, проходя по катушке, то от правой обкладки конденсатора к левой, то в обратном направлении. Но постепенно эти колебания будут становиться все слабее, пока не прекратятся. Частота колебаний для данного контура, как и в случае маятника, постоянна и зависит

очевидно, последний обладал большой емкостью или самоиндукцией.

Колебания в контуре могут быть и незатухающими; такие колебания изображает кривая *B* (рис. 1).

Антенна тоже является колебательным контуром (открытым). В самом деле, на рис. 2, где *A* — антenna, мы видим катушку *L* концы которой как бы присоединены к «конденсатору», одной обкладкой которого служит горизонтальный провод антенны, а другой — земля. Колебания в передающей антенне возбуждаются передатчиком. Вызванные этими колебаниями волны, добив до

остальных трех маятников начнут заметно колебаться только маятник *A*, одинаковый по длине с маятником *D*,

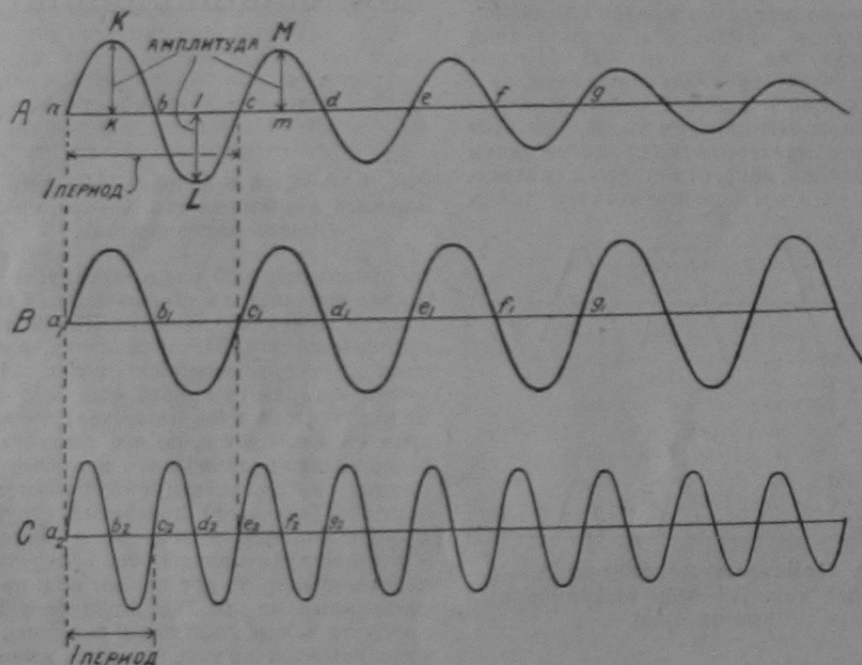


Рис. 1. Кривые, изображающие электрические колебания. А—затухающие колебания; В—незатухающие колебания той же частоты; С—затухающие колебания частоты вдвое большей чем в предыдущих случаях.

от емкости конденсатора и самоиндукции катушки. С их увеличением частота колебаний уменьшается и, наоборот, с уменьшением емкости или самоиндукции, — частота колебаний увеличивается. Изменяя емкость конденсатора или самоиндукцию катушки, можно установить данную желательную частоту колебаний в контуре или, как говорят, можно настроить контур на ту или иную частоту. В радиотехнике обычно подбирают емкость и самоиндукцию в колебательных контурах таким образом, чтобы частота колебаний была очень велика (сотни тысяч и миллионы колебаний в секунду). Эти быстрые колебательные движения электронов представляют собой не что иное, как переменный электрический ток высокой частоты. Но в отличие от обычного переменного тока здесь амплитуды тока при каждом следующем периоде (колебании) будут постепенно уменьшаться: колебания в нашем контуре затухают. Их можно изобразить кривой *A* (рис. 1).

Если мы представим себе, что кривая *A* (рис. 1) изображает затухающие электрические колебания, то, сравнивая ее с кривой *C* (рис. 1), можем сказать, что контур, колебания которого изображает кривая *C*, обладал большей частотой колебаний сравнительно с контуром *A*.

приемной антенны, возбуждают в ней электрические колебания.

Частоту колебаний антенны можно увеличивать или уменьшать, изменяя самоиндукцию или емкость включаемых в нее катушки и конденсатора. При отсутствии катушки *L*, антenna все же сохраняет свойства колебательного контура: провода ее обладают некоторой самоиндукцией.

Резонанс. Когда волны доходят до приемной антенны, они вызывают в ней колебания электронов. Но для того, чтобы эти возникшие под влиянием волн электрические колебания (переменные токи) были значительны, надо настроить приемную антенну на ту частоту, с которой колеблются электроны в передающей антенне. Чтобы уяснить себе, почему это так происходит, вернемся к колебаниям маятника.

На рис. 3 мы видим четыре маятника, подвешенных на одной горизонтальной нити. Если мы сообщим толчок маятнику *D*, то он начнет колебаться с некоторой частотой, зависящей от длины его нити; своими колебаниями он будет сообщать равномерные толчки (через горизонтальную нить) остальным трем маятникам. Если вы такой опыт произведете, то заметите, что из этих

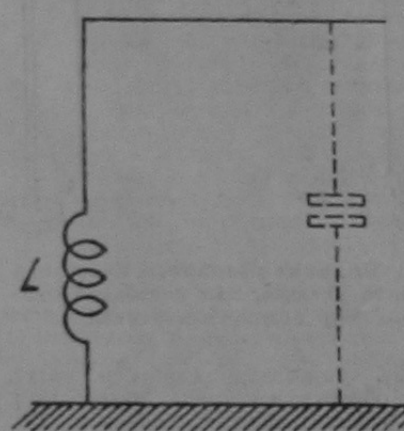


Рис. 2. Антenna представляет собой колебательный контур.

т.е. тот маятник, который сам способен колебаться с той же частотой, что и маятник *D*. Происходит это от того, что маятник *A* получает толчки от маятника *D* в такт со своими собственными колебаниями; остальные же маятники (*B* и *C*) получают толчки от *D* невпопад и поэтому не могут раскачаться. О маятниках *A* и *D* говорят, что они настроены в резонанс. Если мы желаем, чтобы под влиянием колебаний маятника *D* раскачался маятник *B*, — надо настроить его в резонанс с частотой колебания маятника *A*, другими словами: надо изменить длину нити у *B*, так, чтобы частота, с которой он способен колебаться, была равна частоте колебаний маятника *D*.

В области звука можно тоже наблюдать явление резонанса: так если над открытым роялем ударить по струне мандолины так, чтобы она зазвучала, то из всех струн рояля отзовутся и сами зазвучат только те струны, которые настроены на тот же тон, т.е. которые сами способны колебаться с той же частотой, с какой колебалась струна мандолины.

То же самое происходит и в области электрических колебаний. Приемная антenna заметно «отзывается» на колебания передающей антенны, когда она настроена в резонанс с последней, т.е. когда частота, с которой способны колебаться электроны в приемной антenne, выбрана такой же, как и в передающей. Как сказано выше, настройка осуществляется изменением емкости конденсатора или самоиндукции катушки, включенных в антенну.

Так как каждой частоте колебаний антены соответствует определенная длина излучаемой волны, то вместо того, чтобы сказать «антенна настроена на такую-то частоту», — говорят «антенна настроена на такую-то волну».

При одновременной работе нескольких передающих станций в приемнике слышна передача только той передающей станции, на волну (частоту) которой приемная станция настроена. Ибо только волны этой станции могут достаточно сильно «раскачать» приемную антенну.

Беседа IV. Как работает простейший приемник

Инж. А. Лапис

Теперь мы можем приступить к изучению работы простейшего приемника. Переменные токи (колебания), вызываемые приходящими волнами в приемной

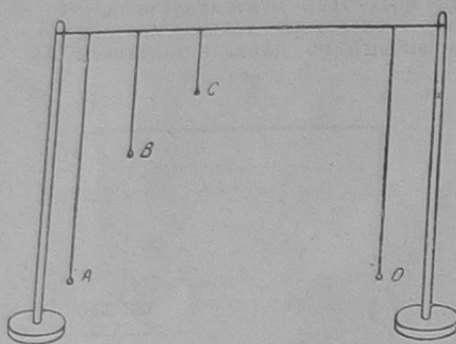


Рис. 3. Явление резонанса. Колебания маятника D вызывают колебания одинакового под лине маятника A.

