



РАДИО
ЛЮБИТЕЛЬ

Справочник
по
журналу
„РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“
с 1924 г. по 1929 г.

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСПС
„ТРУД И КНИГА“
МОСКВА 1930.

Составил Р. М. МАЛИНИН

СПРАВОЧНИК
ПО
ЖУРНАЛУ
„РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“

(с 1924 по 1929)

„ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ“
(39) тип. „Мосполиграф“,
пр. Скворцова-Степанова, 3.
Мособлит 5.800
Тираж 20.000 экз. Зак. 467
Теакинопечатъ 1226



ПРЕДИСЛОВИЕ

Справочник по журналу «Радиолюбитель» не является рекламной брошюрой, как это может показаться с первого взгляда. В рекламе наш журнал не нуждается. Тысячные кадры радиодификаторов, подготовленные нашим журналом за шесть лет его существования, — это лучше, чем реклама.

Большая часть «рекламируемых» нами статей и заметок помещена в тех номерах журнала, которые уже полностью распроданы. Однако, в массе радиолюбителей, библиотеках, клубах распространены десятки тысяч комплектов и свыше миллиона экземпляров журнала «Радиолюбитель» за прошлые годы. Для пользующихся этими комплектами настоящая брошюра в первую очередь и предназначается.

Шесть объемистых томов нашего журнала, вышедших с 1924 до 1930 года, содержат огромное количество статей и заметок.

В нашем журнале за шесть лет помещен ряд оригинальных статей, подобных которым нет не только в русской литературе, но и в литературе иностранной. В журнале описаны сотни конструкций. Часть их представляет чисто исторический интерес (микросолодин, 4-ламповый приемник т. Векслера и др.), и некоторые из них до настоящего времени являются непревзойденными (приемник системы инж. Шапошникова, громкоговоритель Божко и др.).

Многие статьи нашего журнала перепечатаны полностью или служили материалом для статей в других русских и иностранных радиожурналах.

В течение шести лет в «Радиолюбителе» напечатано несколько циклов и отдельных статей, могущих служить прекрасным учебником радиотехники для радиолюбителей разной подготовки. (Циклы: «Шаг за шагом», «Плановое радиолюбительство», «Расчеты и измерения радиолюбителя», «Первая ступень», «Ламповые генераторы» и др.)

Мы уже не говорим о том практическом опыте, который можно получить из заметок авторов, в массе своей — радиолюбителей практиков.

Это огромное количество материала, заключенное в вышедших номерах журнала, по заслугам оценено радиолюбитель-

ской массой, но пока еще радиолюбители недостаточно хорошо умеют этим материалом пользоваться.

Последние годы некоторые радиокружки (Москва, Харьков) и отдельные любители пытались заняться составлением специальной картотеки на статьи и заметки, помещенные в «Радиолюбители», чтобы легко можно было пользоваться напечатанным материалом. С выходом в свет этой брошюры подобная работа станет ненужной.

Пользуясь «Справочником», каждый кружок, каждый радиолюбитель найдет ответ на тот или иной вопрос, описание той или иной конструкции и т. п.

В трех печатных листах невозможно было перечислить все статьи и заметки за шесть лет, почему часть материала, более старая и недостаточно интересная в настоящее время, в «Справочнике» не указана. О более позднем материале — даны более подробные сведения) некоторые статьи упомянуты в нескольких местах, что облегчает их отыскание, к заголовкам статей даны объяснительные подзаголовки и т. п.).

Без ущерба для ценности «Справочника», вероятно, можно было бы не помещать перечень некоторых статей (например, руководящих статей для профсоюзных радиокружков, некоторых конструкций схем и т. п.) как устаревших, однако для цельности картины даны все же некоторые названия, представляющие теперь исключительно «исторический материал».

ГДЕ ЧТО ИСКАТЬ

	<i>Стр.</i>
Общественно-организационные статьи	8
История радиотехники, биографии вождей радиотехники и изобретателей	12
Радио в современной технике и жизни	13
Радио в военном деле	14
К технике будущего	15
Элементарный курс радио	15
Теория, расчеты, измерения, испытания.	
— Сопротивление	16
— Самоиндукция, взаимоиנדукция, катушки, дроссели	16
— Емкость, конденсаторы	17
— Колебательный контур, частота, длина волны, волномеры	17
— Расчет трансформаторов низкой частоты	18
— Слышимость, звук	18
— Математика, физика (разное)	18
— Вольтметры, амперметры и т. п.	19
Детекторные приемники.	
— Теория	19
— Схемы	19
— Конструкции	19
— Детектора, детекторные кристаллы	20
Электронные лампы	20
Работа ламп в приемных схемах	21
Ламповые приемники специально для местного приема на громкоговоритель,	
— С питанием от сети переменного тока	22
Ламповые приемники для дальнего приема.	
— Одноламповые — конструкции	23
— Одноламповые — схемы	24
— Двухламповые — конструкции	24
— Двухламповые — схемы	24
— Трехламповые — конструкции	24
— Трехламповые — схемы	25
— Четырехламповые — конструкции	25
— Четырехламповые — схемы	25
— Многоламповые — конструкции	25

	Стр.
— Многоламповые — схемы	25
— С полным питанием от сети	25
— Сверхрегенераторы — схемы	26
— Сверхрегенераторы — конструкции	26
— Рефлексные приемники — конструкции	26
— Рефлексные приемники — схемы — практик	26
— Нейтродины — конструкции	26
— Супергетеродины — конструкц	26
— Супергетеродины — схемы	27
— Экспериментальные приемник	27
Усиление высокой частоты	
— Теория — схемы	27
— Конструкции	27
Усиление низкой частоты.	
— Теория, расчеты	27
— Схемы	28
— Конструкции	28
Радиопередвижки.	
— Индивидуальные передвижки	29
— Громкоговорящие передвижки	29
Элементы и аккумуляторы.	
— Первичные элементы — конструкции, практик	29
— Аккумуляторы — конструкции, практика	30
— Зарядка аккумуляторов	30
Питание от сетей.	
— Питание от сетей постоянного тока	31
— Питание от сетей переменного тока	31
— Кенотронные выпрямители — теория и схем	31
— Кенотронные выпрямители — конструкции	31
— Электролитические выпрямители	32
— Механические выпрямители	32
— Другие системы выпрямителей	32
Громкоговорители, рупора, телефоны.	
— Самодельные громкоговорители и рупора	33
Антенны, мачты, заземления, предохранение от грозы.	
— Расчет антенн и мачт	33
— Конструкция мачт, наружных антенн и заземлений	33
— Предохранение от грозы	34
— Суррогатные антенны (прием на сети и прочее)	34
— Рамки	34
Монтаж, установка, конструирование	34
Конструкции самодельных деталей.	
— Катушки самоиндукции, вариометры	35
— Конденсаторы	35
— Сопротивления, реостаты	35
— Разные детали	36

	Стр.
Верньеры	36
Самодельные измерительные приборы	37
— Волномеры	37
— Гальванометры, вольтметры, амперметры и проч.	37
Прикладная радиотехника	37
Трансляционные сети и узлы.	
— Узлы, усилители	38
— Специальные сети	38
— Передача по осветительным и телефон. проводам.	38
Передача изображений, телевидение	38
Генераторы, передатчики.	
— Теория, расчеты, схемы	39
— Конструкция любительских передатчиков	39
— Стабилизация волны	39
Радиовещательные и мощные радиостанции	39
Дальность передачи, распространение радиоволн.	40
Помехи радиоприему и их устранение.	
— Атмосферные разряды	40
— Местные помехи	41
Отстройка — способы, советы, схемы	41
Практика дальнего приема	41
Короткие волны.	
— Коротковолновые приемники — теория — схемы.	42
— Конструкции коротковолновых приемников	42
— Схемы коротковолновых передатчиков	43
— Конструкции коротковолновых передатчиков	43
— Антенны для коротких волн	43
— Практика работы на коротких волнах	44
— Ультра-короткие волны	44
Аппаратура и детали массового производства.	
— Детекторные приемники	44
— Ламповые приемники, усилители и лампов. установ.	45
— Телефоны, громкоговорители, микрофоны	46
— Источники питания	46
— Детали	46
Беллетристика	47
Справочный отдел	48
Разное	50
Библиотека журнала «Радиолюбитель»	52
Радиолюбитель по радио.	

ОБЩЕСТВЕННО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СТАТЬИ

На первой странице каждого номера—передовая (злободневные темы, новости)

- 1924 — № 2 — стр. 19 — Задачи радиолюбительского движения —
 А. М. Люб о в и ч.
 1924 — № 3 — стр. 35 — Нужно ли общество радиолюбителей —
 И. Х. Д п а м е н т.
 1924 — № 5 — стр. 67 — Ленин—культура—радио — А. В. В и н о г р а д о в.
 1924 — № 5 — стр. 71 — Радиотелефония и международный язык —
 П. Ф. Я к о в л е в.
 1924 — № 6 — стр. 83 — Радио в деревне.
 1925 — № 1 — стр. 3 — Год работы 1 радиокружка — А. В. В и н о г р а д о в.
 1925 — № 2 — стр. 32 — Богородский кружок — Р о м а ш е в.
 1925 — № 3 — стр. 50 — Первая губконференция.
 1925 — № 5 — стр. 97 — первый конкурс.
 1925 — № 6 — стр. 127 — Программа занятий радиолюбительских кружков — А. С. Б е р к м а н.
 1925 — № 9 — стр. 188 — Радиокружки и летняя клубная работа —
 Д. Ф. К о с и ц ы н.
 1925 — № 10 — стр. 208 — II московская губконференция радио-
 кружков.
 1925 — № 10 — стр. 209, 210, № 13 — стр. 273 — Всесоюзная радио-
 выставка — А. Ш.
 1925 — № 10 — стр. 211, № 11—12 — стр. 235, № 13 — стр. 266,
 № 15—16 — стр. 322, № 17—18 — стр. 358, № 21—22 — стр. 426,
 № 23—24 — стр. 468 — Письма радиопропагандисту — Д. К о с и ц ы н.
 1925 — № 11—12 — стр. 236 — О методах распространения радио-
 знаний — А. Б е р к м а н.
 1925 — № 14 — стр. 289 — Год «Радиолюбителя» — А. Ш е в ц о в.
 1925 — № 14 — стр. 292, № 15—16 — стр. 320, № 23—24 — стр. 467 —
 На заре радиолюбительства — Д. К о с и ц ы н.
 1925 — № 14 — стр. 293 — Кто делает «Радиолюбитель».
 1925 — № 15—16 — стр. 314 — Радиолюбительство и всесоюзная
 радиовыставка — Н. К у з ь м и ч е в.
 1925 — № 15—16 — стр. 315 — Отдел МГСПС на Всесоюзной радио-
 выставке.
 1925 — № 15—16 — стр. 316 — К рабочему радиоинтернационалу —
 А. В. В и н о г р а д о в.
 1925 — № 15—16 — стр. 316 — Манифест трудящимся всех стран
 первой конференции рабочих радиоклубов в Германии.
 1925 — № 17—18 — стр. 351 — Год профсоюзного радиовещания
 (фотомонтаж).
 1925 — № 17—18 — стр. 352 — Радиопередача для детей — Н. И.
 С а ц.
 1925 — № 17—18 — стр. 354 — Привет германских рабочих радио-
 любителей.

- 1925 — № 19—20 — стр. 386, № 21—22 — стр. 427, № 23—24 — стр. 461 — Профсоюзное радиолюбительство — Н. Кузьмичев.
- 1925 — № 19—20 — стр. 387 — Радио и школа — Е. Горячкин.
- 1925 — № 19—20 — стр. 389 — Радиокружок дома юношества «Искра» — А. Зайцев.
- 1925 — № 19—20 — стр. 391 — Лосиноостровская опытно-показательная школа — Е. Женин.
- 1925 — № 19—20 — стр. 393 — Радио в школе — П. Дороватовский.
- 1925 — № 19—20 — стр. 397 — Всесоюзная радиовыставка (иностранный отдел).
- 1925 — № 21—22 — стр. 422 — Радиофицируйте деревню — Д. Косицын.
- 1925 — № 21—22 — стр. 424 — Радиофикация подмосковной деревни — А. Лапис.
- 1925 — № 21—22 — стр. 428 — Радио входит в быт деревни — П. Дороватовский.
- 1925 — № 21—22 — стр. 431 — Закрытие Всесоюзной радиовыставки.
- 1925 — № 21—22 — стр. 432 — Центральный радиоконструкторский музей-консультация и его задачи — А. Беркман.
- 1925 — № 23—24 — стр. 458 — Что такое радиогазета — Д. Глиман.
- 1925 — № 23—24 — стр. 460 — К годовщине радиогазеты.
- 1925 — № 23—24 — стр. 464 — План радиофикации.
- 1926 — № 2 — стр. 28 — О профсоюзном радиолюбительстве.
- 1926 — № 3—4 — стр. 50 — Перед новыми задачами — Л. Рейнберг.
- 1926 — № 3—4 — стр. 52 — За два года — А. В. Виноградов.
- 1926 — № 3—4 — стр. 56 — Развитие радиолюбительства за 1924—1925 гг. — Заречный.
- 1926 — № 3—4 — стр. 65 — К годовщине «Что я предлагаю».
- 1926 — № 5—6 — стр. 98 — Радио на службе профсоюзов И. Кантор.
- 1926 — № 5—6 — стр. 99 — Радиолюбительство в союзе совторгслужащих — Г. Левин.
- 1926 — № 5—6 — стр. 102 — Наша очередная задача — М. А. Романовский.
- 1926 — № 5—6 — стр. 103 — Базовый кружок союза совторгслужащих.
- 1926 — № 7 — стр. 143 — Двухлетие первого профсоюзного кружка.
- 1926 — № 8 — стр. 162 — Всесоюзное культсовещание о культработе и радио — Рейнберг.
- 1926 — № 8 — стр. 166 — Радиоработа в Тифлисе — Кутлов.
- 1926 — № 8 — стр. 167 — Письмо деревенского радиолюбителя.
- 1926 — № 9—10 — стр. 186 — Используйте лето для укрепления профсоюзной радиоработы — Л. Рейнберг.
- 1926 — № 9—10 — стр. 192 — Центральная радио лаборатория культотдела МГСПС и ее задачи.
- 1926 — № 13—14 — стр. 274 — К двухлетию «Радиолюбителя» — В. Беляев.
- 1926 — № 13—14 — стр. 275 — Ближайшие задачи — Н. И. Кузьмичев.
- 1926 — № 15—16 — стр. 314 — Деловое значение радио — Н. К. Крупская.
- 1926 — № 15 — 16 — стр. 314 — Развитие радиолюбительства в СССР — ГИТ.
- 1926 — № 19—20 — стр. 386 — По пути социалистической культуры — А. Садовский.
- 1926 — № 19—20 — стр. 388 — Американский любитель на службе общественности — Я. Ю. Вейнберг.