антенне, чрезвычайно слабы и могут быть обнаружены лишь некоторыми особо чувствительными приборами. Таким прибором является —

Телефон

Устройство телефона представлено на рис. 4. Сверху изображен вид его в попечном разрезе; нижний рисунок дает вид телефона сверху. Основной частью телефона служит магнит, на рисунке обозначенный буквой M. К его концам (полюсам) привинчены изогнутые кверху наконечники H.

Вокруг этих наконечников наматывается тонкая проволока, образующая две катушки K. Пара концов этих катушек соединяется между собой; оба свободные конца выводятся наружу. Все это помещается в круглую коробочку A, на которую сверху кладется легкая металлическая пластина L, называемая мембраной.

Мембрana притягивается к наконечникам, но не может коснуться их. Если пропустить через проволоку, окружающую магниты, некоторый, хотя бы и очень слабый ток, то сила притяжения магнитов будет изменяться вместе с изменениями силы этого тока; так, при каждом изменении силы тока мембрana будет испытывать легкий толчок. Если эти изменения будут происходить достаточно часто, то получится целый ряд следующих друг за другом толчков, которые заставляют мембрana колебаться, дрожать. Если мы приблизим телефон к уху, то услышим эти колебания мембрany, как некоторой высоты звук. Чем чаще колебания тока, тем чаще колебания мембрany и тем выше будет звук, который мы услышим. Если бы токи высокой частоты, возникающие в приемной антенне, мы пропустили через катушку телефона, то мембрana не успевала бы отзываться на столь частые изменения тока и никакого звука мы не

могли бы услышать. Кроме того, если бы даже мембрana колебалась с такой частотой, то мы все равно никакого звука не услышали бы: человеческое ухо способно воспринимать звуки от колебаний не всякой частоты, а лишь до известного предела.

Для того, чтобы можно было услышать передаваемые радиостанцией сигналы, нужно, следов., проходящие в антенну токи преобразовать таким образом, чтобы они воздействовали на мембрana телефона не со своей частотой, а с частотой, значительно меньшей. Для достижения этой цели применяется особый прибор —

Детектор

Детектор представляет собой пару соприкасающихся минералов или соприкасающиеся кристалл и металл (вид детектора см. на стр. 62). Подведем к детектору постоянный ток, т.е. ток, идущий в одном определенном направлении. Мы заметим тогда, что этот ток через детектор легко пройдет в одном направлении, напр. от металла к кристаллу; но если мы переключим ток таким

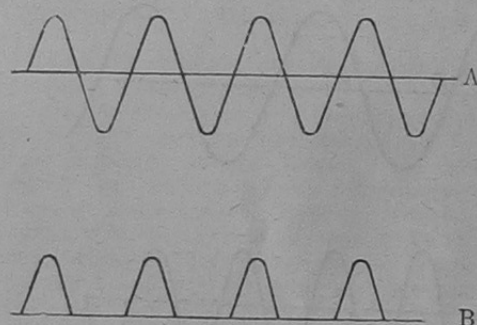


Рис. 5. Действие детектора. А — переменный ток. В — ток выпрямленный детектором. С — ток, проходящий через телефон.

образом, чтобы он шел в обратном направлении, т.е. от кристалла в металл, то детектор его не пропускает и тока в цепи не будет. Значит, если к детектору подводится ток, меняющий свое время свое направление, т.е. переменный ток, то через точку соприкасания детекторной пары он пройдет только в те моменты, когда его направление не встречает сопротивления детектора. В остальные моменты тока в цепи, имеющей детектор, не будет. Таким образом, детектор обладает способностью превращать переменный ток в ток, имеющий постоянное направление или, как говорят, детектор выпрямляет переменный ток.

Для того чтобы яснее представить работу детектора, изобразим ее на рисунке.

В верхней части рис. 5 изображена кривая переменного тока. Посмотрим, какой вид примет она, если ток пропустить через детектор. Как мы уже знаем, детектор пропускает ток только в одном направлении, напр. в том направлении, которое изображено участками, лежащими над чертой. Значит, во все те моменты, когда ток должен был пройти в противоположном направлении (кричая под чертой), тока благодаря действию детектора не будет, и кривая примет вид, представленный на рис. 5-снизу.

Переменный ток, получающийся в антenne при приеме радиотелефонной станции, имеет вид несколько отличный от того, который изображен на рис. 5-А. Дело в том, что на передающей радиотелефонной станции звуки голоса или му-

зыки воздействуют при помощи особого устройства (микрофона) на ток в передающей антenne, то усиливая, то ослабляя его амплитуды.

Если, напр., издающая звук струна колеблется с частотой 1000 раз в секунду, то эти ослабления и усиления точно так

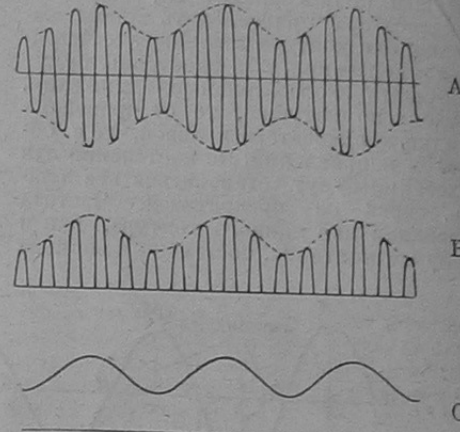


Рис. 6. А — ток в антenne. В — выпрямленный детектором ток. С — ток, проходящий через телефон.

же происходят 1000 раз в секунду; точно так же изменяется и ток, вызванный волнами в приемной антenne. Такой ток, измененный воздействием звука, называется модулированным током. Его можно изобразить кривой рис. 6-А. Мы видим, что основная (высокая) частота тока не изменяется, но его амплитуды (наибольшие величины его в разные периоды) не одинаковы; они меняются с частотой (звуковой) колебаний струны, в нашем примере — 1000 раз в секунду.

Если модулированный ток пропустить через детектор, то ток примет вид, представленный на рис. 6-В. Если этот ток пропустить через катушки телефона, то отдельные толчки тока сольются в непрерывный ток (рис. 6-С), то ослабляющийся, то усиливающийся в такт со звуковыми колебаниями струны. Поэтому мембрana телефона будет испытывать то усиление, то ослабление притяжения в такт с усилениями и ослаблениями этого тока, иными словами мембрana в нашем примере будет колебаться с частотой 1000 колебаний в секунду и т.о. повторит тот же звук, который издавала струна на передающей радиостанции. Если высота звука на передающей радиостанции изменяется, то и мембрana телефона в нашем приемнике будет колебаться с разной частотой, соответствующей разным звукам; точно так же мембрana телефона повторит и более сложные сочетания звуков (например), произносимых на передающей станции.

Таким образом, простейший приемник можно получить, если соединить последовательно антенну, детектор и телефон, второй вывод которого отвести к земле.

Приемник, устроенный таким образом, работает плохо: токи, возбужденные волнами в его антenne, очень слабы, а следовательно и звуки в телефоне тоже слабы. При таком устройстве мы здесь не имеем никаких приспособлений для настройки антenne. А мы ведь знаем, что в приемной антenne возникают значительные токи только тогда, когда она настроена на волну передающей станции. „Настоящие“ приемники, которые допускают настройку, бывают разного устройства. К рассмотрению этих приемников мы приступим в дальнейшем.

КАК СДЕЛАТЬ „СОТОВУЮ“ КАТУШКУ САМОИНДУКЦИИ

А. Цорн

Каждый радиоприбор, будь то фабричной выделки аппарат, или изготовленный руками любителя приемников, или же установка, применяемая в научной лаборатории, — все они непременно содержат в себе катушки самоиндукции. Эти „самоиндукции“ (как их обычно называют на практике) или вариометры (переменные самоиндукции) бывают самых разнообразных форм, размеров и конструкций, начиная от огромных высотой и диаметром в несколько метров антенных самоиндукций на передающих станциях и кончая тоненькими в 1 мм. толщины и 3 см. в диаметре катушками связи регенеративных приемников.

Для целей приема, в особенности для устройства небольших любительских приемных радиостанций, не существует никаких специальных или образцовых моделей катушек; каждый делает их по-своему, или берет за образец какой-либо старый приемник, или, даже проще, пользуется случайной готовой катушкой, наматывая или сматывая проволоку по

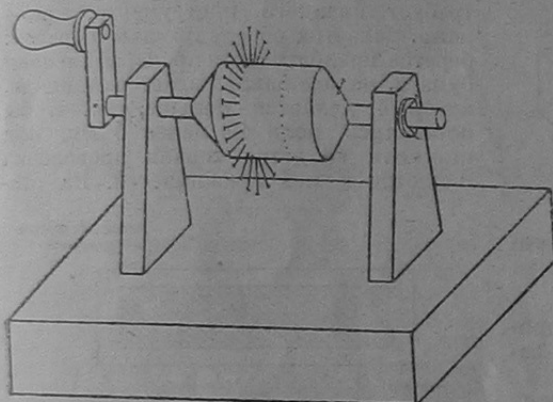


Рис. 1. Станочек для намотки сотовых катушек

надобности: все это ведет к нецелесообразно устроенному или даже совсем не работающему приемнику. Дабы предостеречь начинающих радиолюбителей от неудач с самоиндукциями, в настоящей статье приводится описание устройства и изготовления катушек самоиндукции, наиболее удобных для опытов.

Описываемые ниже катушки, как мы будем называть, — „сотовые“ (американцы их называют „honeycomb“) получили за границей весьма большое применение. Достоинства их заключаются в том, что: 1) они имеют очень небольшие размеры по сравнению с катушками той же величины самоиндукции плоскими, цилиндрическими и другими; 2) обладают незначительной распределенной емкостью и дают небольшие потери; 3) дают необычайное удобство в манипулировании с ними, так как достаточно иметь несколько разных катушек (при одном и том же переменном конденсаторе), чтобы получить обширный диапазон волн.

Способ изготовления катушки

Итак, займемся изготовлением катушки самоиндукции, при чем необходимые размеры и данные возьмем из приводимой ниже расчетной таблицы.

Прежде всего сделаем прибор для намотки проволоки: это будет доска с двумя на ней стойками (рис. 1 и 2). В стойках сделаны отверстия, через которые проходит ось с рукояткой для

вращения болванки, насаненной на эту ось и закрепленной на ней гвоздем или шпилькой. Собственно говоря, болванка

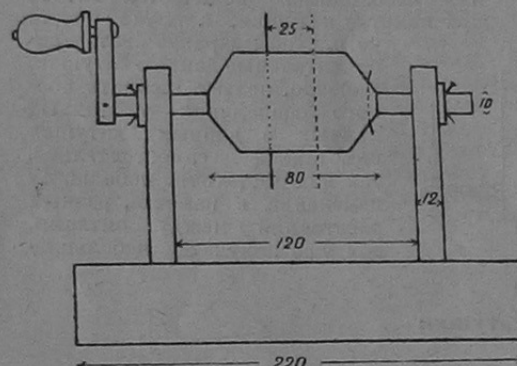


Рис. 2. Размеры станочка (в мм.)

и является самой главной частью всего устройства. Болванка представляет из себя цилиндр диаметром в 50 миллиметров, на котором укреплены (вставляются в отверстия) вынимающиеся тонкие в 0,4—0,6 мм. железные или стальные спицы или шпильки. Шпильек по окружности имеется 29 штук и на расстоянии 25 мм. от этого ряда имеется второй, совершенно похожий на первый ряд. На прилагаемом чертеже (рис. 3) это устройство показано, и оно настолько просто, что дальнейших объяснений не требует. Когда будет готов этот станочек, можно будет приступить и к самой намотке. Не бойтесь затратить время на устройство станочка; будучи сделан, он сбережет много времени и сил при намотке и затраченное время и труды вполне окупятся.

Теперь о самой намотке. Для нее мы берем медную проволоку диаметром в 0,3 мм. изолированную тонким шелком. Такая проволока имеется в про-

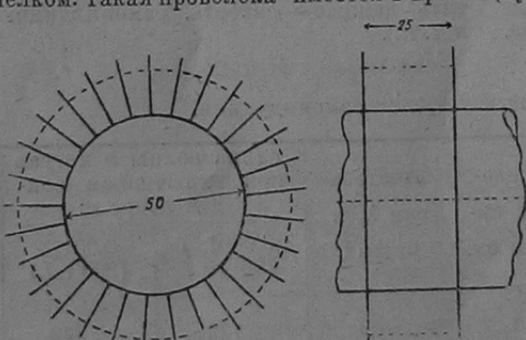


Рис. 3. Расположение спиц на болванке

даже в электротехнических магазинах и стоила 3 р. 50 к. — 5 р. 50 к. за 1 фунт, а в 1 фунте такой проволоки будет около 400—500 метров.

Небольшой конец этой проволоки, для того, чтобы можно было производить соединения, обматываем около оси, на которой насажена болванка, после чего и начинаем воротить рукоятку, натягивая проволоку и укладывая ее зигзагом, как показано на чертеже (рис. 4). На этом чертеже намотка показана в развернутом виде. Начальный конец проволоки будет закреплен с левой стороны шпилькой № 2 (левая), отсюда проволока идет на правую сторону и через 15 штук шпилек попадает на шпильку № 17 (правую), т.-е. на диаметрально противоположную сторону и в другом ряду, затем возвращается опять на левую сторону и, отсчитывая опять 15 штук, попадает на № 3 (лев.), обходит ее и идет к № 18 (правая), откуда на № 4 (левая) и т. д. Таким образом, медленно вращая рукоятку от себя, мы постепенно наматываем катушку, причем проволока постепенно начинает перекрывать один ряд за другим. Нужно следить, чтобы в витках проволока ложилась рядом и на одинаковом расстоянии от соседней. Так наматывая, мы считаем количество витков (витком нужно считать полный оборот болванки, что дает при намотке первого

слоя расход проволоки на виток около 17 сантиметров). Намотав сколько нужно витков, мы отрезаем проволоку, оставив, конечно, около 6—7 см. для соединений, и этот конец закрепляем так, чтобы проволока не разматывалась. Проделав это, можно будет вынуть плоскогубцами или руками часть шпилек, но все же так, чтобы намотанное не расплодилось, и затем покрываем катушку шеллаковым лаком или расплавленным парафином. Когда это высохнет и отвердеет, можно будет вынуть оставшиеся шпильки, снять всю катушку с болванки, для чего, конечно, придется вынуть ось, и тогда уже окончательно прошелачить или пропарить.

Вот и все изготовление катушки. Уже в таком виде она вполне пригодна для опытов, но сделаем ее еще лучше и удобнее, поместив ее в держатель.

Изготовление держателя

Держатель представляет из себя, как это и видно из чертежа (рис. 5) кусок эбонита, карболита или просто дерева (лучше дуба), проваренного в парафии, сделанного согласно размеров, указанных на чертеже. Для штепселя разбираем обычные штепсельную розетку и вилку от электрического освещения и вдеваем их в держатель. Для закрепления катушки на держателе, приделываем по краям 2 латунных полоски, прикрепляя их также латунными или медными винтами. Нужно помнить, что присутствие железных, даже маленьких частей крайне нежелательно, так как железо в радиоприборах приносит с собою потери, вредно отражающиеся на их действии, а поэтому в готовой катушке не должно быть ни кусочка железа. Катушка к латунным полоскам крепится тонким шпагатом, и это крепление вполне понятно для читателя из чертежа (рис. 6), кото-

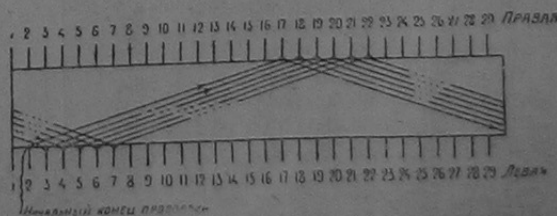


Рис. 4. Чертеж болванки в развернутом виде, показывающий способ намотки

рый дает также представление о вполне сделанной и готовой катушке, которую для красоты можно отлакировать.