- 1926 — № 11—12 — стр. 280 — Совещание о радиостроительстве.
 1926 — № 11—12 — стр. 289 — Программа радиоинструкторских курсов МГСПС — инж. А. Беркман.
 1926 — № 21—22 — стр. 424 — Профрадиоработа в Харькове — Ф. Реусов.
 1926 — № 23—24 — стр. 460 — Радио в предвыборной кампании.
 1926 — № 23—24 — стр. 461 — К годовщине профсоюзного радиолюбительства на Киевщине — К. Вовк.
 1926 — № 23—24 — стр. 462 — Прожитый год — М. Новак.
 1927 — № 1 — стр. 11 — О руководстве радиоработой в профсоюзках — Н. Кувьмичев.
 1927 — № 1 — стр. 12. — Радиолюбитель по радио — П. Дороватовский.
 1927 — № 2 — стр. 43 — 2-й розыгрыш «Радиолюбителя». — П. С.
 1927 — № 2 — стр. 44 — Профсоюзная радиоработа в Киеве.
 1927 — № 3 — стр. 83 — Регистрация радиоустановок в пограничной полосе.
 1927 — № 3 — стр. 83 — Меры против помех со стороны искровых радиостанций.
 1927 — № 4 — стр. 121 — I Московская межсоюзная радиовыставка (фотомонтаж).
 1927 — № 4 — стр. 122 — Допустима ли установка мощных радиостанций в городах.
 1927 — № 4 — стр. 124 — Как патентовать изобретения.
 1927 — № 4 — стр. 125, № 5 — стр. 163 — Лицо читателя (результаты анкеты).
 1927 — № 4 — стр. 126 — О периодах молчания радиовещательных станций.
 1927 — № 5 — стр. 161 — I московская межсоюзная радиовыставка — М. Г. Марк.
 1927 — № 5 — стр. 164 — Отношение к радиофикации СССР за границей.
 1927 — № 5 — стр. 165 — Межсоюзная радиовыставка.
 1927 — № 6 — стр. 199 — Об изобретательстве — В. С. Розен.
 1927 — № 6 — стр. 201 — Опыт и перспективы массовой работы в радиолaborатории КО МГСПС — инж. А. Беркман.
 1927 — № 6 — стр. 225 — Беспорядок в эфире.
 1927 — № 7 — стр. 238 — Вопросы радиофикации — М. Г. Марк
 1927 — № 7 — стр. 239 — Радиопрофессии.
 1927 — № 7 — стр. 242 — «Послание» артиста — А. Блюм.
 1927 — № 8 — стр. 278 — Будут ли детали — В. Ионов.
 1927 — № 8 — стр. 279 — Вопросы радиофикации — М. Г. Марк.
 1927 — № 8 — стр. 280 — Празднование 10-летия Октября и радио в клубах.
 1927 — № 8 — стр. 281 — О ценах на радиоизделия — А. Львов.
 1927 — № 9 — стр. 318 — Радио сейчас и в перспективе — А. Любович.
 1927 — № 9 — стр. 319 — Радиофикация московских уездов.
 1927 — № 9 — стр. 320 — Через 15 лет — А. Ш.
 1927 — № 10 — стр. 358 — Первый розыгрыш журнала «Р. Л.»
 1927 г.
 1927 — № 10 — стр. 359 — Хаос в эфире.
 1927 — № 10 — стр. 360 — Наша промышленность в 10-летию Октября — Вл. Романовский.
 1927 — № 10 — стр. 362 — Радиоработа окрпрофсовета Киевщины — К. Вовк.
 1927 — № 10 — стр. 363 — Первый радиокружок в Харькове — Ф. Реусов.
 1927 — № 10 — стр. 366 — К созданию рабочего Интернационала — Л. Рейнберг.

- 1927 — № 11—12 — стр. 398 — К вопросам радиоторговли — И. М. Чудновский.
- 1927 — № 11—12 — стр. 400 — О ценах на радиоизделия — Вл. Романовский.
- 1927 — № 11—12 — стр. 402 — О работе технической консультации «Р. Л».
- 1927 — № 11—12 — стр. 403 — Радиопромышленность — радиолюбитель — радиопресса.
- 1927 — № 11—12 — стр. 404 — Стрельба по воробьям — М. Марк.
- 1927 — № 11—12 — стр. 405 — Профрадио.
- 1928 — № 1 — стр. 8 — Постройка радиостанции ВЦСПС и плановая радиофикация в профсоюзной работе — Л. Рейнберг.
- 1928 — № 1 — стр. 4 — Дайте качество — С. Клустье.
- 1928 — № 1 — стр. 7 — К вопросам проволоочной радиофикации.
- 1928 — № 1 — стр. 11 — Где корни недостаточного снабжения — А. М. Раппопорт.
- 1928 — № 1 — стр. 13 — О рационализации методов преподавания основ электротехники — Н. Чиняев.
- 1928 — № 2 — стр. 43 — Радиофикация деревни — А. В. Виноградов.
- 1928 — № 2 — стр. 46, № 3—4 — стр. 95 — Второй год профрадиолобительства на Киевщине — К. О. Вовк.
- 1928 — № 3—4 — стр. 88 — Почему мало слушают.
- 1928 — № 3—4 — стр. 89 — Хаос продолжается — Г. Стрелин.
- 1928 — № 3—4 — стр. 90 — Перспективы торговли на 1928/29 г. — А. Раппопорт.
- 1928 — № 3—4 — стр. 104 — Экскурсии с радиопередвижками — Л. Кубаркин.
- 1928 — № 3—4 — стр. 92 — Фильма «Радио» — А. Шевцов.
- 1928 — № 3—4 — стр. 94. — Ответ редактора фильма «Радио» — М. А. Бонч-Бруевич.
- 1928 — № 5 — стр. 150 — IV Конгресс Профинтерна о радио — Л. Рейнберг.
- 1928 — № 5 — стр. 153 — Второй розыгрыш «Радиолюбителя».
- 1928 — № 6 — стр. 187 — Радиоторговля и кооперация — М. А. Р-ский.
- 1928 — № 6 — стр. 188 — Что решили московские радиолюбители (итоги радиоконференции).
- 1928 — № 6 — стр. 192 — Радиоторговля по проекту «Радиопередачи» — М. А. Раппопорт.
- 1928 — № 5 — стр. 147, № 7 — стр. 227 — Что нового в хаосе.
- 1928 — № 7 — стр. 228 — На верном пути — В. С. Иванов.
- 1928 — № 7 — стр. 231 — Международные перспективы радиовещания — А. В. Виноградов.
- 1928 — № 8 — стр. 268 — К вопросу о технике радиовещания — П. О. Чечик.
- 1928 — № 8 — стр. 268 — Работа профСКВ.
- 1928 — № 8 — стр. 269 — Короткие волны в профработе — А. В. Виноградов.
- 1928 — № 8 — стр. 273 — Как стать коротковолновиком — В. В.
- 1928 — № 9 — стр. 310 — С хаосом в эфире нужно покончить.
- 1928 — № 10 — стр. 352 — Работа ВЦСПС по подготовке приемной радиосети — инж. М. Г. Марк.
- 1928 — № 10 — стр. 353 — Детские болезни радиоработы — А. В. Виноградов.
- 1928 — № 11 — стр. 387 — Хаос в эфире.
- 1928 — № 11 — стр. 397 — Радиоработа Киевщины на новых рельсах — К. Вовк.
- 1928 — № 12 — стр. 428 — Наше радиовещание — П. О. Чечик
- 1928 — № 12 — стр. 430 — Трансляционная работа в Харькове.

- 1928 — № 12 — стр. 433 — Печально, но факт.
 1928 — № 12 — стр. 434 — Снабжение рынка радиоизделиями московским отделением «Электросвязи» — М и х е л е в.
 1928 — № 12 — стр. 435 — Почему приходится описывать много регенераторов.
 1928 — № 12 — стр. 436 — Первый профсоюзный радиокружок сидит на мели.
 1929 — № 1 — стр. 6 — Вниманию треста «Электросвязь» — А. Ша-
 ра по в.
 1929 — № 1 — стр. 6 — Открытое письмо трестам «Электросвязь» и «Госспеймашина» — Президиум СКВ ОДР Грузии.
 1929 — № 1 — стр. 7 — Приемники ВЧН новых выпусков дают приличные результаты. Акт комиссии.
 1929 — № 1 — стр. 8 — 10 лет на боевом посту (А. Л ю б о в и ч) — Н. П р о к у д и н.
 1929 — № 1 — стр. 9 — Характерные черты радиофикации — А. Л ю б о в и ч.
 1929 — № 2 — стр. 44 — Станция ВЦПС в постройке.
 1929 — № 3 — стр. 84 — Трест «Электросвязь» и радиолюбительство — В. Ша м ш у р.
 1929 — № 3 — стр. 85 — От кустарщины к плановой радиофикации — М а р к.
 1929 — № 3 — стр. 88 — Третий год профсоюзной радиоработы на Киевщине — К. В о в к.
 1929 — № 4 — стр. 128 — Второй профсоюзный радиокружок не отстает от первого — Г. Р о м а ш е в.
 1929 — № 4 — стр. 129 — Проблемы питания радиоустановок в деревне — П. Ч и н я е в.
 1929 — № 5 — стр. 164 — Болезни нашего радиовещания — Вл. Т у к б а е в.
 1929 — № 5 — стр. 165 — Дело радиовещания на Украине в опасности — Г о р б а ч е в с к и й.
 1929 — № 6 — стр. 204 — О недостатках профсоюзной радиоработы — Р е у с о в, А н т о ш и н и В о в к.
 1929 — № 7 — стр. 250 — Пятилетка радиопромышленности — Д. Ф р и д м а н.
 1929 — № 7 — стр. 251 — Пятилетний план радиостроительства.
 1929 — № 8 — стр. 281 — Вызов на самолет.
 1929 — № 8 — стр. 284 — Юбилей юбилеем, но сделано слишком мало — Н. П.
 1929 — № 8 — стр. 286 — Пять лет тому назад — И. Н.
 1929 — № 8 — стр. 288 — «Сверхмощная» заговорила — М. М а р к.
 1929 — № 8 — стр. 289 — «Электросвязь» гигантскими шагами... отстает.
 1929 — № 9 — стр. 324 — Новый вариант радиопятилетки на 200% больше предыдущего — Д. Ф р и д м а н.
 1929 — № 9 — стр. 329 — Без всесоюзного профрадиосоветания работы не наладить — Ф. Р е у с о в и К. В о в к.
 1929 — № 9 — стр. 333 — Массовая неравбериха.
 1929 — № 10 — стр. 368 — ЛОСПС (радиоработа и передатчики) — П. Б е е р в а л ь д и А. Г у т н и к о в.
 1929 — № 12 — стр. 445 — За радиолюбителя-общественника (Моск. ОДР) — Т. Ф. Ф и л и п ю к.

ИСТОРИЯ РАДИОТЕХНИКИ, БИОГРАФИИ ВОЗЖДЕЙ РАДИОТЕХНИКИ И ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ.

- 1924 — № 6 — стр. 87 — Профессор В. К. Л е б е д и н с к и й.
 1924 — № 8 — стр. 115 — Первое выступление на мировой арене (изобретение кристадина) — — проф. В. К. Л е б е д и н с к и й.

1925 — № 4 — стр. 78 — Пионеры радио — Фарадей — Н. А. Никитин.

1925 — № 4 — стр. 79, № 5 — стр. 105 и № 6 — стр. 129 — Радио и его изобретение — проф. В. К. Лебединский.

1925 — № 5 — стр. 104 — Пионеры радио — Клерк Максвелл — Н. А. Никитин.

1925 — № 6 — стр. 123 — Александр Степанович Попов — В. К. Л.

1925 — № 6 — стр. 124 — Воспоминания об А. С. Попове — П. Н. Рыбкин.

1925 — № 7 — стр. 157 — Пионеры радио — Генрих Герц — Н. А. Никитин.

1925 — № 9 — стр. 189 — Биография проф. Бонч-Бруевича — В. Л.

1925 — № 21—22 — стр. 483 — Пионеры радио в кратких характеристиках (Попов, Маркони, Эдиссон, Ли-де-Форест и др.).

1926 — № 1 — стр. 2 — «Маркони» — инж. И. Г. Дрейзен (с большим портретом на отдельном листе).

1926 — № 3—4 — стр. 53 — «Белль» (К пятидесятилетию телефона). Очерк Г. Б. Малиняка (с большим портретом на отдельном листе).

1926 — № 5—6 — стр. 94 — Изобретение катодной лампы и Ли-де-Форест. Очерк инж. И. Г. Дрейзен (с большим портретом на отдельном листе).

1926 — № 7 — стр. 138 — «Попов или Маркони?» — инж. И. Г. Дрейзен (Кто изобрел радио?) (Приложение — портрет Попова на отдельном листе).

1926 — № 9—10 — стр. 187 — «Герц» (жизнь и деятельность). Инж. И. Г. Дрейзен (с портретом на отдельном листе).

1926 — № 13—14 — стр. 279 — «С. И. Шапошников» — Редакция «Радиолюбителя» (с большим портретом на отдельном листе).

1926 — № 15—16 — стр. 319 — «Армстронг» (изобретатель регенератора и супергетеродина). (С большим портретом на отд. листе).

1926 — № 17—18 — стр. 352 — «Самуэль Морзе» — И. Н. (изобретение телеграфа). (С большим портретом на отдельном листе).

1926 — № 19—20 — стр. 392 — «Давид Юв» (изобретение микрофона и открытие экстра-тонов). (С большим портретом на отдельном листе).

1926 — № 21 — 22 — стр. 423 — «Оливер Хивисайд» (исследователь путей радио-волн). Очерк инж. И. Г. Дрейзен. (С большим портретом на отдельном листе).

1926 — № 23—24 — стр. 458 — «Джон Рейнарц». Очерк инж. И. Г. Дрейзен. (С большим портретом на отдельном листе).

1927 — № 1 — стр. 7 — «Эдиссон» — инж. И. Г. Дрейзен (с портретом на отдельном большом листе).

1929 — № 4 — стр. 124 — Из радиолетописи.

РАДИО В СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКЕ И ЖИЗНИ.

1924 — № 1 — стр. 3 — Радио в быту — Ник. Н-тин.

1924 — № 1 — стр. 5 — Радиомузыка.

1924 — № 7 — стр. 98 — Радиоразведка в горном деле.

1924 — № 7 — стр. 99 — Радиотелефон и газета (Радиостанции «РОСТА» с № 1 по № 20) — Ф. Л.

1925 — № 7—8 — стр. 149 — Как американские любители слушают европейские концерты — Г. Г. Гинкин.

1925 — № 7—8 — стр. 153 — Впечатления о радиолюбительстве в Германии — инж. О. М. Штейнгауз.

1925 — № 17—18 — стр. 357 — Радио в Голландии — В. Питерс.

- 1925 — № 19—20 — стр. 397 — Радиотелефон в Америке — инж. Н. Сечкин.
- 1926 — № 3—4 — стр. 55, № 7 — стр. 140 и № 8 — стр. 163 — Радио в Англии — В. Востряков.
- 1926 — № 8 — стр. 164 — Радио в автотранспорте.
- 1926 — № 9—10 — стр. 189 — Радиовещание в Америке — Г. Гинкин.
- 1926 — № 11—12 — стр. 235 — Радиолюбительство в Америке — Г. Гинкин.
- 1925 — № 13 — стр. 269, 1926 — № 13 — 14 — стр. 276, № 15 — 16 — стр. 317, № 17 — 18 — стр. 355 и № 19—20 — стр. 389 — Радио в Германии — В. Востряков.
- 1926 — № 13—14 — стр. 278 и № 21—22 — стр. 422 — Работы Нижегородской радиолaborатории им. В. И. Ленина — Ф. Л.
- 1927 — № 8 — стр. 283 — Состояние американской радиотехники — М. Ардене.
- 1927 — № 8 — стр. 284 — Первая радиограмма, полученная с аэроплана «Америка» во время трансатлантического перелета.
- 1927 — № 9 — стр. 323 — Будущее радиотелеграфии и радиотелефонии — А. Т. Углов.
- 1927 — № 11—12 — стр. 399 — Радио в царстве льдов — А. Головачевский.
- 1928 — № 2 — стр. 45 — Радиокладовискатель.
- 1928 — № 5 — стр. 149 — Радио в товарных поездах — П.
- 1928 — № 9 — стр. 308 и № 10 — стр. 348 — Из заграничных впечатлений — М. Г.
- 1928 — № 10 — стр. 350 — Радио и радисты на «Красине» — В. Суханов.
- 1928 — № 11 — стр. 393 — Радио на летательных аппаратах — Е в г. Б у р ч е.
- 1929 — № 8 — стр. 288 — Мы и заграница.
- 1929 — № 11 — стр. 404 — Экран говорит.
- 1929 — № 11 — стр. 424 — Безопасность на море.
- 1929 — № 11 — стр. 428 — Радио и кино должны быть неразлучными друзьями.
- 1929 — № 12 — стр. 459 — Радио на пароходе «Бремен».

РАДИО В ВОЕННОМ ДЕЛЕ

- 1924 — № 4 — стр. 51 — Радио на войне — И. А. Халепский
- 1926 — № 2 — стр. 29 — Радиолюбительство и его использование в военном деле — инж. А. Беркман.
- 1926 — № 19—20 — стр. 386 — Призывник-радиолюбитель в войска связи — И. Павлов.
- 1926 — № 19—20 — стр. 388 — Американский любитель на службе общественности — Я. Ю. Вейнберг.
- 1927 — № 1 — стр. 8 — Радиокружки в Красной армии — И. Павлов.
- 1927 — № 1 — стр. 10 — Как военизируются американские радиолюбители — Б. Г. и И. П.
- 1927 — № 2 — стр. 44 — Допризывная подготовка — С. Конonenko.
- 1928 — № 3—4 — стр. 86 — Радиолюбитель для Красной армии — Н. М. Синявский.
- 1929 — № 1 — стр. 12 — Радиолюбители на маневрах — Ф. Давыдов.
- 1929 — № 4 — стр. 128 — Опыт военизации радиоработы в ленинградском областном отделе союза текстильщиков — Б. Дагаев.
- 1929 — № 11 — стр. 406 — Радио на войне — П. Дороватовский.

К ТЕХНИКЕ БУДУЩЕГО

- 1924 — № 1 — стр. 2 — Лучи смерти — Г.
 1924 — № 1 — стр. 2 — Радиополисмен.
 1924 — № 2 — стр. 18 — Сигнализация на Марс.
 1924 — № 3 — стр. 84 — Радиоглаз в межпланетном пространстве.
 1924 — № 4 — стр. 50 — Передача энергии без проводов.
 1924 — № 5 — стр. 66 — Радиоглашатай будущего.
 1927 — № 8 — стр. 287 — Сверхчувствительное электронное реле и его применение — инж. А. П — в.
 1928 — № 3—4 — стр. 85 — Радиочеловек.
 1928 — № 9 — стр. 323 — Мотор, движимый по радио — В. В.
 — См. также отдел: «Телевидение, передача изображений».

ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ КУРС РАДИО

- 1924 — № 1 — стр. 9 — I. Что такое радио. — Н. И с н е в.
 1924 — № 1 — стр. 41 — II. О колебаниях, емкости и самоиндукции — Н. И с н е в.
 1924 — № 4 — стр. 57 — III. Электрические колебания — Н. И с н е в.
 1924 — № 4 — стр. 58 — IV. Как работает простейший приемник — инж. А. Л а п и с.
 1924 — № 5 — стр. 72 — V. Приемные схемы — инж. А. Л а п и с.
 1924 — № 5 — стр. 73 — Первое знакомство с катодной лампой — С. Р. и И. М.
 1924 — № 6 — стр. 89 — VI. Приемные схемы — инж. А. Л а п и с.
 1924 — № 6 — стр. 90 — VII. Цепь постоянного тока.
 1924 — № 6 — стр. 92 — Как работает катодная лампа — Н. И.
 1924 — № 7 — стр. 104 — VIII. Лампа генератор — Н. И с н е в.
 1924 — № 8 — стр. 118 — IX. Искровые станции, прием радиотелеграфных станций — Н. И с н е в.
 1925 — № 1 — стр. 9, № 3 — стр. 59, № 5 — стр. 107 — Звуки и музыка и их передача по радио — А. С. И р и с о в и А. И. Д а н и л е в с к и й.
 1925 — № 10 — стр. 215 — Электромагнитные волны — В. Ш у л ь г и н.
 1925 — № 11—12 — стр. 248 — В помощь начинающему — (Введение в радио) — И. В е н с к и й.
 1925 — № 13 — стр. 276 — Что такое острая настройка — Н. И с н е в.
 1925 — № 21 — 22 — стр. 439 — Как работает радиотелефон — Н. И с н е в.
 1926 — № 1 — стр. 9 — Что такое настройка — И. Х. Н е в я ж с к и й.
 1926 — № 1 — стр. 5 — Как устроить у себя радиоприемник — П. С. Д о р о в а т о в с к и й.
 1926 — № 2 — стр. 30 — Как собрать приемник из готовых частей.
 1926 — № 2 — стр. 34 — Лучи видимые и невидимые — И. Н.
 1926 — № 3—4 — стр. 61 — Самоиндукция — инж. И. Г. Д р е й в е н.
 1926 — № 3—4 — стр. 63 — Энергия и радио — инж. И. Х. Н е в я ж с к и й.
 1926 — № 5—6 — стр. 104 — Детали самодельных приемников.
 1926 — № 5—6 — стр. 107 — Жизнь и работа электронов — инж. И. Г. Д р е й в е н.
 1926 — № 5—6 — стр. 110 — Катодные лампы — Л. Ш т и л л е р м а н.
 1926 — № 7 — стр. 144 и № 9—10 — стр. 197 — Радиолампа — А. Ш. и П. Д.

- 1926 — № 7 — стр. 146 — Законы постоянного и переменного тока.
 и конденсаторов в цепи переменного тока — инж. И. Г. Дрейзен.
 1926 — № 9—10 — стр. 200 и № 11—12 — стр. 245 — От проволочного телефона к радиотелефону.
 1926 — № 11—12 — стр. 241 — Световые кванты — проф. В. К. Лебединский.
 1926 — № 15—16 — стр. 323 — Антенна—земля — противовес — инж. И. Г. Дрейзен.
 1926 — № 17—18 — стр. 362 — В баллоне электронной лампы.
 1926 — № 21—22 — стр. 431 — Электроны на службе у эфиратора — инж. И. Г. Дрейзен.
 1926 — № 23—24 — стр. 466 — Лампа — усилитель.
 1927 — «Электротехника радиолюбителя» (цикл статей).
 № 2 — стр. 69 — I. Закон Ома.
 № 3 — стр. 106 — II. Э. д. с. — напряжение — потенциал.
 № 5 — стр. 189 — III. Параллельные цепи, законы Кирхгофа.
 № 6 — стр. 229 — IV. Мощность.
 № 7 — стр. 271 — V. Переменные токи.
 № 8 — стр. 305 — VI. Магнитное действие тока и электромагнитная индукция.
 № 9 — стр. 350 — VII. Самоиндукция.
 № 10 — стр. 390 и № 11—12 — стр. 442 — VIII. Конденсатор.

ТЕОРИЯ, РАСЧЕТЫ, ИЗМЕРЕНИЯ, ИСПЫТАНИЯ

Сопротивление.

- 1925 — № 1 — стр. 17 — Как подсчитать и измерить сопротивление — С. И. Шапошников.
 1929 — № 5 — стр. 180 — Таблица перевода англо-американской нумерации проводов.
 1929 — № 6 — стр. 220 — О допустимой нагрузке провода током.
 1929 — № 7 — стр. 261 — Последовательно — параллельно.
 1929 — № 9 — стр. 351 — Никелин (справочный листок).
 1929 — № 9 — стр. 351 — Константан (справочный лист).
 1929 — № 10 — стр. 382 — Сопротивление токам высокой частоты — Б. Д. Виноградский.

Самоиндукция, взаимная индукция, катушки, дроссели.

- 1925 — № 6 — стр. 141, № 7—8 — стр. 173 и № 9 — стр. 200 — Самоиндукция — расчет и измерение самоиндукции катушек — С. И. Шапошников.
 1925 — № 13 — стр. 280 — Типы и свойства катушек самоиндукции; соединение катушек; вариометры.
 1925 — № 14 — стр. 309 — Взаимная индукция; коэффициент взаимной индукции — С. И. Шапошников.
 1925 — № 15—16 — стр. 340 — Расчет вариометра — С. И. Шапошников.
 1925 — № 17—18 — стр. 373 — Измерение коэф. самоиндукции на мостике Уистона — С. И. Шапошников.
 1925 — № 17—18 — стр. 373 — Безъёмкостные катушки — инж. А. Ляпис.
 1925 — № 19—20 — стр. 417 — Графики для расчета коэф. самоиндукции — М. Старик.
 1926 — № 3—4 — стр. 89 — О наилучшем типе катушки. По данным лаборатории америк. журнала «Radio News».
 1926 — № 5—6 — стр. 123 — Как рассчитать катушку и ее отводы — инж. С. И. Шапошников.
 1927 — № 1 — стр. 27 — Измерение емкости катушек — К. В.
 1927 — № 9 — стр. 350 — Самоиндукция (цикл электротехника радиолюбителя).

- 1928 — № 11 — стр. 408 — Что нужно знать о самоиндукции и простой расчет катушек — Г. Г. Гинкин.
- 1929 — № 2 — стр. 80 — Определение самоиндукции катушки.
- 1929 — № 3 — стр. 96 — Анодные дроссели в коротковолновых приемниках — М. Волин и П. Н. Куксенко.
- 1929 — № 4 — стр. 132 — Дроссели с железным сердечником. Расчетная таблица.
- 1929 — № 4 — стр. 137 — Проволока. Таблицы данных — В. П. Ульвер и В. Гинзбург.
- 1929 — № 5 — стр. 181 — Омическое сопротивление катушек самоиндукции увеличивается с частотой.
- 1929 — № 6 — стр. 214 — Из какого провода делать катушки. — Н. М. Пастушенко.
- 1929 — № 7 — стр. 260 — Быстрый подсчет самоиндукции и индуктивного сопротивления катушки.
- 1929 — № 8 — стр. 300 — Индуктивное сопротивление различных катушек.
- 1929 — № 10 — стр. 380 — Перевод единиц самоиндукции.
- 1929 — № 10 — стр. 382 — Сопротивление токам высокой частоты — Б. Д. Виноградский.
- Емкость — конденсаторы
- 1925 — № 3 — стр. 60 — Как построить и рассчитать воздушный переменный конденсатор — Е. Женин.
- 1925 — № 3 — стр. 63 — Как рассчитать емкость конденсатора — С. И. Шапошников.
- 1925 — № 4 — стр. 85 — Как измерить емкость конденсатора — С. И. Шапошников.
- 1925 — № 14 — стр. 310 — Квадратичный конденсатор — инж. А. Ляпис.
- 1926 — № 5—6 — стр. 130 и № 8 — стр. 179 — Прямочастотные конденсаторы — инж. А. Ляпис.
- 1927 — № 4 — стр. 149 — Расчет пластин переменных конденсаторов — А. А. Ляпис.
- 1927 — № 10 — стр. 390, № 11—12 — стр. 442 — конденсатор (из цикла «Электротехника радиолюбителей»).
- 1928 — № 3—4 — стр. 128 — Проверка конденсаторов для выпрямителей. — Б. Малиновский.
- 1928 — № 9 — стр. 327 — Испытание больших конденсаторов — И. Горон.
- 1929 — № 1 — стр. 19 — 111 емкостей из 5 конденсаторов — Г. Гинкин.
- 1929 — № 3 — стр. 103 — Какой же емкости конденсатор ставить в приемник — Г. Гинкин.
- 1929 — № 4 — стр. 160 — Емкость конденсатора и емкость аккумулятора.
- 1929 — № 6 — стр. 221 — Емкостное сопротивление конденсаторов (справ. лист).
- 1929 — № 6 — стр. 221 — Таблица емкостных сопротивлений конденсаторов при равных частотах (справ. лист).
- 1929 — № 10 — стр. 380 — Единицы емкости (справ. лист).
- 1929 — № 12 — стр. 460 — Таблица некоторых твердых диэлектриков.
- Колебательный контур, частота, длина волны, волномеры
- 1925 — № 1 — стр. 11 — Как рассчитать и построить приемник-электрон.
- 1925 — № 10 — стр. 226 — График для расчета длины волны, емкости и самоиндукции — Н. И.
- 1925 — № 21—22 — стр. 449 — Замкнутый колебательный контур — С. И. Шапошников.