Устройство стойки

Наконец, третьей и последней работой будет устройство стойки (рис. 7), в которую можно будет вставлять наши катушки (конечно, мы их сделаем не-

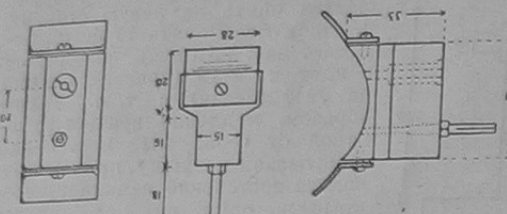


Рис. 5. Устройство держателя для катушки

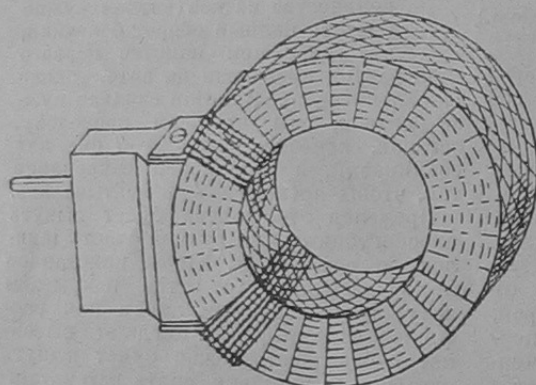


Рис. 6. Катушка монтированная на держателе

сколько штук) и с которой нам будет удобно манипулировать (например—для получения различной связи между катушками).

Материалом для устройства стойки может служить эбонит, или карболит, или же пропарафинированное дубовое дерево. Неподвижная стойка имеет с одной стороны штепсель для установки катушки, с противоположной стороны 4 зажима для проводов — два для неподвижной катушки и два для подвижной; сбоку имеются два угольника,

на которых укреплена и может вращаться подвижная часть со вделанным штепселем.

Данные катушек

Ниже приводится таблица, данные которой могут служить для определения необходимого количества витков при намотке катушки, а также и для того, чтобы заранее знать приблизительные данные катушки. Конечно, нельзя ожидать полного совпадения табличных данных с данными катушки намотанной самостоятельно, так как достаточно небольших изменений в намотке, разных расстояний между витками, как уже получается небольшие

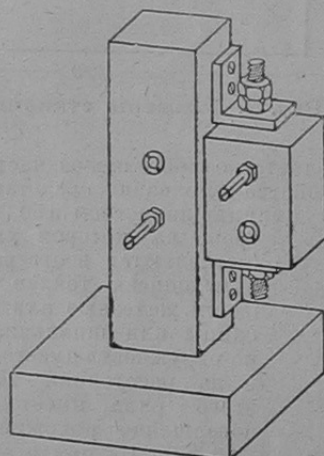


Рис. 7. Вид стойки для сотовых катушек

отклонения от цифр в таблице, где приведены данные катушек массового заводского изготовления.

Заключительными словами настоящей статьи будет обращение ко всем тем читателям, которые по настоящему описанию сделали подобные катушки; к ним просьба сообщить витки, диаметр употребленной проволоки и данные катушки, которые при этом получились (конечно, если была возможность изменить данные — емкость, самоиндукцию и т. п.).

Таблица данных сотовых катушек самоиндукции.

Витки	Чистая самоин- дукция в см.	Распреде- ленная ем- кость в см.	Естествен- ная λ_0 в метрах	Длина волны в метрах при включенном кон- денсаторе в:	
				0,0001 mf (90 см.)	0,001 mf (900 см.)
25	40.000	24,1	60	133	370
35	80.000	27,0	92	192	532
50	150.000	32,7	140	278	748
75	320.000	25,7	179	386	1.062
100	560.000	32,4	208	527	1.438
150	1.290.000	19,0	312	771	2.160
200	2.220.000	16,9	385	1.004	2.838
250	3.450.000	20,3	528	1.272	3.570
300	6.790.000	16,8	672	1.739	5.015
400	9.000.000	15,5	742	1.990	5.720
500	14.450.000	15,5	940	2.515	7.220
600	24.180.000	17,2	1.280	3.300	9.380
750	32.310.000	16,4	1.445	3.805	10.880
1.000	60.500.000	15,0	1.700	5.200	14.600
1.250	96.180.000	13,9	2.295	6.590	18.730
1.500	143.000.000	14,1	2.825	8.040	22.860

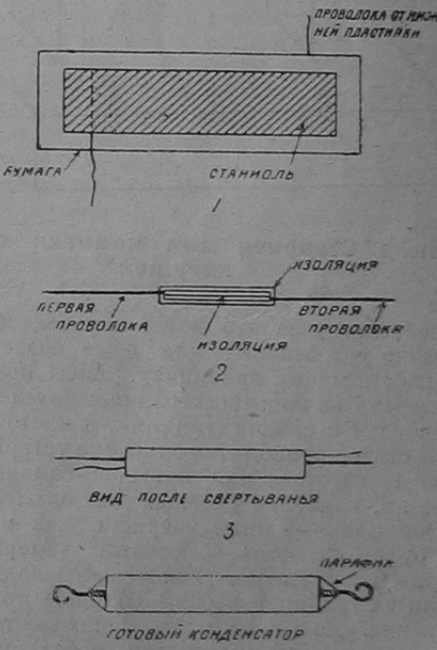
Примечание. Данные для настоящей таблицы взяты из Бюллетеня № 2—А (сентябрь 1922 г.) фирмы "Coto-Coil Co", любезно предоставленного инж. В. И. Бажновым

Также интересны и другие изменения, внесенные в устройство таких катушек, как например,—сделать катушку из обычновенной звонковой проволоки,—какие данные получатся тогда.

Небезинтересно привести маленькую историческую справку о появлении "сотовых" катушек в России. Впервые они были получены вместе с любительским американским радиоприемником в июне 1921 года в Московском Центральном радиотелеграфе (радиоузел), где и было предложено их называть "сотовыми"; тогда же были предприняты опыты по намотке и испытанию подобных катушек в Люберцах (см. "Техн. Связь" № 1-й 1921 г. и "Радиотехник" № 15 1921 г.); в июле того же года они демонстрировались на одном из заседаний РОРИ, а теперь, с июля 1923 г., вошли, как лучшие, в новые приемники Люберецкой радиостанции.

КОНДЕНСАТОР "СИГАРЕТНОГО" ТИПА

Конденсатор этого типа кружок радиолюбителей завода "Серп и Молот" предпочитает всем остальным, так как он отличается простотой устройства и не требует никакого инструмента, кроме ножа. Делается он следующим образом: берется продолговатая пропарафиненная бумага, на нее накладывается станиоль, который делается меньше, так, чтобы оставались поля не менее 5 мм. Под станиоль кладется тонкая проволочка и плотно к ней прижимается. На ста-



ниоль кладется опять пропарафиненная бумага, станиоль и проволочка, при чем последняя выпускается в обратную сторону. Для прочности соединения берутся два кончика толстой ($1-1\frac{1}{2}$ мм.) проволоки и изолируются друг от друга изоляционной лентой и на них, как на валик, наворачиваются конденсаторные пластиники. Таким образом, получается с каждой стороны этой "сигаретки" по два проволочных конца — один тонкий от станиоля, другой толстый — от изолированной пары; тонкий кончик оберывается вокруг толстого (для прочности и хорошего контакта — лучше припаять). Концы сигаретки после этого хорошо залить парафином. Для своих приемников мы брали следующие размеры пластинок станиоля: 2×8 для параллельного конденсатора и 4×20 мм. для блокировочного. Бумагу можно взять из копировальной книги и пропарафинировать ее. Н. Лебедев.

Любительский приемник Электротреста

(Приемник с кристаллическим детектором, тип ЛДВ2)

Инж. А. В. Болтунов

Электротехнический Трест Заводов Слабого Тока разработал и выпустил из производства, среди другой любительской аппаратуры, приемники с кристаллическими детекторами. Эти приемники могут расчитывать по своей низкой цене, наличию хороших качеств приема и изяществу отделки на самое широкое распространение.

пары гнезд, из них одна пара служит для включения телефона (7), а другая для детектора (8). На одной из боковых стенок ящика имеются два зажима для присоединения приемника к воздушной сети; соответственно этому один зажим обозначен буквой А (антенна), а другой буквой З (земля). Приемник позволяет включение его на осветительную сеть

1) цепь приемного провода и 2) детекторная цепь.

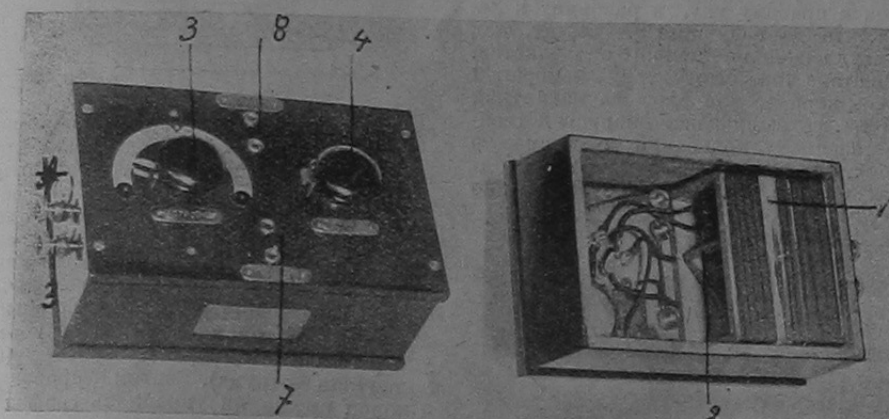
В цепь приемного провода входят:
а) катушка переменной связи (вариометр) (1);
б) удлинительная катушка самоиндукции (2);

в) конденсатор постоянной емкости (3). Цепь детектора составляют:
а) вариометр (1);
б) коммутатор связи (4);
в) головной телефон (5);
г) блокировочный конденсатор (6);
д) кристаллический детектор (7).

Детекторная связь переменная с 5-ю контактными кнопками.

Вариометр

Вариометр фиг. 3 состоит из двух катушек самоиндукции, соединенных между собой последовательно. Одна из этих катушек намотана на неподвижную деревянную прямоугольную рамку (1), другая же на рамку меньших размеров (2).



Фиг. 1. Внешний вид приемника. Справа — приемник со снятой нижней крышкой

Особенное внимание необходимо уделить описанию типа ЛДВ2, расчетанного для приема работы Московской радиотелефонной станции имени Коминтерна и, следовательно, возможного для распространения как среди московских радиолюбителей, так и ближайших подмосковных окрестностей в районе до 60 верст.

Такой район приема вполне можно гарантировать, работая с нормальной любительской антенной, длиной 40 метров, при высоте подвеса 11 метров.

Большая партия таких приемников уже отправлена из Ленинграда в московское отделение Электротреста и любитель получает возможность приобрести долгожданный приемник заводского изготовления.

В комплект приемника входят:

- 1) собственно приемник,
- 2) галеновый детектор,
- 3) одноухий или двухухий телефон (по желанию) и

4) принадлежности: орешковые фарфоровые изоляторы, бронзовый антенный канатик, размером $19 \times 0,20$ мм. и переключатель антенны „на прием“ и „на землю“ для предохранения аппаратов от порчи при наличии сильных атмосферных разрядов. Этим исчерпывается все необходимое для оборудования приемной станции.

Наружный вид приемника

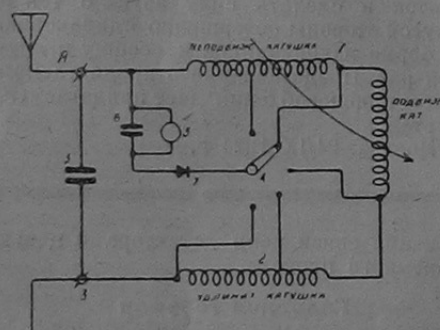
Наружный вид приемника изображен на фиг. 1, где рядом представлено также его внутреннее устройство.

Приемник представляет собой небольшой деревянный ящик, полированный под красное дерево, имеющий следующие размеры: длина 205 мм., ширина 135 мм. и высота 80 мм.

На верхней крышке приемника помещены две ручки: одна вариометра (3), а другая коммутатора связи (4).

Обе ручки служат для управления схемой, собранной внутри самого ящика; между обеими ручками размещены две

через конденсатор емкостью 600-1000 см.⁻³ введенной в провод, идущий к антенне.



Фиг. 2. Схема приемника

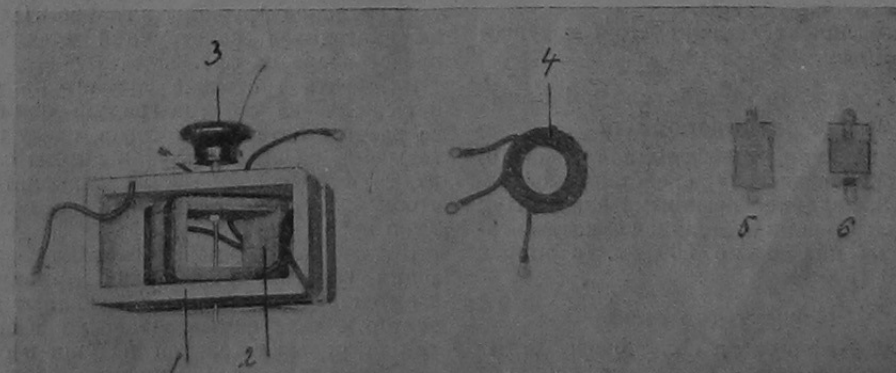
Схема.

Приемник построен на одну фиксированную волну 3200 мт., с настройкой в пределах $\pm 60\%$. Принципиальная схема приемника представлена на фиг. 2; из нее видно, что приборы соединены в две цепи:



Фиг. 4. Телефон

которую можно вращать на вертикальной оси внутри первой катушки при помощи ручки (3), находящейся на верхней крышке приемника.



Фиг. 3. Вариометр (1, 2, 3), удлинительная катушка (4), и конденсаторы (5 и 6)

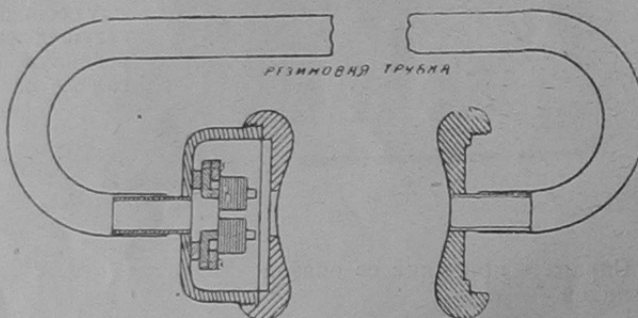
„Удвоение“ телефона

А. Локшин

В связи с расширяющейся сетью радиотелефонных широковещательных станций и об'явленной свободой эфира, усиливается стремление радиолюбителей расширить поле слышимости своего приемника. Так как усилители и громкоговорители (заветная мечта каждого любителя) пока еще не доступны широкой массе радиолюбителей, то единственным средством расширить круг слушателей является включение в приемник нескользких телефонов. Но, кроме того, что число телефонов, которыми располагает единичный любитель, ограничено, ограничено также и число телефонов, которое можно включить в приемник без большого ущерба для слышимости. Каждому известно также, как сильно уменьшается ясность радиотелефонной передачи при слушании в один телефон, вследствие чего желательна возможность слушать в два телефона, что еще вдвое уменьшает число одновременно слушающих. В настоящей заметке я хочу поделиться с т.т. радиолюбителями тем способом, который я применил с целью использовать телефон наилучшим образом. Способ этот очень прост и заключается в том, что мы заставляем полезно работать колебания воздуха, которые существуют внутри телефона между мембранны и дном корпуса телефона и которые до этого пропадали совершенно бесполезно. Чтобы выпустить их наружу, нужно в дне корпуса проделать отверстие от $1\frac{1}{2}$ до $5\frac{1}{8}$ " и впасть в это отверстие короткую трубочку. Такую же трубочку приделываем к раковине от телефона. Эти две трубочки соединяются резиновой трубкой такой длины, чтобы при прикладывании

телефона к одному уху, а раковина к другому, трубка не получила бы излома, а изгибалась по дуге.