- 1925 — № 23—24 — стр. 474 — Расчеты и измерения любителя — О декременте затухания — С. И. Шапошников.
- 1926 — № 1 — стр. 17 — Волномер и его применение — инж. С. И. Шапошников.
- 1926 — № 2 — стр. 38 — Градуировка волномера и прочитывание на нем длины волны — инж. С. И. Шапошников.
- 1926 — № 13—14 — стр. 289 и № 21—22 — стр. 449 — Расчет приемных устройств — инж. С. И. Шапошников.
- 1926 — № 19—20 — стр. 401 — Как самому градуировать приемник — Р. М. Малинин.
- 1927 — № 7 — стр. 269 — Как построить график длин волн — инж. Н. П. Суворов.
- 1929 — № 5 — стр. 165 — Килоциклы-метры (таблица перевода) — Г. Гинкин.
- 1929 — № 10 — стр. 381 — График перевода метров (диапазона 20—25) в килоциклы.
- 1929 — № 10 — стр. 381 — График перевода диапазона 40—50 метров в килоциклы.
- 1929 — № 12 — стр. 461 — Сопротивление, самоиндукция, емкость. Расчет трансформаторов низкой частоты
- 1925 — № 11—12 — стр. 259, № 13 — стр. 284, № 14 — стр. 304 — Междупламповые трансформаторы Н. Ч. — И. Горон.
- 1925 — № 19—20 — стр. 413 — Трансформатор Н. Ч. — А. М. Кугушев.
- Расчет трансформатора для выпрямителя
- 1926 — № 13—14 — стр. 310 — Измерение коэффициента трансформации — инж. А. Беркман.
- 1928 — № 2 — стр. 66 — Из практики измерений — Р. М. Малинин. (Измерение коэффициента трансформации).
- 1928 — № 3—4 — стр. 120 — График для расчета трансформаторов — И. Гольдберг (к выпрямит.).
- 1928 — № 5 — стр. 175; № 7 — стр. 256 и № 8 — стр. 295 — Расчет выходных трансформаторов в мощном усилителе — М. Г. Марн.
- 1929 — № 1 — стр. 28; № 2 — стр. 64 и № 3 — стр. 113 — Междупламповые трансформаторы — М. Г. Марн.
- 1929 — № 5 — стр. 180 — Простой расчет трансформаторов для выпрямителей (справочн. листок).
- Слышимость, звук
- 1926 — № 1 — стр. 4 — Наблюдение над радиоприемом и шкала слышимости. В статье дана устаревшая ныне девятибалльная (R) шкала силы приема.
- 1926 — № 3—4 — стр. 50 — Как определять качество радиотелефонной передачи (модуляции). Пятибалльная шкала (M) модуляции.
- 1929 — № 9 — стр. 348 — Децибелы (о слышимости).
- 1929 — № 7 — стр. 260 — Частотные диапазоны музыкальных инструментов.
- 1929 — № 11 — стр. 420 — Самый высокий звук, слышимый человеческим ухом.
- 1929 — № 11 — стр. 421 — Чувствительность уха при различных частотах.
- Математика, физика (разное)
- 1928 — № 1 — стр. 14 — Слабые токи — В. Шульгин.
- 1928 — № 12 — стр. 450 — Счетные линейки радиолюбителя — К. Вульфсон.
- 1929 — № 4 — стр. 160 — О расчетных линейках.
- 1929 — № 1 — стр. 10 — Неоновые лампы — В. Экивин.
- 1929 — № 7 — стр. 271 — Применение неоновых ламп в радиотехнике — В. В. Экивин.
- 1929 — № 2 — стр. 52 — Электролитический генератор — В. М. Шульгин.

- 1929 — № 8 — стр. 301 — О числе «π» (справочный листок).
 1929 — № 8 — стр. 301 — При каком напряжении «скачет» искра (справочный листок).
 1929 — № 8 — стр. 300 — Латинский и греческий алфавит (справочный листок).
 1929 — № 12 — стр. 448 — Синусоида — Н. Т ю р и н.
 Вольтметры, амперметры и т. п.
 1926 — № 23—24 — стр. 479 — Градуировка измерительных приборов — инж. М. А. Б о г о л е п о в.
 1929 — № 1 — стр. 24 — Ламповые вольтметры и ваттметры — И. Г. Д р е й з е н.
 1929 — № 2 — стр. 80 — О ламповом ваттметре.
 1929 — № 2 — стр. 62 — Измерительные приборы, их классификация и покупка в магазине — Р. А л ь б р а н д т.
 Теорию, расчеты, измерения, испытания электронных ламп, ламповых схем, антенн и т. п. смотри в отделах на соответствующие наименования.

ДЕТЕКТОРНЫЕ ПРИЕМНИКИ

Теория

- 1925 — № 1 — стр. 19 и № 3 — стр. 68 — О теории приемника с кристаллическим детектором — П. Н. К у к с е н к о.
 1924 — № 8 — стр. 119 — Что такое кристадин — Н. и Б.
 1924 — № 8 — стр. 121 — Кристадин (детекторный гетеродин и усилитель). — О. В. Л о с е в.
 1925 — № 7 — 8 стр. 165 — О кристадине — Мегом.

Схемы

- 1924 — № 8 — стр. 119 — Что такое кристадин — Н. и Б.
 1924 — № 8 — стр. 121 — Кристадин (детекторный гетеродин и усилитель) — О. В. Л о с е в.
 1924 — № 8 — стр. 125 — Практические кристадинные схемы.
 1926 — № 11—12 — стр. 253 — Детекторный приемник — передатчик — И. Н.
 1929 — № 12 — стр. 446 — Приемники москвича — Лаборатория редакции «Радиолюбителя».

Конструкции

- 1924 — № 1 — стр. 13 и № 6 — стр. 94 — Первый приемник радиолюбителя (на фиксир. волну 3.200 метров).
 1924 — № 3 — стр. 43 — Простейший радиоприемник.
 1924 — № 5 — стр. 75 и № 6 — стр. 91 — Универсальный приемник для любителя (детекторный).
 1924 — № 7 — стр. 107 — Самодельный приемник с диапазоном волн от 330 до 1.500 метров — инж. С. И. Ш а п о ш н и к о в.
 1925 — № 7—8 — стр. 177 — Усовершенствование внешности приемника инж. Ш а п о ш н и к о в а.
 1927 — № 6 — стр. 228 — Усовершенствование приемника инж. Ш а п о ш н и к о в а.
 1926 — № 15—16 — стр. 322 и № 17—18 — стр. 361 — Приемник инж. Ш а п о ш н и к о в а в ламповых схемах — Г. и П.
 1924 — № 8 — стр. 127 — Универсальный самодельный кристадин Б.—М.—Р.
 1925 — № 5 — стр. 110 — Любительский приемник с вариометром и переменным конденсатором — Н. И. П я т н и ц к и й.
 1925 — № 5 — стр. 112 — Кристаллический приемник с фильтром РЛД 13 — Как при помощи фильтра избавиться от мешающих станций — П. Е. Ч е г л е р.
 1925 — № 6 — стр. 136 — Кристаллический приемник с трансформаторной связью — инж. А. Л а п и с.
 1925 — № 11—12 — стр. 245 — Детекторный приемник РЛД - 19 с корзинчатыми катушками — Е. Ч е г л е р.

1925 — № 15—16 — стр. 327 — Детекторный приемник с настройкой металлом — Ф. Л.

1925 — № 21—22 — стр. 485 — Детекторный приемник для деревни. Конструкция — А. Полежаева.

1926 — № 1 — стр. 14 — Детекторный приемник с настройкой металлом — А. Еданов. (Дешевый приемник по простой схеме).

1926 — № 1 — стр. 16 — Прием коротких волн на детектор — Ф. Л. (По данным журнала «Функ»).

1926 — № 8—4 — стр. 74 — Комбинированный детекторный и регенеративный приемник с настройкой металлом — А. Еданов.

1926 — № 2 — стр. 80 — Как собрать приемник из готовых частей.

1926 — № 7 — стр. 150 — Детекторный приемник по сложной схеме — С. Истомин. (Приемник с настройкой вариометрами).

1928 — № 7 — стр. 245 — Переделка приемника Истомина в ламповый.

1926 — № 15—16 — стр. 320 — Сборка детекторного приемника.

1926 — № 17—18 — стр. 359 — Приемник с индуктивной детекторной связью.

1927 — № 9 — стр. 334 — Детекторный приемник с острой настройкой — С. С. Истомин.

1928 — № 8—4 — стр. 108 — Детекторный приемник — передвижка — Н. Чиняев.

1928 — № 8 — стр. 281 — Коротковолновой детекторный приемник — Р. М.

1929 — № 1 — стр. 82 — Лампа-детектор (Присоединение кенотрона к детекторному приемнику).

1929 — № 6 — стр. 235 — Переделка детекторного приемника ПЗ в ламповый с переходом на детектор — Н. Ногин.

Детекторы, детекторные кристаллы

1924 — № 2 — стр. 26 — Детекторные кристаллы.

1924 — № 4 — стр. 62 — Как самому сделать детектор — Н. Лебедев.

1924 — № 6 — стр. 94 — Конструкции детекторов. — А. Гончарский.

1924 — № 8 — стр. 121 — Нечувствительная к сотрясениям установка детектора — О. В. Лосев.

1924 — № 8 — стр. 129 — Генерирующие кристаллы — Н. Бронштейн.

1925 — № 2 — стр. 35 — Детекторы.

1926 — № 2 — стр. 82 — Детектор с карборундовым кристаллом. (Улучшение действия детекторного приемника) — Н. Чиняев.

1926 — № 2 — стр. 46 — Новое о работе с кристаллом. (Из иностранной литературы). Рецепт устойчивого детектора.

1926 — № 3—4 — стр. 60 — Детекторные пары — П. Д.

1927 — № 2 — стр. 60 — Новое в детекторе — С. Грибский.

1927 — № 6 — стр. 204 — Уход за кристаллическим детектором — М. Чиняев.

1927 — № 7 — стр. 270 — Колодка для двух детекторов — А. Ш.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАМПЫ

1925 — № 1 — стр. 16 — Трехэлектродные усилительные лампы «Р-5» и «Микро» — инж. А. Болтунов.

1925 — № 3 — стр. 67 и № 4 — стр. 87 — О чем нам говорят характеристики катодных ламп — С. Н. Ржевский.

1925 — № 10 — стр. 220 — Как раздается катодная лампа — инж. А. Болтунов.

1925 — № 11—12 — стр. 248 — Новое в устройстве катодных ламп.

1926 — № 3—4 — стр. 83 — Двухсеточная лампа МДС — С. Клу-сье.

Характеристика, параметры, размеры

- 1926 — № 3—4 — стр. 84 — Как работает двухсеточная лампа — С. К л у с ь е.
- 1926 — № 11—12 — стр. 244 — Как испытывать электронную лампу.
- 1927 — № 1 — стр. 28 — Восстановление микроламп — Р. М а л и н и н.
- 1927 — № 2 — стр. 66 — Детекторное действие лампы — Л. Б.
- С л е п я н.
- 1927 — № 4 — стр. 147 — Предохранение микроламп от пережигания — М. Б е н а р и.
- 1927 — № 6 — стр. 230 — Многократные лампы — М. А р д е н н е.
- 1928 — № 2 — стр. 60 — Новый кенотронный выпрямитель — В. С.
- Н е л е п е ц.
- 1928 — № 2 — стр. 67 — Характеристики ламп Нижегород. лабора-
тории А. О д и н ц о в.
- 1928 — № 5 — стр. 178 — Прибор для испытания ламп — Р. М.
- М а л и н и н.
- 1928 — № 9 — стр. 343 — О стандарте наших ламп.
- 1929 — № 1 — стр. 84 — Пентод.
- 1929 — № 3 — стр. 102 — Лампы с 500-кратным усилением.
- 1929 — № 3 — стр. 120 — Забивание сеток у ламп (техн. консульт.)
- В. Л.
- 1929 — № 3 — стр. 120 — Работа лампы (техн. консульт.) — В. Л.
- 1929 — № 4 — стр. 150 — Токи сетки — М. П е с о ц к и й.
- 1929 — № 4 — стр. 160 — Лампы УТ-I и Р-5 в качестве кенотронов.
- 1929 — № 5 — стр. 183 — Наши лампы — М. Г. М а р к. Сводная
таблица и 32 характеристики советских ламп.
- 1929 — № 5 — стр. 190 — Детекторные свойства ламп — Л. Б. С л е -
п я н.
- 1929 — № 5 — стр. 200 — Предельный ток выпрямителя в зависимо-
сти от тока насыщения кенотрона — В. Л.
- 1929 — № 7 — стр. 261 — Под каким напряжением находится сетка
лампы. (Справочн. лист).
- 1929 — № 8 — стр. 291 — Russki Pentode — Микро ДС в роли пен-
тода — Л. В. К у б а р и н.
- 1929 — № 8 — стр. 295 — Развитие радиотехники в совершенство-
вании ламп — П. Н. К у к с е н к о.
- 1929 — № 8 — стр. 299 — Анодная сетка у МДС вместо экрана — И. Н и -
к и т и н.
- 1929 — № 8 — стр. 302 — Новый этап в радиотехнике — экраниро-
ванные лампы — Л. Б. С л е п я н.
- 1929 — № 9 — стр. 326 — ЭТ-I против микро нового выпуска.
- 1929 — № 9 — стр. 336 — Микролампа отжила свой век — П. Н.
- К у к с е н к о.
- 1929 — № 11 — стр. 436 — Лампа типа УО-3.
- 1929 — № 11 — стр. 420 — Сколько времени работает электронная
лампа.
- 1929 — № 12 — стр. 456 — Маленькие, но очень вредные токи
(токи сетки) — инж. В. М. Л е б е д е в.
- 1929 — № 12 — стр. 460 — Новая номенклатура ламп, принятая
Ленинградским электровакуумным заводом «Светлана» (приемные, гене-
раторные и выпрямительные лампы).
- 1929 — № 12 — стр. 461 — Расшифровка названия ламп.

РАБОТА ЛАМП В ПРИЕМНЫХ СХЕМАХ

(Теория и практика работы ламповых схем)

- 1924 — № 7 — стр. 109 — Регенеративные приемники без излучения.
- 1925 — № 4 — стр. 81 — Неизлучающий регенератор (как при помо-
щи когерера избавиться от обратного излучения) — Е. Г л е з е р м а н
и П. Ч е ч и к.

- 1925 — № 4 — стр. 91, № 5 — стр. 115, № 7 — стр. 174 и № 9 — стр. 208 — Ламповые приемники — П. Н. Куксенко.
- 1926 — № 2 — стр. 43, № 3 — 4 — стр. 77 — Нейтродин — и н ж. А. С. Беркман. (теория, схемы).
- 1926 — № 5 — 6 — стр. 111 — Что можно получить от регенеративного приемника — Л. В. Кубаркин.
- 1926 — № 7 — стр. 153 — Сколько ламп может быть в приемнике — Г. Г. Гинкин.
- 1926 — № 9 — 10 — стр. 215 — Выбор схемы приемника для дальних станций — В. Востряков.
- 1926 — № 11 — 12 — стр. 264 — Действие интерфлекс — В. С. Ровен.
- 1926 — № 15 — 16 — стр. 326 — Почему не выходят приемники «интерфлекс» и двухламповый приемник тов. Кальмансона — Р. М. Ваймбойм.
- 1926 — № 15 — 16 — стр. 335 — Супер-теория работы — В. С. Сьес.
- 1926 — № 19 — 20 — стр. 408 — Супер — испытания и результаты.
- 1926 — № 21 — 22 — стр. 446 — Применение двухсеточных ламп — К. Вульфсон.
- 1927 — № 1 — стр. 22 — Как присоединить минус батареи, землю, утечку — Г. Гинкин.
- 1927 — № 2 — стр. 45 — 33 регенератора — Г. Г. Гинкин.
- 1927 — № 3 — стр. 84 — Нейтродин — Г. Г. Гинкин (Теория, схемы).
- 1927 — № 5 — стр. 185 — Уменьшение излучения приемника.
- 1927 — № 8 — стр. 293 — Стрободин — А. Эгерт (теория схемы — супера).
- 1928 — № 1 — стр. 30 — К вопросу о неизлучаемом регенераторе — П. Н. Куксенко.
- 1928 — № 3 — 4 стр. 133 — Использование испорченных микроламп — Р. Малинин.
- 1929 — № 5 — стр. 171 — Сколько «ест» приемник — Л. Кубаркин и Г. Гинкин.
- 1929 — № 5 — стр. 181 — Какое усиление может дать регенератор (справочн. лист).
- 1929 — № 10 — стр. 393 — Как может быть включен каскад усиления — Г. Гинкин.

ЛАМПОВЫЕ ПРИЕМНИКИ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИЕМА НА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ

- 1926 — № 8 — стр. 171 — Приемник дешевый двухламповый — В. М. Кальмансон.
- 1927 — № 1 — стр. 16 — Двухламповый приемник для чистого приема местных станций — Л. Кубарин. — О—V—I (с подробной монтажной схемой).
- 1927 — № 6 — стр. 212 — Двухламповый и детекторный приемник — и н ж. А. Беркман. (Детекторн. приемник + 0—0—2).
- 1927 — № 10 — стр. 368 — Клубная громкоговорящая установка 0—V—3 — Н. Пастушенко. (Низкая частота на сопротивлениях).
- 1929 — № 2 — стр. 57 — 0—V—3 на сопротивлениях. Чисто — громко — дешево — М. Эфрусси и С. Шутак.
- 1929 — № 12 — стр. 446 — Приемники москвича — Лаборатория редакции «Радиолюбителя».

С полным питанием от сети переменного тока.

- 1926 — № 17 — 18 — стр. 369 — Приемник ламповый без батарей — Л. Кубаркин (0—V—0 на двухсетке на перемен. токе).

1927 — № 8 — стр. 299 — Приемник с полным питанием от сети переменного тока для громкоговорящего приема местных станций — А. Ба л и х и н. (Выс. наст. — крист. дет. — низк. част.).

1927 — № 10 — стр. 369 — Громкоговорящая установка на переменном токе — Р. М. Ма л и н и н (0—V—1).

1928 — № 1 — стр. 26 — Одноламповый усилитель низкой частоты с полным питанием от перемен. тока — А. Э г е р т и А. П о к р а с о в.

1928 — № 5 — стр. 166 — Двухламповый усидитель без батарей — А. П о к р а с о в.

1929 — № 1 — стр. 32 — Лампа — детектор — Н. П а с т у ш е н к о.

1929 — № 2 — стр. 54 — 0—V—I полностью от сети. Электрическая сеть вместо антенны — А. П о к р а с о в.

1929 — № 8 — стр. 308 — 2 лампы — местные станции — на громкоговоритель — полностью от сети — А. В. Н е м ч и н о в.

1929 — № 9 — стр. 312 — Приемник + усилитель + выпрямитель в одном ящике — А. В. Н е м ч и н о в.

1929 — № 9 — стр. 340 — Оглушительный — Л. В. К у б а р к и н и Г. Г. Г и н к и н. (на двухсеточных лампах по схеме пентода).

1929 — № 12 — стр. 446 — Приемники москвича — Лаборатория редакции «Радиолюбители».

1929 — № 12 — стр. 475 — Приемник ДЛС 2 (зав. «Мосэлектрик»)

ЛАМПОВЫЕ ПРИЕМНИКИ ДЛЯ ДАЛЬНОГО ПРИЕМА

1925 — № 11—12 — стр. 251, № 13 — стр. 285, № 15—16 — стр. 342, № 17—18 — стр. 371, № 19—20 — стр. 409, № 21—22 — стр. 452 и № 23—24 — стр. 482 — Ламповые схемы, их элементы и особенности — и н ж. А. Б е р к м а н.

1926 — № 9—10 — стр. 186 — Сокращенное обозначение лампового приемника.

Одноламповые конструкции

1925 — № 7—8 — стр. 160, — № 9 — стр. 198; № 13 — стр. 279; 1926 — № 19—20 — стр. 412 — Микродин — Ф. Л.

1925 — № 21—22 — стр. 441; — поправка в 1926 — № 1 — стр. 23; тех. консультация — № 2 — стр. 48 — Микросолодин.

1926 — № 1 — стр. 19 — Основные принципы конструирования радиоприемников — Конструкция однолампового регенератора — и н ж. А. Б е р к м а н (0—V—0)

1926 — № 3—4 — стр. 74 — Комбинированный детекторный и регенеративный приемник с настройкой металлом — А. Е д а н о в — (0—V—0).

1926 — № 3—4 — стр. 89 — Регенеративный приемник с индуктивно-емкостной обратной связью (0—V—0).

1926 — № 3—4 — стр. 85 — Негадин — С. К л у с ь е и К. В у л ь ф с о н (0—V—0).

1926 — № 13—14 — стр. 307 — Негадин без переменного конденсатора — В. Г и н а б у р г и В. П у л ь в е р (0—V—0).

1926 — № 13—14 — стр. 302 — Микросолодин с двухсеточной лампой — А. Ба л и х и н (0—V—0).

1926 — № 15—16 — стр. 322 — Приемник инж. Шапошникова в ламповых схемах — Г. и П. — I. Ультераудион (0—V—0).

1926 — № 17—18 — стр. 361 — То же 2. Регенеративная схема. (0—V—0).

1926 — № 23—24 — стр. 469 — Приемник Рейнарца — Л. К у б а р к и н. (0—V—0).

1927 — № 10 — стр. 384 — Одноламповый Лофтин-Уайт — Л. К у б а р к и н. (0—V—0).

1928 — № 1 — стр. 31 — Филадин — С. В. С а м с о н о в. (0—V—0).

1928 — № 5 — стр. 172 — Средневолновой приемник — Л. Кубаркин. (0—V—0).

1928 — № 7 — стр. 245 — Переделка приемника тов. Истомина в ламповый.

1928 — № 10 — стр. 368 — Лампово-детекторный приемник (каскад высокой частоты + крист. детектор).

1928 — № 11 — стр. 410 — Приемник с двумя обратными связями на двухсеточной лампе — Л. В. Кубаркин. (0—V—0).

1929 — № 6 — стр. 235 — Переделка детекторного приемника ПЗ в ламповый с переходом на детектор — Н. Ногин. (0—V—0).

1929 — № 7 — стр. 268 — Приемник на диапазон 50—200 метров. (0—V—0).

1929 — № 10 — стр. 387 — Одноламповый упрощенный — М. Эфрусси. (0—V—0).

Одноламповые схемы.

1924 — № 7 — стр. 105 — № 8 — стр. 123 — Одноламповые усилители — А. Шв.

1925 — № 11—12 — стр. 249 — Прием без антенны.

1925 — № 4 — стр. 84 — Ультрааудион. (0—V—0).

1929 — № 1 — стр. 84 — Тетрадин.

1929 — № 7 — стр. 275 — Новое в схеме Рейнарца.

Двухламповые конструкции.

1925 — № 15—16 — стр. 328 — Двухламповый приемник — И. Горон. (0—V—1).

1925 — № 23—24 — стр. 472 — Регенеративный двухламповый приемник для дальнего приема — Г. С. Щенников. (1—V—0).

1926 — № 15—16 — стр. 342 — Двухламповый приемник для дальнего приема. (1—V—0) — А. Ш.

1927 — № 7 — стр. 247 — Изодин (1—V—0 на двухсетках) — Л. В. Кубаркин.

1927 — № 8 — стр. 288 — Неизлучающий регенеративный приемник (1—V—0) система Лоттин-Уайта — Л. Кубаркин.

1927 — № 10 — стр. 371 — 1—V—0 нормального типа — Г. Г. Гинкин.

1928 — № 6 — стр. 195 — Усовершен. регенер. 0—V—1 — Л. В. Кубаркин.

1928 — № 12 — стр. 452 — Еще усовершенствованный 0—V—1 — Г. Гинкин.

1929 — № 1 — стр. 40 — Присоединение кристаллического детектора к «Усовершенствованному 0—V—1».

1929 — № 4 — стр. 140 — Тетрадин (0—V—1 на двухсеточных лампах) — Н. Пастушенко.

1929 — № 5 — стр. 173 — Приемник с двумя обратными связями — Л. В. Кубаркин. (1—V—0).

Двухламповые схемы

1929 — № 1 — стр. 34 — Тетрадин (новый способ регулирования обратной связи).

1929 — № 4 — стр. 153 — Нейтрализованный 1—V—0.

1929 — № 7 — стр. 275 — Индуктивно-емкостная обратная связь на контур настроенного анода.

Трехламповые конструкции.

1926 — № 23—24 — стр. 473 — 2—V—0 — В. Востряков.

1927 — № 11—12 — стр. 417 — Изодин 2—V—0 — А. Эгерт. (на двухсетках).

1929 — № 1 — стр. 20 — Трехконтурный 1—V—1 — Л. В. Кубаркин.

1929 — № 4 — стр. 134 — Заглушенный 2—V—0 — Л. Кубаркин.

1929 — № 6 — стр. 227 — Приемник на вариометрах — Горшков. (1—V—1).

1929 — № 7 — стр. 262 — Универсальный трехламповый — Р. А. Шувалов.

Трехламповые схемы

1924 — № 1 — стр. 11 — Как самому сделать усилитель для радиоприема. (0—V—2 на сопротивлениях) — А. Модулятор.

1924 — № 2 — стр. 27 — То же (на дросселях).

1925 — № 17—18 — стр. 365 — Приемник для заграничных концертов — В. Востряков (1—V—1).

1927 — № 5 — стр. 169 — Приемник с двумя обратными связями — А. Блюм. (1—V—1).

1929 — № 3 — стр. 25 — 2—V—0 по схеме устойчивого усиления.

1929 — № 10 — стр. 889 — 0—V—2 на двухсетках.

Четырехламповые конструкции

1926 — № 5—6 — стр. 118 — Приемник для дальнего громкоговорящего приема — Л. Б. Векслер (1—V—2).

1927 — № 5 — стр. 172 — Клубная приемная установка — Л. Б. Векслер. (0—V—3).

1928 — № 1 — стр. 18 — Четырехламповый 1—V—2 на двухсетках — Л. В. Кубаркин. (В. Ч. по схеме изодина).

1929 — № 3 — стр. 100 — Домашний универсальный 1—V—2 — Е. В. Бурчел.

1929 — № 7 — стр. 264 — Четырехламповый 1—V—2 на МДС — А. Щербakov.

Четырехламповые схемы

1925 — № 5 — стр. 118 — Четырехламповый усилитель — Ф. Лбов (2—V—1).

1929 — № 9 — стр. 345 — Скринодин — И. Никитин (1—V—2).

Многоламповые конструкции

1926 — № 15—16 — стр. 329 — Мощный дальний прием с 6 лампами — Л. Векслер.

1928 — № 3—4 — стр. 126 — Клубная приемно-усилительная установка — И. Герман-Евтушенко.

1928 — № 6 — стр. 203 — 2—V—3 на короткие и длинные волны — Н. Н. Медведев.

1928 — № 10 — стр. 360 — Пятиламповый 1—V—2 для дальнего громкого приема — Л. В. Кубаркин. (С переключением на 1—V—1 и 1—V—0).

Многоламповые схемы

1924 — № 2 — стр. 30 — Усилитель для громкоговорителя Харьковского технологического института — И. В. Лунев и П. Попов.

1926 — № 3—4 — стр. 87 — Пятиламповый усилитель — Ф. Лбов. (2—V—2).

1928 — № 1 — стр. 23 (Лофтин-Уайт 2—V—2; 2—V—2 с емкостной обратной связью; супер).

1928 — № 6 — стр. 211 (3—V—2).

1929 — № 1 — стр. 17 — Универсальный пятиламповый 2—V—2 — Н. К. Доможиров.

1929 — № 3 — стр. 95 — Шестиламповый приемник типа 2—V—2 — А. М. Домбровский.

С полным питанием от сети

1929 — № 11 — стр. 403 — Дальний прием на переменном токе — Л. В. Кубаркин.

1929 — № 2 — стр. 60 — О дальнем приеме на переменном токе — Н. Светлов.

Сверхрегенераторы — схемы.

- 1925 — № 13 — стр. 275 — Сверхрегенеративный приемник — И. И с г о р (одноламповая схема)
1925 — № 14 — стр. 302 — Сверхрегенеративный приемник Флюэлинга — И. И с г о р.
1926 — № 5—6 — стр. 112 — Коротковолновой приемник по способу сверхрегенерации — Ф. Л.

Сверхрегенераторы — конструкции

- 1926 — № 11—12 — стр. 259 — Двухламповый суперрегенератор — Г. Щ е н н и к о в.
1927 — № 4 — стр. 153 — Сверхрегенеративный приемник на короткие волны.
1926 — № 7 — стр. 159 — Суперсолонин (на двухсетке) — С. К л у с ь е.
1929 — № 1 — стр. 18 — Сверхрегенератор Армстронга — Л. В. К у б а р к и н.

Рефлексные приемники — конструкции

- 1925 — № 6 — стр. 137 — Одноламповый рефлексный приемник. РЛЛ-14 — Е. Г л е з е р м а н и П. Ч е ч и к. (Конструкция).
1925 — № 7—8 — стр. 168 — Рефлексные схемы без трансформаторов — Е. Г л е з е р м а н. (Конструкция).
1925 — № 21—22 — стр. 445 — Двухламповый рефлексный приемник — Л. Г у р е в и ч и С. Р о м б р о.
1926 — № 2 — стр. 41 — Двухламповый рефлексный приемник с двукратным усилением низкой частоты — С. А п о р и н ж. и Л. М е ж е р и ч е р. (Схема Скотт-Тоггарт — 100).
1926 — № 3—4 — стр. 78 — Регенеративный интерфлекс — С. С.

И с т о м и н.

- 1926 — № 5—6 — стр. 116 — Одноламповый рефлексный приемник без трансформатора.
1926 — № 11—12 — стр. 267 — Приемник рефлексный — А. Ш.
1926 — № 19—20 — стр. 395 — Одноламповый приемник двойного действия по новой схеме — В. С. Р о з е н.
1926 — № 21—22 — стр. 434 — Рефлекс двухламповый — С. С.

И с т о м и н а.

- 1927 — № 2 — стр. 55 — Трехламповый рефлексный приемник С. С. И с т о м и н а.
1927 — № 7 — стр. 259 — Двухламповый рефлекс-передвижка — А. Ш.
1927 — № 11—12 — стр. 434 — Рефлексный приемник «Б. Ф.» — А. Ф. (Переделка Б. Ч.).

Рефлексы — схемы — практика

- 1928 — № 3—4 — стр. 121 — На защиту рефлекса — Д. Н а з а р о в.
1929 — № 7 — стр. 275 — Рефлексный приемник с двухсеточной лампой.

1929 — № 10 — стр. 389 — Супродин.