Такое приспособление дает при слушании полное впечатление двух телефонов. Можно, конечно, таким „одинарно-сдвоенным“ телефоном слушать двоим, что увеличивает число слушателей вдвое. Практический совет: так как мы привыкли обыкновенно слушать в телефон левым ухом, вследствие чего оно более чувствительно, то рекомендую прикладывать телефон к правому уху, а раковину к левому, что дает лучший результат, так как звук в раковине немного ослабляется, вследствие того, что между мембранны и дном корпуса расположена магнитная система, заграждающая непосредственную передачу колебаний в резиновую трубку, которые туда попадают обходными путями. Изменив соответственно



форму железных наконечников в телефоне, мне удалось устранить этот недостаток и сделать силу звука с той и другой стороны совершенно одинаковой. О форме наконечников я сообщу в другой раз. Представление о предлагаемом мною приспособлении дает прилагаемый чертеж.

Москва. 24/IX 1924 г.

Ручка вариометра снабжена указателем, скользящим при вращении по имеющейся шкале, разделенной на градусы от 0° до 180° .

В каждой из этих катушек проходящий ток создает магнитный поток, равнодействующая которого увеличивается или уменьшается в зависимости от угла поворота обеих катушек по отношению друг к другу.

Удлинительная катушка самоиндукции

Удлинительная катушка самоиндукции (4), изображенная на фиг. 3, имеет три конца, соединяемые с соответствующими точками схемы.

Коэффициент самоиндукции катушки = 3.10^6 см.

Конденсатор колебательной цепи и блокировочный

Конденсатор колебательной цепи (5) и блокировочный (6), представленные на фиг. 3, являются обычными слюдяными конденсаторами постоянной емкости; первый из них около 500 см. и второй около 1500 см.

Коммутатор связи

Коммутатор связи имеет 5 контактных кнопок, к которым подведены концы от некоторых витков вариометра и удлинительной катушки. Вводя большее или меньшее число витков поворотом ручки коммутатора, является возможность из-

менения связи цепи детектора с цепью приемного провода.

Головной телефон

Головной телефон по желанию может быть одноухим или двухухим, сопротивлением 2.000 омов каждый. Телефоны снабжены кожаным оголовьем, при чем одноухие имеют подушку, прикрывающую свободное ухо и тем самым защищающую слух от посторонних звуков.

Общий вид одноухого телефона изображен на фиг. 4.

Кристаллический детектор

Кристаллический детектор имеет контакт стальной пружины с галеном. Одна из имеющихся конструкций станочки представлена на фиг. 5.

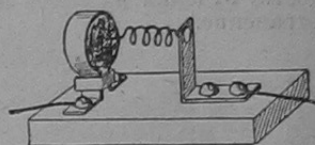
На обратной стороне каждого приемника наклеена таблица градуировки его на разные антенны, которая сразу показывает, на какое деление шкалы следует поставить указатель вариометра, чтобы настроить приемник на волну 3.200 мт.

Пользуясь таблицей, поступают следующим образом: присоединив приемник к антенне и заземлению, вставляют детектор и телефонные штекерсы в свои гнезда, одевают телефон на уши и ставят указатель вариометра на соответствующее по таблице деление шкалы, после чего подстраивают приемник более точно легким вращением ручки вариометра.

Как самому сделать детектор

Самым удобным детектором кружок з-да „Серп и Молот“ считает детектор с вертикально стоящим кристаллом и горизонтальной пружинкой.

Для его изготовления берется полоска меди шириной в 5 мм и изгибаются в форме знака ома Ω . Внутри круга вставляется кристалл (свинцовый блеск), а в каждой из лапок пробивается дырка для шурупа, а чтобы кристалл не вы-



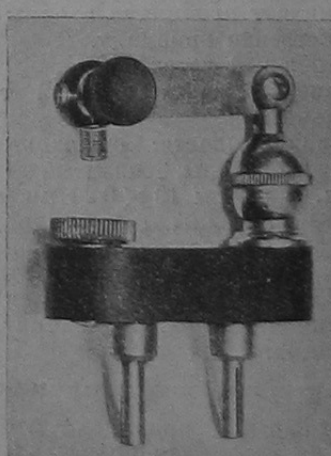
скочил, лапки скрепляются П-образной скобочкой из той же меди. Для пружинки закреплением служит угольничек (из этой же меди) L, в котором пробиваются две дырки для шурупов; один из них прикрепляет угольничек к доске, а другой служит как контактный винт. Пружинка припаивается к угольничку и все это собирается на маленькой дощечке. К свинцовому блеску мы употребляли стальную проволочку (баллачная струна), затем пробовали в конец пружинки укреплять графит от карандаша № 4 и, наконец, никелиновую проволоку. Результаты получались следующие: на стальную проволочку долго приходится искать точку лучшей слышимости, на графит точка находится почти сразу, но слышимость немного слабее; лучшие результаты получились на никелиновую проволоку: и точка быстро находится и слышимость хорошая. На приемник с таким детектором мы слушали в 5 трубок.

Кроме того, на него слышна работа 2-х телеграфных станций.

Организ. кружка Н. Лебедев.

Настройка приемника

Вращая же ручку коммутатора связи, останавливаются на той кнопке, на которой будет лучший прием.



Фиг. 5. Детектор

Если передающая станция работает, и конец пружинки детектора касается чувствительной точки кристалла, то в телефоне можно услышать передачу радиостанции. В противном случае надо отрегулировать детектор, т.е. найти чувствительную точку соприкосновения пружинки с кристаллом.

Самодельный телефон

Одной из наиболее сложных и вместе с тем важных частей всякого радиоприемника является телефон. Поэтому чаще всего радиолюбителю приходится покупать его на рынке. Это значительно повышает расходы на устройство радиоприемника. С другой стороны, при наличии терпения и некоторой сноровки, телефон может быть изготовлен собственными силами при самых минимальных расходах.

Вот коротенький перечень материалов необходимых для его устройства:

- 1) Небольшой подковообразный или стержневой магнит.
- 2) 20 метров медной изолированной проволоки толщиной 0,03 мм.
- 3) Кусок белой жести (годятся пустые банки из-под молока).
- 4) Небольшое количество картона.

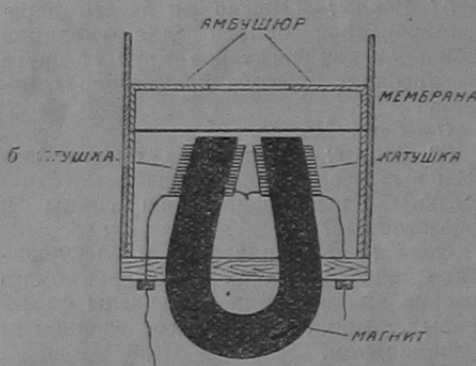
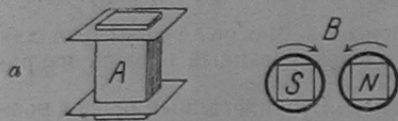


Рис. 1. Устройство телефона.

За неимением магнита, его можно изготовить самому. Для этого стальную полоску следует обмотать изолированной проволокой и через нее пропустить сильный постоянный ток.

Перейдем теперь к описанию самого устройства телефона.

Из тонкой доски вырезается кружок в 6 см. диаметром. В нем при помощи стамески делаются два отверстия, симметрично расположенные к центру, в которые плотно вставляются ножки магнита. Затем по способу, указанному ниже, склеиваются две катушки и надеваются на концы магнита. На них наматывается 20 м. проволоки (по 10 м. на каждую катушку), при чем на северном полюсе магнита — против, а на южном — по часовой стрелке. Конец одной катушки соединяется с началом другой, а свободные концы проволоки выпускаются наружу и соединяются с более длинным шнуром. Самые же катушки делаются следующим образом. Из листочка бумаги вырезается полоска шириной в 1 см., на мазывается kleem и плотно навертывает-

деревянный кружок обтягивается вокруг картоном таким образом, чтобы ширина картона была в $1\frac{1}{2}$ раза более, нежели расстояние верхушек магнита до кружка (рис. 1 б). Затем к стенкам образовавшейся коробочки приклеивается картонное кольцо, нижний край которого опирается на дно коробки, а верхний находится на 2 мм. выше магнита. На него кладется вырезанный из белой жести кружок, диаметр которого в точно-сти равен диаметру основания коробки. Этот кружок — мембрана — должен быть тщательно выпрямлен и выглажен и ни в коем случае не должен прикасаться к магниту, иначе телефон будет работать не будет. На мембрану опять кладется картонное кольцо в 1 см. шириной, а на него амбушюр, т.е. картонный круг с отверстием посередине. Телефон готов. Для красоты он может быть выкрашен, а для удобства снабжен ручкой. Вышеописанный телефон, изготовленный с возможной тщательностью, вполне пригоден для радиоприемника и заменяет дорогостоящие покупные телефоны.