Нейтродины

- 1927 — № 3 — стр. 87 — Конструкция нейтродина на волны 200—600 метров — Г. Г и н к и н (2—V—0).
1928 — № 2 — стр. 56 — Нейтродин — А. А. С а п е г и н (2—V—3).
1929 — № 11 — стр. 418 — Нейтродин — С. О ф р о с и м о в.

Супергетеродины — конструкции

- 1926 — № 17—18 — стр. 378 — Супер — конструкция, настройка и управление — С. К л у с ь е.
1927 — № 8 — стр. 293, № 9 — стр. 338, № 10 — стр. 378, № 11—12 — стр. 416 — Стрободин — А. Э г е р т (Теория, схемы. Конструкция).
1927 — № 11—12 — стр. 429 Супергетеродин СГ 8 — М. В о л и н. (Конструкция треста слабых токов).

Супергетеродины — схемы

1927 — № 4 — стр. 141 — Три супергетеродинных схемы.

1927 — № 11—12 — стр. 422 — Промежуточный усилитель на дросселях.

1929 — № 2 — стр. 73 — Коротковолновой супергетеродин с одной ручной настройки.

1929 — № 4 — стр. 153 — Новое в супере на двухсетках.

1929 — № 10 — стр. 389 — Супродин.

1929 — № 12 — стр. 465 — Новая модуляторная схема супера.

Экспериментальные приемники

1925 — № 2 — стр. 38, № 3 — стр. 65, № 4 — стр. 84 — Экспериментальная панель — Г л е з е р м а н, Ч е ч и к, Э р м а н.

1926 — № 15—16 — стр. 320, № 17—18 — стр. 359, № 19—20 — стр. 398, № 21—22 — стр. 427, № 23—24 — стр. 464. 1927 — № 1 — стр. 25, № 2 — стр. 65, № 3 — стр. 110, № 5 — стр. 190, № 6 — стр. 226, № 9 — стр. 345, № 10 — стр. 387, № 11—12 — стр. 444. — Плановое радиолубительство — З. М. (Конструкции экспериментальных панелей и сборка на них разных ламповых схем).

1927 — № 5 — стр. 178 — Приемники с переключениями — К. В.

УСИЛЕНИЕ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ

Теория, схемы

1926 — № 8 — стр. 182 — Усилитель В. Ч. по схеме Т. А. Т. — В. Б. В о с т р я к о в.

1927 — № 3 — стр. 100; № 4 — стр. 144; № 5 — стр. 182; № 8 — стр. 300; № 9 — стр. 343 — Усиление высокой частоты — Л. Б. С л е п я н (теория, схемы).

1927 — № 7 — стр. 266 — Негенерирующий и неискажающий усилитель высокой частоты — Б. С л у ц к и н. (Схема Ллофтин-Уайта).

Конструкции

1926 — № 11—12 — стр. 249 и № 13—14 — стр. 297 — Трансформаторы высокой частоты — Г. Г и н к и н и В. В о с т р я к о в.

1923 — № 1 — стр. 28 — Устойчивое усиление высокой частоты — П. Б е е р в а л ь д и И. К у б е ш.

1928 — № 1 — стр. 82 — Трансформатор высокой частоты на длинные волны — А. Г о р д о н.

1928 — № 12 — стр. 439 — Блок усиления высокой частоты — Л. К у б а р к и н (одноламповый).

1929 — № 12 — стр. 462 — Усилитель высокой и низкой частоты — С. Ш у т а к.

УСИЛЕНИЕ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ

Теория, расчеты

1925 — № 11—12 — стр. 259; № 13 — стр. 284; № 14 — стр. 304 — Междупламповые трансформаторы Н. Ч. — И. Г о р о н.

1926 — № 1 — стр. 22 и № 2 — стр. 44 — Усиление мощности (о динамических характеристиках) — П. Н. К у к с е н к о.

1928 — № 12 — стр. 442 — Об усилении по схеме Куксенко.

1928 — № 12 — стр. 443 — Ответ П. Н. Куксенко.

1926 — № 17—18 — стр. 356 — Как включать трансформаторы Н. Ч. К. В у л ь ф с о н.

1926 — № 21—22 — стр. 453 — Искажения при радиоприеме — и н ж. З. Г и н з б у р г.

1926 — № 23—24 — стр. 464 — Усилитель низкой частоты — З. М.

1927 — № 4 — стр. 130 — Усиление низкой частоты на сопротивлениях — Л. Б. С л е п я н (О схеме с большими сопротивлениями).

1927 — № 6 — стр. 218 — Заметки о работе усилителя низкой частоты — А. Ш.

- 1927—№ 7—стр. 261—Искажения в усилителе низкой частоты—К. В.
 1928—№ 2—стр. 71—О работе оконечных каскадов усилителя—М. Песочкин.
 1928—№ 3—4—стр. 180—Об оконечном усилителе—М. Арденн-е.
 1928—№ 5—стр. 170; № 8—стр. 294; № 11—стр. 418—Усилитель на сопротивлениях—Б. З. Слущкин.
 1928—№ 5—стр. 175; № 7—стр. 256; № 8—стр. 295—Расчет выходных трансформаторов в мощном усилителе—М. Марк.
 1928—№ 12—стр. 445—Искажения в усилителях—инж. И. Горон.
 1929—№ 11—стр. 429—О предельной неискаженной мощности—В. М. Лебедев.
Схемы усилителей низкой частоты
 1926—№ 1—стр. 22; № 2—стр. 44 и № 3—4—стр. 78.—Новая схема усиления мощности для громкоговорящего приема—П. Н. Куксенко.
 1926—№ 15—16—стр. 834—Мощный усилитель Н. Ч. по схеме П. Н. Куксенко—А. Эгерт.
 1927—№ 6—стр. 211—Мощный усилитель—Л. Слущкин (Пуш-пул).
 1927—№ 8—стр. 302—Упрощенная конструкция усилителя пуш-пул—А. П.
 1927—№ 9—стр. 327—Пуш-пул на сопротивлениях с питанием от переменного тока—Р. Малинин.
 1927—№ 10—стр. 388—Усилители низкой частоты на двухсеточных лампах.—Л. Кубаркин.
 1929—№ 4—стр. 153—Автодрессельный усилитель.
Конструкции
 1926—№ 3—4—стр. 73—Новая схема усиления мощности для громкоговорящего приема—П. Н. Куксенко.
 1926—№ 5—6—стр. 123—Двухсторонний усилитель (пуш-пул) Г. Куликовский.
 1926—№ 9—10—стр. 202—Одноламповый усилитель Н. Ч.—А. Ш.
 1926—№ 13—14—стр. 303—Двухламповый усилитель Н. Ч.—А. Ш.
 1926—№ 23—24—стр. 464—Усилитель низкой частоты—З. М.
 1927—№ 7—стр. 250—Мощное усиление для больших аудиторий—А. Эгерт.
 1927—№ 11—12—стр. 414—Небольшой трансляционный узел—Л. Гуревич и С. Ромбро (предварительный и мощный усилитель
 1928—№ 5—стр. 169—Мощный усилитель на лампах УТ-15—Л. Гуревич и С. Ромбро (Дополнение к статье в № 11—12 за 1927 г. стр. 414).
 1928—№ 2—стр. 53—Двухламповый усилитель низкой частоты—Л. Кубаркин (0—0—2 с переходом на 0—6—1).
 1928—№ 3—4—стр. 114—Мощный усилитель—передвижка—А. А. Эгерт.
 1928—№ 7—стр. 255—Переносный (театральный) усилитель—Л. И. Гуревич.
 1928—№ 9—стр. 817—Любительский полумощный усилитель—Л. В. Кубаркин (0—0—2 с переходом на 0—0—1).
 1929—№ 6—стр. 208—Микрофонные усилители—Н. Чиняев (Безламповый усилитель).
 1929—№ 6—стр. 209—Ультрадешевый усилитель 0—0—1—Л. В. Кубаркин.
 1929—№ 6—стр. 234—Мощный 0—0—4—А. А. Бенедиктов.
 1929—№ 7—стр. 253—0—0—2 на дресселях—Л. В. Кубаркин.

1929 — № 8 — стр. 291 — «Russki Pentode», Микро ДС в роли пентода — Л. В. Кубаркин.
1929 — № 12 — стр. 453 — 0—0—2 на новой лампе (V—0—3) — Лаборатория редакции «Радиолюбителя».
1929 — № 12 — стр. 462 — Усилитель высокой — низкой частоты — С. Шутак.

РАДИОНЕРЕДВИЖКИ

1928 — № 3—4 — стр. 101 — Радиопередвижки — Л. Кубаркин и А. Эгерт.
1928 — № 3—4 — стр. 105 — Антенны и заземления для передвижек — Н. Чиняев и Л. Кубаркин.
1928 — № 3—4 — стр. 104 — Экскурсии с радиопередвижками и программы летних радиопередач — Л. В. Кубаркин.
1929 — № 6 — стр. 203 — Радиопередвижка МГСПС.
1929 — № — стр. 213 — Заграничные передвижки.
Передвижки индивидуальные (Конструкции)
1928 — № 3—4 — стр. 108 — Детекторный приемник-передвижка — Н. Чиняев.
1927 — № 4 — стр. 133 — Микропередвижка (солодин на рамку) — Л. В. Векслер. (0—V—0).
1927 — № 5 — стр. 170 — Микропередвижка № 2 — М. Высоцкий (0—V—0).
1927 — № 6 — стр. 205 — Микропередвижка № 3 — Л. В. Векслер (0—V—1).
1929 — № 5 — стр. 169 — Индивидуальная передвижка — В. М. Ильяшук.
Громкоговорящие передвижки (конструкции)
1926 — № 11—12 — стр. 256 — Радиопередвижка (1—V—2) — Л. В. Векслер.
1927 — № 7 — стр. 259 — Двухламповая рефлекс-передвижка — А. Ш.
1927 — № 4 — стр. 127 — Громкоговорящая передвижка (1—V—2) — А. Эгерт.
1928 — № 1 — стр. 29 — Радиопередвижка ЭТЗСТ (1—V—2 — БЧ) инж. А. Болтунов.
1928 — № 3—4 — стр. 110 — Передвижка 0—V—2 — Л. В. Кубаркин.
1928 — № 3—4 — стр. 114. — Мощный усилитель-передвижка — А. Эгерт.
1929 — № — 6 — стр. 233 — Передвижка союза строителей — И. Матлин, Н. Мельников, А. Мамериков.
1929 — № 9 — стр. 352 — Загородная чемоданная — В. Ильяшук и А. Карпов.

ЭЛЕМЕНТЫ И АККУМУЛЯТОРЫ

Первичные элементы — конструкции и практика.

1925 — № 7—8 — стр. 169; № 10 — стр. 218; № 17—18 — стр. 376 — Источники питания катодных ламп — М. А. Боголепов (Первичные элементы).
1925 — № 21—22 — стр. 448 — Изготовление углей для гальванических элементов — М. А. Боголепов.
1925 — № 23—24 — стр. 476 — Изготовление сосудов для анодных батарей — М. Боголепов.
1926 — № 3—4 — стр. 69 — Сухоналивная анодная батарея — М. А. Боголепов.
1926 — № 15—16 — стр. 340 — Расчет батарей накала — инж. Г. Г. Морозов.

- 1926 — № 19—20 — стр. 414 — Восстановление отработавших элементов — инж. Г. Морозов.
- 1926 — № 21—22 — стр. 451 — Выбор элементов для анодных батарей — Г. Морозов.
- 1927 — № 3 — стр. 98 — Новое о сухих анодных батареях — В. Романов.
- 1927 — № 4 — стр. 148 — Наблюдение за элементами.
- 1927 — № 5 — стр. 191 — Зарядка сухих элементов — Н. И. Лапин и В. М. Персон.
- 1927 — № 6 — стр. 215 — Как определять плюс и минус у элемента, аккумулятора и т. д.
- 1927 — № 6 — стр. 223 — Применение медноцинковых элементов для накала — Г. Г. Морозов.
- 1927 — № 7 — стр. 249 — Как делать угли для анодных батарей — Н. Корнишин.
- 1927 — № 8 — стр. 307 — Руководящие указания в области домашнего элементостроения — Г. Г. Морозов.
- 1928 — № 2 — стр. 62 — Любительские констр. медноцинк. элем. — Г. Г. Морозов.
- 1928 — № 3—4 — стр. 124 — Различные типы гальв. элементов — Г. Г. Морозов.
- 1928 — № 9 — стр. 322 — Зарядка элементов током — Н. И. Лапин и В. М. Персон.
- 1929 — № 12 — стр. 458 — Надежный элемент — А. Шугар.
- Аккумуляторы — конструкции, практика
- 1925 — № 11—12 — стр. 255; № 14 — стр. 308; № 15—16 — стр. 339 — Источники питания катодных ламп — М. А. Боголепов.
- 1925 — № 19—20 — стр. 405 — Дешевая анодная аккумуляторная батарея (сист. Юнгнера) — Е. Г.
- 1925 — № 21—22 — стр. 446 — Конструкции аккумуляторных батарей.
- 1926 — № 11—12 — стр. 243 — Аккумуляторные батареи для радио — М. А. Боголепов.
- 1927 — № 4 — стр. 134 — Использование старых аккумуляторных пластин — Г. М.
- 1927 — № 5 — стр. 174 — Дешевый анодный аккумулятор — М. М. Дубинин.
- 1927 — № 5 — стр. 186 — Самодельное изготовление аккумуляторов — А. Эгерт.
- 1928 — № 2 — стр. 59 — Свинцовые аккумуляторы в радиоустановках — К. Шаренберг.
- 1928 — № 5 — стр. 174 — Как обращаться с аккумуляторами — Н. Чиняев.
- 1928 — № 5 — стр. 156 — Свинцово-амальгамные аккумуляторы — Г. Губарев.
- 1929 — № 1 — стр. 40 — Письмо Г. Губарева о свинцово-амальгамных аккумуляторах.
- 1928 — № 6 — стр. 209 — Самодельные аккумуляторы — Данцигер и Пересыпкин.
- 1928 — № 12 — стр. 454 — Самодельные аккумуляторы.
- 1929 — № 3 — стр. 91 — Аккумуляторы из свинцовой проволоки — Ю. Раль.
- 1929 — № 12 — стр. 450 — Новый аккумулятор — В. П. Сеницкий.
- 1929 — № 4 — стр. 141 — 100 вольт от 4-вольтового аккумулятора.
- 1929 — № 4 — стр. 142 — Полное питание приемников и усилителей от 4 вольт — А. Баляхин.
- Зарядка аккумуляторов
- 1926 — № 13—14 — стр. 282 и № 21—22 — стр. 433 — Как производить зарядку аккумуляторов — инж. М. Боголепов.

1929 — № 4 — стр. 160 — Зарядка аккумуляторов от механического выпрямителя.

1925 — № 19—20 — стр. 419 — Автоматический выключатель для аккумулятора.

1926 — № 8 — стр. 181 — Ареометр Бомэ — и н ж. М. А. Б о г о л е п о в.

1927 — № 11—12 — стр. 425 — Шариковый ареометр — А. Б о г о л е п о в.