И. Галынкер.

ЛИТЕРАТУРА

Вышли в свет давно ожидаемые выпуски нижегородской „Библиотеки радиолюбителя“:

Вып. 1. В. К. Лебединский. — Электричество в радио. Ц. 60 к.

Вып. 2. Ниж. С. И. Шапошников — Радиоприем и радиоприемники. Ц. 60 к.

Вып. 3. 1) Самодельный радиоприемник с кристаллическим детектором. 2) О. В. Лосев. — Кристалин. Стр. 40, ц. 75 к.

Вып. 4. Ф. А. Лосев. — Самодельный ламповый приемник. Стр. 32, ц. 75 к.

Все брошюры, за исключением статьи о самодельном приемнике в вып. 3, представляют собой оригинальные произведения специалистов Нижегородской Радиолаборатории, приспособленные к потребностям нашего любителя.

Подробные рецензии будут даны в дальнейшем.

Брошюры продаются в Москве в радиоотделе магазина „Труд и Книга“, пер. Худож. театра (б. Камергерский), 8.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

В этом отделе будут печататься ответы на технические вопросы наших читателей. Ответ будет напечатан только в том случае, если при обращении в редакцию будут НЕПРЕМЕННО соблюдены нижеследующие условия:

- 1) писать четко, разборчиво на одной стороне листа;
- 2) вопросы — отдельно от письма; каждый вопрос — на отдельном листке;
- 3) в каждом письме, в каждом листке указывать имя, фамилию и точный адрес;
- 4) при желании получить ответ под условным именем или под буквами, указывать на каждом листке и это условное имя или буквы.

Ответы по почте высыпываются не будут.

Борису Рунову.

24. Вопрос: — При подвеске антенны на деревьях — не повлияет ли на действие антенн качание деревьев во время ветра?

Ответ: — Всякое значительное изменение положения антены скажется во время приема. Обычно, прикрепление антены на деревьях, пользуются блочным подвесом, изображенным на рисунке.

Подписчику № 292.

25. Вопрос: — Почему работа приемника значительно усиливается, если одну из первичных клемм катушки Румкорфа соединить с одной из клемм вторичной так, как это изображено на прилагаемой схеме?

Ответ: — Работа вашего приемника улучшается потому, что колебательный контур более точно настраивается в резонанс с приходящими колебаниями благодаря включению „конденсатора“, образуемого первичной и вторичной обмотками катушки Румкорфа.

26. Вопрос: — Почему приемник работает лучше только при включении в определенный провод осветительной сети и каким образом между одним проводом и заземлением возможно прохождение тока?

Ответ: — Вероятно, тот провод, на который прием не удается, заземлен (это довольно часто встречается). Этим же объясняется и прохождение тока.

27. Вопрос: — Почему конденсатор „поет“, если его включить между заземлением и одним из проводов осветительной сети постоянного тока?

Ответ: — Благодаря тому, что напряжение, даваемое генератором станции, пульсирующее, а при всякой пульсации напряжения изменяется сила взаимодействия между пластинами конденсатора, которые, то приближаются, то уда-

ляясь друг от друга, приводят в колебание воздух, т.е. издают звук.

28. Вопрос: — Какова должна быть слышимость „РДВ“ (ст. им. Коминтерна) на простой детекторный приемник на расстоянии 150 верст?

Ответ: — Прием должен быть весьма силен при хорошей антенне и правильном подборе самоиндукции и емкости колебательного контура.

С. В. Михайлову.

29. Вопрос: — Можно ли взять в качестве антены для приемника по прилагаемой схеме токонесущий провод освещения.

Ответ: — Если емкость конденсатора C_1 не превышает 5.000 см. и при установке его в положение 180° он не замыкается накоротко, включать в осветительную сеть можно.

Алексинскому.

30. Вопрос: — Как применить приемник, описанный в № 1 „Радиолюбителя“, к приему на осветительные и телефонные провода?

Ответ: — См. статью на стр. 44 № 3 журнала.

31. Вопрос: — Издаются ли в Германии (вообще на немецком языке) популярные журналы, аналогичные „Радиолюбителю“?

Ответ: — Издаются журналы: „Der Radio-Amateur“, „Radio für Alle“, выписать можно через книжный склад Наркомиздата, Москва, Кузнецкий Мост, д. 15/5.

А. и Б., Москва.

32. Вопрос: — Как сделать плавно изменяющиеся емкость и самоиндукцию любительскими средствами?

Ответ: — Один из способов изготовления перем. конденсатора дан на стр. 43 (№ 3) журнала; переменная самоин-



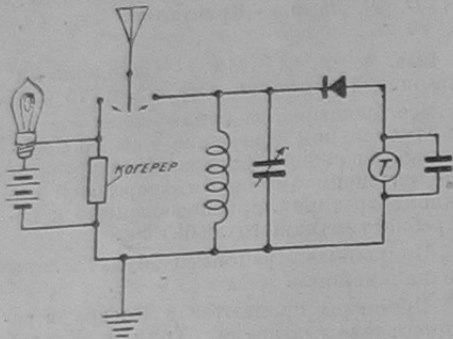
Рис. 2. Общий вид телефона.

ся на ножку магнита. Внизу же и вверху бумаги подклеиваются картонные борта (рис. 1-а).

дукция дана в нашем первом приемнике. Постепенно будут даваться и другие способы.

33. Вопрос: — Какая разница в работе усилителей описанных в № 1 и 2 „Радиолюбителя“.

Ответ: — Усилитель, описанный в № 1, усиливает приходящие сигналы радиочастоты и уже усиленными подает их к детектору, усилитель же описанный в № 2 усиливает сигналы, предварительно выпрямленные детектором, т.е. токи звуковой частоты.



К вопр. 18 (см. № 3 Р.Л.).

34. Вопрос: — Возможно ли изготовление любительскими средствами кристалла Лосева и какова его схема?

Ответ: — Изготовление вполне возможно, схему см. „Техника Связи“ № 3—4 II тома и „Телеграфия и Телефония без проводов“ № 24, а также брошюру изд. Нижег. Радио-лаборатории.

35. Вопрос: — Приключая усилитель, описанный в № 1 „Радиолюбителя“, к приемнику и имея трубку городского телефона с граммофонным рупором, можно ли принимать „РДВ“ вполне ясно в небольшой комнате, т.е. получится ли громкоговоритель?

Ответ: — Для работы со всяким усилителем необходим высокомоментный телефон, или включение низкомоментного телефона к усилителю через специальный трансформатор (см. отв. № 23 в „Радиолюб.“); если произвести включение вашего телефона через такой трансформатор, то получится небольшой громкоговоритель.

А. Маркович.

36. Вопрос: — Существуют приемники, для которых антенной может служить привешенная к шляпе проволока. Чем этот приемник отличается от обычного?

Ответ: — По нашим сведениям, это обычный приемник с кристаллическим детектором, который может работать на такую „антенну“ только в непосредственной близости передающей станции.

37. Вопрос: — Можно ли телефонировать при помощи зуммера и если нет, то почему?

Ответ: — Телефонировать посредством зуммера нельзя, так как он дает затухающие колебания, а для радиофона необходимы незатухающие колебания. Для радиотелефонирования необходимо иметь катодные лампы.

38. Вопрос: — Разрешается ли иметь радиотелефонный передатчик, действующий на 20—25 верст?

Ответ: — В декрете СНК о свободе эфира разрешение устройства частных передающих станций не предусматривается; передающая установка может быть разрешена только учреждениям или организациям на основании декрета о р—пиях спец. назначения от 4/VII 1923. А. Леонтьеву.

39. Вопрос: — Может ли рассчитывать любитель, имеющий под руками переменный ток, на преобразование его в постоянный в обстановке любительской практики?

Ответ: — Выпрямить переменный ток можно при помощи разного рода выпрямителей. Если постоянный ток нужен вам для зарядки аккумуляторов, то это простая задача для любителя, — достаточно простого алюминиевого выпрямителя. Если вы хотите питать полученным постоянным током ламповые приемные схемы, то это задача трудная. Соответствующие способы дадим в журнале. См. „Технику Связи“, № 3—4 (III т.), стр. 386 и 404.

Кружину радиолюбителей при Ростовском техникуме.

40. Вопрос: — Имеет ли значение при установке приемной антенны перпендикулярность ее по отношению к антенне станции отправления?

Ответ: — Если горизонтальная часть антennы по длине не превышает в 5 раз вертикальную, то антenna имеет неизначительно направляющее действие; ее можно располагать как угодно.

Н. Афанасьеву, Москва.

41. Вопрос: — Можно ли для конденсатора употребить взамен станиоля приложенный при сем металл?

Ответ: — Присланный вами материал, представляющий собой прокатанный до толщины в 0,2 мм. металл, конечно, может быть употреблен для конденсатора.

42. Вопрос: — Разрешается ли пользование купленным на вольном рынке детектором РОБТИТ типа К 6?

Ответ: — Конечно, разрешается.

Г. И.

43. Вопрос: — Может ли приемник, описанный в „Радиолюбителе“ № 1, принимать без усилителя на расстоянии 500 верст от Москвы?

Ответ: — Нет, необходим усилитель в одну — две лампы.

Белановскому.

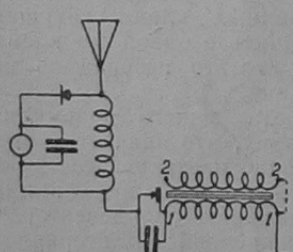
44. Вопрос: — От чего зависит сила и дальность радиоприема?

Ответ: — От качеств антены, детектора, телефона, количества каскадов усиления и мощности передающей станции (см. также „Шаг за шагом“ в № 1 журн., стр. 14).

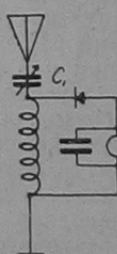
А. А. Волкову.

45. Вопрос: — На какое максимальное расстояние слышна станция им. Коминтерна на самодельный приемник, описанный в № 1?

Ответ: — Пока отмечен прием на расстоянии 300 верст.



К вопр. 25.



К вопр. 29.

46. Вопрос: — Увеличивается ли дальность расстояния, на котором приемник может принимать передачу, при увеличении длины антены?

Ответ: — Если вы говорите о горизонтальной части вашей антены, то от ее удлинения увеличится только емкость антены но не дальность приема. Нужно увеличить высоту.

Лататуеву, Люблин.

47. Вопрос: — Будет ли ущерб радиопередаче, если приемная антена будет находиться на расстоянии двух-трех метров от передающей или даже одним концом прикрепляться к мачте, поддерживающей передающую антенну?

Ответ: — Приемная антена будет поглощать некоторое очень незначительное

количество энергии передатчика, но на передаче это почти не скажется. Конечно прием на такую антенну других станций при работе передатчика будет почти невозможен вследствие индукции.

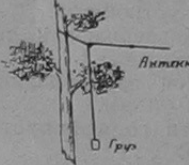
48. Вопрос: — Какая звонковая проволока нужна для катушек приемника, изолированная, или нет?

Ответ: — Конечно, изолированная.

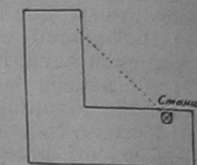
Н. В. К.

49. Вопрос: — Возможно ли устройство Г—образной антенны в доме, изображенном на прилагаемом плане?

Ответ: — Возможно, — так, как это изображено пунктиром.



К вопр. 24.



К вопр. 49.

50. Вопрос: — Можно ли применять для антены изолированный провод, например ПР?

Ответ: — Изолированный провод можно применять для антены, но лучше и дешевле провод голый.

Е. Фриду.

51. Вопрос: — Можно ли вместо парafинированной бумаги для изоляции обкладок конденсаторов друг от друга употреблять простую промасленную бумагу?

Ответ: — Можно.

52. Вопрос: — Можно ли вместо фарфоровых изоляторов употреблять самодельные вылепленные из глины и обожженные?

Ответ: — Механические и электрические качества таких изоляторов будут весьма низки; ввиду дешевизны фарфоровых, заниматься их изготовлением не рекомендуем.

В. Купревичу, Омск.

53. Вопрос: — Можно ли пользоваться для расчета катушки самоиндукции колебательного контура регенеративного приемника формулой Томсона $\lambda = 0,02 \pi \sqrt{LC}$, где λ — длина волн в метрах, L и C самоиндукция и емкость в сантиметрах?

Ответ: — Да, для расчета колебательного контура формула Томсона применима, необходимо только принять во внимание собственную емкость и самоиндукцию антены.

54. Вопрос: — Какое должно быть число витков обратной связи регенеративного приемника и может ли оно оставаться постоянным для диапазона волн от 2.000 до 5.000 метров?

Ответ: — Число витков может оставаться постоянным и должно быть от 0,5 до 1,0 числа витков катушки колебательного контура.

Пав.

На присланные вами вопросы см. отв. № 40.

„Станция скорой медпомощи“, Харьков. См. отв. № 43 и 45.

Е. Г.

СПРАВКА.

РАДИОКОНСУЛЬТАЦИЯ МГСПС (Бол. Дмитровка, 1, 2-й подъезд, 3-й этаж) открыта ежедневно, кроме суббот и воскресений: 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.

Сокольнической: Воскр. от 12 ч., будни — кроме среды и субботы — от 18 ч.

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, кастрюли и пр.)

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ:

ЛЮБИТЕЛЬСКИЕ РАДИОПРИЕМНИКИ
с регулировкой на длину волн, от 15 руб.

РАДИОПРИЕМНЫЕ ГРОМКОГО-
ВОРЯЩИЕ установки для клубов, ауди-
торий и проч.

Заказы выполняются

быстро и аккуратно.

ЦЕНЫ УМЕРЕННЫЕ.

При коллективных заказах скидка.

государственный
Московский Элементный Завод
Военной Связи

„МОСЭЛЕМЕНТ“

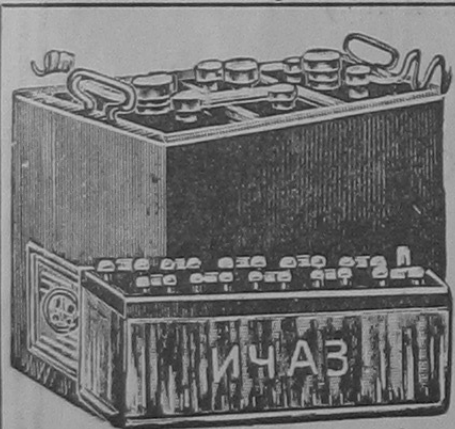
г. МОСКВА, Домниковская ул., 26/6.
Тел. 3-73 20

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



НОВОСТЬ: Высоковольтные и для накала — батареи для ЛЮБИТЕЛЬСКИХ РАДИО-ПРИЕМНИКОВ от 30 руб. за комплект.
РЕМОНТ всевозможных аккумуляторных батарей — 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.
ГАРАНТИИ за исправное действие поставляемых батарей.
ИМЕЕМ ОТЗЫВЫ от Госучреждений и частных лиц о высоком качестве наших аккумуляторов.

Госорганам и кооперативным учреждениям скидка.

Телефон 2-70-03.

ДОПУСКАЕТСЯ КРЕДИТ

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

ПРОМЫСЛОВАЯ ТРУДОВАЯ КООПЕРАТИВНАЯ АРТЕЛЬ

== ИЧАЗ ==

Лучшие в России АККУМУЛЯТОРЫ

СТАРТЕРНЫЕ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ автомобильные аккумуляторные батареи по заграничным моделям WIL-LARD, U.S.L., EXIDE, WARTA, C. A. W., DININ и др. для всех существующих выпусков европейских и американских машин. Проверка и ремонт стартерных установок. По требованию командируются специалисты для приведения в действие установки на месте.

РАДИО-БАТАРЕИ от 4-х до 80 вольт, и для телефонных трансляций от 50 до 250 вольт.

ГАРАНТИИ за исправное действие поставляемых батарей.
ИМЕЕМ ОТЗЫВЫ от Госучреждений и частных лиц о высоком качестве наших аккумуляторов.

Телефон 2-70-03.