ПИТАНИЕ ОТ СЕТЕЙ

Питание от сетей постоянного тока

1927 — № 8 — стр. 298 — Питание ламповых установок от сети постоянного тока — Р. М. М а л и н и н.

1928 — № 2 — стр. 68 — Полное питание приемных и усилительных устройств от сетей постоянного тока — Р. М а л и н и н и А. Э г е р т.

1928 — № 2 — Питание от сети постоянного тока (из загр. литер.).

1929 — № 7 — стр. 275 — Анодное напряжение от сети постоянного тока в 220 вольт.

Питание от сетей переменного тока.

1925 — № 6 — стр. 189; № 9 — стр. 199; № 19—20 — стр. 416 — Питание ламповых приемников от осветительных сетей — И. Г о р о н.

1928 — № 1 — стр. 24 — Питание накала приемника токами высокой частоты — А. А. Э г е р т и Р. М. М а л и н и н.

1928 — № 2 — стр. 50 — Сколько платить при питании приемников от осветительных сетей (протокол МОГЭСа).

1929 — № 10 — стр. 890 — О питании от сети переменного тока (сводка любительских предложений) — Р. М.

См. также — Приемники для местного приема.

Кенотронные выпрямители — теория и схемы

1926 — № 7 — стр. 155 — Выпрямительная схема Латура — и н ж. Л. Ш т и л л е р м а н.

1927 — № 2 — стр. 53 — Фильтр для анодного выпрямителя — А. Г о р ш к о в.

1928 — № 9 — стр. 338 — Делитель анодного напряжения.

1927 — № 9 — стр. 327 — Пуш-пул на сопротивлениях и питание его от сетей переменного тока — Р. М. М а л и н и н.

Кенотронные выпрямители — конструкции

1925 — № 4 — стр. 89 — Выпрямитель для анодного напряжения — А. К у г у ш е в.

1925 — № 15—16 — стр. 337 — Выпрямитель к любительскому передатчику — А. М. К у г у ш е в.

1927 — № 2 — стр. 61 — Ламповый выпрямитель на 100 и 200 вольт — Л. К у б а р к и н.

1927 — № 5 — стр. 171 — Выпрямитель радиолaborатории союза советскослужащих.

1927 — № 5 — стр. 175 — Выпрямитель с кенотроном К-Т.

1927 — № 7 — стр. 258 — Ламповые выпрямители без трансформатора — Р. М. М а л и н и н.

1927 — № 7 — стр. 268 — Выпрямитель базового кружка советскослужащих.

1927 — № 11—12 — стр. 423 — Кенотронный выпрямитель ЛВ-2 в любительской сборке — Ц. Л я п и ч е в.

1928 — № 3—4 — стр. 134 — Выпрямитель для мощных усилителей — Л. И. Г у р е в и ч и С. Я. Р о м б р о.

1928 — № 6 — стр. 208 — Усовершен. анодного выпр. — Е. Ф. Б у р ч е и В. М. Н и к и т и н.

1928 — № 9 — стр. 324 — Выпрямитель Латура — С. В. С а м с о н о в.

1928 — № 9 — стр. 333 — Питание многоламповых устройств от сетей переменного тока (Конструкция мощного выпрямителя) — А. Эгерти и Р. Малинин.

1928 — № 9 — стр. 318 — Как наматывать трансф. для выпрям. — М. Эфрусси.

1928 — № 11 — стр. 416 — Анодный любительский выпрямитель — М. М. Эфрусси.

1929 — № 11 — стр. 422 — Выпрямитель «На все руки» — Л. В. Кугаркин.

1929 — № 11 — стр. 424 — Упрощенная схема выпрямителя — А. Брагин.

Электролитические выпрямители

1925 — № 7—8 — стр. 177 — Электролитический выпрямитель — Антошин.

1925 — № 10 — стр. 222 — Электролитический выпрямитель — И. Горон (Теория).

1925 — № 10 — стр. 223 — Алюминиевый выпрямитель для зарядки аккумуляторов — Б. Е. Успенский.

1926 — № 3—4 — стр. 66 — Трехфазный алюминиевый выпрямитель для питания ламповых приемников или небольших передатчиков.

1926 — № 9—10 — стр. 222 и № 11—12 — стр. 265 — Электролитический выпрямитель — К. Плеханов.

1927 — № 3 — стр. 93 — Простейший выпрямитель анодного тока — Малиновский.

1927 — № 10 — стр. 370 — Анодное питание от осветительной сети переменного тока. Применение буферной аккумуляторной батареи вместо фильтра.

1927 — № 11—12 — стр. 420 — О нагревании содового выпрямителя — Б. Малиновский.

1927 — № 11—12 — стр. 426 — Выпрямитель для накала многоламповых приемников — В. И. Баранчук.

1928 — № 3—4 — стр. 113. Еще об электролитическом выпрямителе — А. П.

1929 — № 6 — стр. 217 — Электролитический выпрямитель для передатчика — В. Б. Востряков.

1929 — № 7 — стр. 265 — Электролитический выпрямитель для полного питания от сети переменного тока — Королев.

Выпрямители механические

1927 — № 8 — стр. 103 — Механический выпрямитель для зарядки аккумуляторов — К. С. Вульфсон.

1927 — № 10 — стр. 389 — О работе с механическим выпрямителем.

1929 — № 4 — стр. 160 — Зарядка аккумулятора от механического выпрямителя.

Другие системы выпрямителей

1928 — № 6 — стр. 212 — Забытый источник тока (о термобатареях) — П. О. Чечик.

1928 — № 10 — стр. 372 — Принцип действия контактных выпрямителей — С. Клустье.

1929 — № 11 — стр. 416 — Купроновый выпрямитель — А. Шрейдер.

ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ, РУПОР, ТЕЛЕФОНЫ

1926 — № 13—14 — стр. 295 — Конструктивные улучшения в громкоговорителях — В. М. Лебедев.

1927 — № 9 — стр. 331 — Новый громкоговоритель системы Божко (диффузор) — С. С. Истомин.

1928 — № 5 — стр. 159; № 6 — стр. 199; № 7 — стр. 240 — Громкоговорители — С. С. Истомин (Конструкции).

- 1929 — № 4 — стр. 144 — Акустика громкоговорителя — Ф. Н. Т р о ц к е в и ч.
- 1929 — № 9 — стр. 328 — Кое-что о громкоговорителях (потребляемая мощность) — И. Г. Д.
- 1929 — № 12 — стр. 464 — Сложный диффузор для громкоговорителя. Самодельные громкоговорители и рупора.
- 1925 — № 4 — стр. 82 — Самодельный рупор к громкоговорителю.
- 1925 — № 6 — стр. 134 — Рупор из кассовой ленты — Я. Б. Д р е й е р.
- 1925 — № 7—8 — стр. 163 — Рупор из металлического котелка.
- 1926 — № 17—18 — стр. 370 и 19—20 — стр. 416 — Самодельный громкоговоритель (сист. Божко) — С. С. И с т о м и н.
- 1926 — № 23—24 — стр. 481 — Самодельный рупор — А. С а б а н е е в.
- 1928 — № 7 — стр. 238 — Самодельный громкоговоритель за 6 рублей — А. И. А н а н ь е в.
- 1928 — № 12 — стр. 430 — Самодельный громкоговоритель (с головкой «Рекорда»).
- 1929 — № 2 — стр. 73 — Самодельный громкоговоритель.
- 1924 — № 4 — стр. 62 — Удвоение телефона — А. Л о к ш и н.
- 1924 — № 6 — стр. 94 — Удешитирение телефона — Ю в и к о в.
- 1924 — № 4 — стр. 63 — Самодельный телефон — И. Г а л ы н к е р.
- 1928 — № 3—4 — стр. 129 — Кристаллический телефон — Г. М. Ш к л я р е в и ч.
- 1929 — № 7 — стр. 274 — Телефон с регулировкой — Н. М а р г у л и с. См. также «Аппаратура массового производства».

АНТЕННЫ, МАЧТЫ, ЗАЗЕМЛЕНИЯ, ПРЕДОХРАНЕНИЕ ОТ ГРОЗЫ

- Расчет антенн и мачт**
- 1925 — № 13 — стр. 277; № 15—16 — стр. 335 — Антенна — инж. И. Г. К л я ц к и н (Электрический расчет антенны).
- 1929 — № 9 — стр. 350 — Сколько и какого провода нужно для антенны.
- 1929 — № 9 — стр. 350 — Приблизительный подсчет собственной длины волны, емкости и самоиндукции антенны.
- Конструкции наружных антенн, мачт и заземлений**
- 1924 — № 2 — стр. 25 — Устройство любительской антенны.
- 1924 — № 6 — стр. 77 — Новый тип любительской мачты — Е. Г.
- 1925 — № 5 — стр. 133 — Способ заземления.
- 1925 — № 9 — стр. 190 — Кривоночная антенна.
- 1925 — № 10 — стр. 218 — Способ постановки мачты на открытом месте.
- 1925 — № 11—12 — стр. 246 — Как устроить антенну — инж. А. Л а п и с.
- 1925 — № 19—20 — стр. 398 — Включение в одну антенну двух приемников — Е. Б у р ч е.
- 1926 — № 9—10 — стр. 211 и № 11—12 — стр. 261 — Мачты — инж. С. Я. Т у р л ы г и н.
- 1925 — № 14 — стр. 297 — Мачта радилюбителя (Конструкция и размеры) — инж. С. Я. Т у р л ы г и н.
- 1925 — № 17—18 — стр. 366 — Любительская мачта из железных труб — техник Ф. К у л и к о в.
- 1928 — № 3—4 — стр. 105 — Антенны и заземления для передвижек.
- 1928 — № 9 — стр. 320 — Заземление из железных труб — Е. К у л ы б к о.
- 1928 — № 10 — стр. 364 — Хорошая антенна — Л. В. К у б а р - к и н.
- 1929 — № 10 — стр. 392 — Одна антенна на несколько приемников.

- Предохранение от грозы**
 1925 — № 7—8 — стр. 167 — Грозовые переключатели — Н. Д. Смирнов.
 1925 — № 11—12 — стр. 256 — Грозовой предохранитель.
 1926 — № 8 — стр. 168 — Предохранение от грозы — А. Ш.
 1926 — № 13—14 — стр. 285 — Антенна и молния — А. Ш.
 1926 — № 13—14 — стр. 286 — Письма о попадании молнии в антенну.
 1927 — № 3 — стр. 91 — Предохранение от грозы — А. Ш.
 1927 — № 5 — стр. 162 — Попадание молнии в антенну.
 1929 — № 7 — стр. 243 — Предлагаем сэкономить 1.000.000 рублей (открытое письмо Наркомпочтелю). (О ненужности грозопереключателей).
 1929 — № 10 — стр. 370 — К вопросу о защите приемных установок от грозы.
Суррогатные антенны (прием на сети и прочее)
 1924 — № 3 — стр. 44 — Прием на осветительную сеть.
 1924 — № 6 — стр. 93 — О комнатных антеннах.
 1924 — № 7 — стр. 110 — Еще о суррогатных антеннах.
 1925 — № 6 — стр. 138 — Суррогатные антенны.
 1925 — № 10 — стр. 223 — Прием на осветит. сеть.
 1925 — № 11—12 — стр. 249 — Прием без антенны — Е. Валин.
 1925 — № 19—20 — Как принимать на провода осветительной и телефонной сети.
Рамки
 1925 — № 3 — стр. 61 — Как устроить прием на рамку.
 1925 — № 10 — стр. 224 — Расчет приемных рамок — инж. Л. Слепян.
 1926 — № 15—16 — стр. 327 — Замкнутые антенны — В. И. Баженов.

МОНТАЖ — УСТАНОВКА — КОНСТРУИРОВАНИЕ

- 1925 — № 9 — стр. 194 — Как самому научиться паять — С. Герасимов.
 1925 — № 11—12 — стр. 258 — Как обрабатывает эбонит — С. Д. Свенчанский.
 1925. — № 19—20 — стр. 408. — Как научиться паять — Н. Чиняев.
 1926 — № 1 — стр. 19 — Основные принципы конструирования — инж. А. С. Беркман.
 1926 — № 2 — стр. 30 — Как собрать приемник из готовых частей — П. С. Дороватовский.
 1926 — № 3—4 — стр. 54 — Как монтируется вращающаяся шкала.
 1926 — № 5—6 — стр. 104 — Детали самодельных приемников — П. Д.
 1926 — № 11—12 — стр. 242 — Угловые панели.
 1926 — № 11—12 — стр. 254 — Что можно делать из граммофонных пластинок — П. Беренс.
 1926 — № 11—12 — стр. 255 — Резание бутылок и пузырьков — П. Беренс.
 1926 — № 11—12 — стр. 270 — Конструктивные упрощения — инж. А. С. Беркман.
 1926 — № 15—16 — стр. 325 — Испытание приемника и деталей — К. Вульфсон.
 1926 — № 19—20 — стр. 414 — Для чего нужна шкала для реостата — К. В.
 1926 — № 19—20 — стр. 417 — Как правильно включать катушку обратной связи.
 1927 — № 2 — стр. 40 — Какие детали нужны любителям.
 1927 — № 5 — стр. 185 — Как выбирать части для приемника.

1928 — № 1 — стр. 82 — Как монтировать прямоточные конденсаторы — Е. Бурче.

1928 — № 1 — стр. 17 — Рационализация в установке приемника — А. Пучков.

1928 — № 1 — стр. 82 — Определение короткозамкн. витков в катушке — С. Гарсков.

1929 — № 3 — стр. 120 — Короткозамкнутые витки.

1928 — № 3 — стр. 117 — Как приступать к постройке приемника — Г. Г. и А. Ш.

1928 — № 3 — стр. 128 — Проверка конденс. для выпрям. — Б. Малиновский.

1928 — № 10 — стр. 359 — О креплении переменных конденсаторов.

1929 — № 2 — стр. 60 — Пайка — Чиняев.

1929 — № 2 — стр. 60 — Уход за чистотой контактов — Н. Чиняев.

1929 — № 3 — стр. 90 — Советскому радиолюбителю нужны только два, но хороших конденсатора.

1929 — № 12 — стр. 472 — Как располагать мертвые концы катушки.

КОНСТРУКЦИИ САМОДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ.

Катушки самоиндукции, вариометры

1924 — № 4 — стр. 59 — Как сделать сотовую катушку самоиндукции — А. Цорн.

1925 — № 11—12 — стр. 254 — Вариометр — Котельников.

1925 — № 15—16 — стр. 339 — Вариометр.

1926 — № 2 — стр. 35 — Механический выключатель неработающих секций — Воронцов. Конструкция М. в. н. с. Катушки самоиндукции.

1926 — № 19—20 — стр. 415 — Самодельный держатель для катушек с точной установкой — Н. Кузьменко.

1928 — № 6 — стр. 207 — Вариометр для всего диапазона — Маковецкий.

Конденсаторы.

1924 — № 4 — стр. 50 — Конденсатор сигаретного типа — Н. Лебедев.

1924 — № 7 — стр. 110 — Как самому сделать конденсатор переменной емкости — А. И. Кричко.

1924 — № 8 — стр. 130 — Простой конденсатор постоянной емкости — А. Б.

1925 — № 1 — стр. 13 — Самодельный конденсатор переменной емкости.

1925 — № 3 — стр. 60 — Как построить воздушный переменный конденсатор — Е. Женин.

1925 — № 17—18 — стр. 363 — Воздушный конденсатор переменной емкости — А. Еданов.

1925 — № 19—20 — стр. 439 — Постоянный конденсатор.

1925 — № 23—24 — стр. 471 — Ртутный конденсатор — Тараканов.

1926 — № 3—4 — стр. 59 — Как сделать постоянный конденсатор — П. Д.

1926 — № 19—20 — стр. 397 — Самодельный коротковолновой конденсатор — А. Шевцов. Изготовление прямоточного конденсатора для коротковолновых приемников.

1926 — № 21—22 — стр. 429 — Как делать конденсаторы емкостью в 1—2 микрофарады — Р. Малинин.

Сопротивления, реостаты

1925 — № 1 — стр. 10 — Сопротивление для гридлика — Н. Бронштейн.

1925 — № 1 — стр. 15 — Самодельный реостат накала.

- 1925 — № 2 — стр. 84 — Самодельное сопротивление для гридлика.
 1925 — № 21—22 — стр. 451 — Реостат накала.
 1925 — № 23—24 — стр. 475 — Спиртовой мегом.
 1926 — № 5—6 — стр. 125 — Усовершенствование реостатов накала и переменных мегомов — М. Боголепов.
 1927 — № 7 — стр. 243 — Самодельные высокоомные сопротивления — Р. М. Малинин.
 1927 — № 7 — стр. 245 — Изготовление спиртового мегома — Лотоцкий.
 1929 — № 2 — стр. 61 — Безиндукционный реостат накала — Михайлов.
 1929 — № 9 — стр. 61 — Ползунок для реостата — Пеккер
 Разные детали
 1925 — № 9 — стр. 191 — Штепсельные соединения — Н. Шведов.
 1925 — № 14 — стр. 303 — Счетчик оборотов.
 1925 — № 17—18 — стр. 361 — Безъемкостные гнезда для ламп.
 1927 — № 11—12 — стр. 441 — Амортизованная ламповая панель — А. Э.
 1926 — № 19—20 — стр. 400 — Усовершенствованная ламповая панель — А. Эгерт.
 1926 — № 19—20 — стр. 418 — Переключатель для изменения направления тока — М. А. Боголепов.
 1926 — № 23—24 — стр. 472 — Устройство простейшего пищика и его применения.
 1927 — № 6 — стр. 203 — Пружинные клеммы — инж. В. Д. Романов.
 1927 — № 8 — стр. 306 — Штепсельные соединения — А. Ш.
 1927 — № 11—12 — стр. 445 — Джекки и как их сделать — Р. М. Малинин.
 1927 — № 11—12 — стр. 446 — Дешевый самодельный джек — Ю. Поркович.
 1928 — № 9 — стр. 326 — Самодельные ключи — А. И. Ананьев.
 1928 — № 9 — стр. 329 — Простой самодельный переключатель — А. И. Ананьев.
 1928 — № 9 — стр. 331 — Универсальный переключатель с приема на передачу для коротковолновой установки — Р. М. Малинин и Н. О. Чечин.
 1929 — № 5 — стр. 182 — Электрический паяльник — Л. В. Сулима.
 1929 — № 6 — стр. 227 — Дешевая переходная колодка.
 1929 — № 2 — стр. 61 — Шаблоны для разметки панелей.
 1929 — № 2 — стр. 61 — Изготовление зубчаток — Яковлев.
 1929 — № 2 — стр. 61 — Монтировка трансформаторов — Шурinov.
 1929 — № 2 — стр. 61 — Микрофонный трансформатор — Башихин.
 См. также конструкции в отделах: телефоны и громкоговорители, антенны, верньеры, детекторы и т. п.

ВЕРНЬЕРЫ

- 1926 — № 21—22 — стр. 440 — Все о верньерах — Г. Г. Гинкин.
 1928 — № 9 — стр. 325 — Самодельный верньер червячного типа.
 1928 — № 9 — стр. 328 — Два верньера — А. И. Ананьев.
 1929 — № 1 — стр. 81 — Верньер с зубчатой передачей — Пеккер,
 1929 — № 2 — стр. 71 — Как сравнивать верньеры — П. П. Михайлов.
 1929 — № 3 — стр. 107; № 5 — стр. 176 — Верньеры, как они действуют, как их рассчитывать — А. Шевцов.

САМОДЕЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Волномеры.

- 1926 — № 8—4 — стр. 81 — Как сделать волномер и работать с ним —
инж. С. И. Шапошников.
1926 — № 7 — стр. 157 — Как сделать волномер на короткие волны —
С. И. Шапошников.
1927 — № 4 — стр. 142 — Дешевый точный волномер — Л. В.
Кубаркин и Г. Г. Гинкин.
1927 — № 5 — стр. 194 — Волномер на короткие волны.
1928 — № 9 — стр. 332 — Волномер на короткие волны — Р. М.
Малинин.
1929 — № 4 — стр. 143 — Удобная конструкция волномера —
М. Богоявленский.
Гальванометры, вольтметры, амперметры и проч.
1925 — № 2 — стр. 36 — Как сделать мостик Уитстона — С. И.
Шапошников.
1925 — № 11—12 — стр. 257 — Как сделать миллиамперметр —
Н. Чиняев.
1925 — № 17—18 — стр. 371 — Любительский тепловой амперметр —
Н. Бронштейн.
1926 — № 8—4 — стр. 72 — Электрические измерительные приборы —
М. А. Боголепов. Устройство мультипликатора и гальваноскопа.
1926 — № 8—4 — стр. 86 — Капиллярный ваттметр — Ф. А. Са-
модельный чувствительный индикатор для передатчика.
1926 — № 5—6 — стр. 132 — Как сделать гальванометр — М. А.
Боголепов.
1926 — № 9—10 — стр. 224 и № 11—12 — стр. 269 — Гальванометр
переменного тока — М. А. Боголепов.
1926 — № 17—18 — стр. 376 — Самодельный вольтметр — М. А.
Боголепов.
1926 — № 19—20 — стр. 413 — Комбинированный вольт-амперметр —
М. А. Боголепов.
1926 — № 21—22 — стр. 447 — Устройство карманного вольтметра
и амперметра — М. А. Боголепов.
1929 — № 6 — стр. 215 — Любительский тепловой амперметр —
К. Баллю.
1929 — № 8 — стр. 316 — Измерительные приборы — Н. Тюрин.
(Изготовление шунтов и добавочных сопротивлений).

ПРИКЛАДНАЯ РАДИОТЕХНИКА

- 1927 — № 2 — стр. 41 — Сигналы точного времени — В. Гинз-
бург и В. Пульвер.
1927 — № 2 — стр. 42 — Радио и предсказание погоды — С. П.
Хромов.
1927 — № 3 — стр. 78 — Как предсказать погоду по радиобюлле-
теню — В. Гинзбург и В. Пульвер.
1927 — № 5 — стр. 158 — Как сделать фонарь для светового те-
леграфа — В. П.
1927 — № 6 — стр. 198 — Световая сигнализация — В. Г. и В. П.
1928 — № 12 — стр. 448 — Граммофонорадио — Н. Кузьменко.
1929 — № 4 — стр. 147 — Граммофонорадио (конструкция адап-
тера) — Н. Кузьменко.
1929 — № 4 — стр. 149 — Конструкция адаптера по системе фирмы
Loewe — Г. Диллон.
1928 — № 2 — стр. 61 — Химия в обиходе радиолюбителя —
Ю. Ралль.
1928 — № 2 — стр. 69 — Самодельный «Терменвокс» — А. Ч.
1929 — № 9 — стр. 353 — Дешевые «терменвоксы» — В. Ф. Ор-
лов и А. С. Васин.
1929 — № 12 — стр. 465 — Граммофон.

ТРАНСЛЯЦИОННЫЕ СЕТИ И УЗЛЫ

- 1925 — № 10 — стр. 206 — Широковещание по проволоке МГСПС.
1925 — № 10 — стр. 207 — Радиофицированные дома.
1926 — № 11—12 — стр. 248 — Радиофицированный дом —
А. Эгерт.
1928 — № 12 — стр. 430 — Трансляционная работа в Харькове.
1929 — № 4 — стр. 125 — Трансляционный узел и станция г. Ивано-Вознесенска — М. И. Голубев.
Узлы, усилители
1926 — № 13—14 — стр. 291 — Практическое осуществление радиотрансляции — инж. В. Павлов (Приемное устройство).
1926 — № 21—22 — стр. 436. Центральная радиоприемная установка — А. Эгерт.
1927 — № 11—12 — стр. 414 — Небольшой трансляционный узел — Л. Гуревич и С. Ромбро (Усилители, выпрямители, коммутаторы).
1928 — № 5 — стр. 169 — Мощный усилитель на лампах УТ-15 — Л. И. Гуревич и С. Я. Ромбро (дополнение к статье «Небольш. транс. узел»).
1928 — № 7 — стр. 255 — Переносный («театральный») усилитель — Л. И. Гуревич.
1928 — № 7 — стр. 249 — Центральные усилительные станции — А. В. Виноградов.
1929 — № 6 — стр. 222 — УПЗ+УП200 (трансляционный узел на 2.000 точек) — Л. И. Гуревич и С. Я. Ромбро.

Специальные сети

- 1925 — № 21—22 — стр. 447 — Проволочная передача радиоприема — инж. В. Алексеевский.
1928 — № 7 — стр. 246 — Проволочные трансляционные сети — П. О. Чечик.
1928 — № 10 — стр. 373 — Трансляционные сети — инж. М. Г. Марк.
1928 — № 11 — стр. 392 — Как приемник БЧ был использован для проволочной радиофикации деревни — В. М. Дубров.
1929 — № 9 — стр. 354 — Трансляционная сеть г. Днепропетровска Н. Бродский.

Передача по осветительным и телефонным линиям

- 1926 — № 3—4 — стр. 76 — Проволочная передача радиоприема (по телефонным линиям) — Шатаев.
1927 — № 4 — стр. 135 — Трансляционное устройство Новочеркасского райпрофсекретариата — Л. Васильев.
1928 — № 1 — стр. 8 — Трансляция по освет. проводам — А. В. Виноградов.
1928 — № 6 — стр. 213 — Из опыта Новочеркасской трансл. станции — Л. Васильев.
1928 — № 6 — стр. 214 — К вопросу о трансл. по нулев. проводу — А. В. Виноградов.
1929 — № 6 — стр. 225 — Новочеркасская трансляционная сеть — И. Каньгин.
1929 — № 3 — стр. 99 — Домашний трансляционный узел.

ПЕРЕДАЧА ИЗОБРАЖЕНИЙ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ

- 1924 — № 2 — стр. 29 и № 3 — стр. 46 — Передача изображений по радио — И. Невяжский.
1924 — № 21—22 — стр. 443. — Видение по радио — К. К. Ключиков.
1927 — № 1 — стр. 13 — Телевидение (передача движущихся изображений по способу Л. Термена) — Гинзбург и Пульвер.

1927 — № 2 — стр. 38; № 3 — стр. 92; № 4 — стр. 123; № 5 — стр. 166; № 7 — стр. 240; № 8 — стр. 285; № 11—12 — стр. 411, 412 — Телевидение—В. С. Р о з е н (Описание систем телевидения Щепанина и Розинга, Михоли, Берда, Александерсена, Горина, Телефункен-Каролус и Американской Телефонно-Телеграфной К. О.).

1927 — № 11—12 — стр. 409 — Световое реле и карборундовый детектор — О. В. Л о с е в.

1928 — № 6 — стр. 193 — Новое в телевидении и фототелеграфии — В. С. Р о з е н.

1928 — № 10 — стр. 356 — Факты об американском телевидении.

1929 — № 10 — стр. 376 — Начиная видеть.

1929 — № 10 — стр. 377 — № 11 — стр. 411 — Конструкция аппарата для приема изображений — И. С. А б р а м с о н и В. Л. К р е й ц е р (Конструкция. доступная самостоятельному изготовлению).

ГЕНЕРАТОРЫ, ПЕРЕДАТЧИКИ

Теория, расчеты, схемы

1926 — № 17—18 — стр. 372 и № 19—20 — стр. 407 — Любительские передатчики — инж. С. И. Ш а п о ш н и к о в.

1927 — Ламповые передатчики (Теория и схемы) 3 Модель (Цикл статей).

№ 3 — стр. 107 — I — Колебательный процесс.

№ 4 — стр. 138 — II — Колебания I рода.

№ 6 — стр. 208 — III — Колебания II рода.

№ 7 — стр. 262 — IV — Конденсатор и утечка сетки.

№ 8 — стр. 303 — V — Режим генератора.

№ 11—12 — стр. 438 — VI — Основные схемы.

1929 — № 4 — стр. 154 — Основные схемы модуляции — М. А. Н ю р е н б е р г.

1929 — № 6 — стр. 240 — Телефонирование боковой частотой.

Конструкции любительских передатчиков

1925 — № 9 — стр. 192 — Радиотелефонный любительский передатчик — Н. И. О г а н о в.

1925 — № 19 — 20 — стр. 403 — Первый радиотелефонный передатчик любителя — Конструкция Лосиноостровской опытно-показат. школы.

1926 — № 19—20 — стр. 406. — Простейший любительский передатчик — В. Ш у л ь г и н.

1928 — № 5 — стр. 158 — Двусторонний радиотелефон — С. К л у с ь е.

1927 — № 7 — стр. 264 — Радиотелефонный передатчик любителя — В. С. Н.

См. конструкции также в отделе коротких волн. Радиовещательные и мощные передатчики см. специальный отдел.

1928 — № 11 — стр. 390 — Стабилизация волны — И. Н е в я ж с к и й.

РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫЕ И МОЩНЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

1924 — № 4 — стр. 53 — Радиостанция в Сокольниках.

1925 — № 2 — стр. 30 — Нижегородский радиотелефонный передатчик.

1925 — № 4 — стр. 74 — Радиотрансляция Дом Союзов — Сокольники.

1925 — № 5 — стр. 99 — Сокольники — А. Л. М и н ц.

1925 — № 5 — стр. 100 — На сокольнической радиостанции — М. Ю с у п.

1925 — № 7—8 — стр. 147 — Сокольники на коротких волнах — А. М и н ц.

1925 — № 7—8 — стр. 161 — «Малый Коминтерн» — инж. С. И. Ш а п о ш н и к о в.

- 1925 — № 9 — стр. 188 — Радиостанция имени Коминтерна.
 1925 — № 9 — стр. 184 — На радиостанции имени Коминтерна—
 М. Ю с у п.
 1925 — № 11—12 — стр. 240 и стр. 242 — Октябрьская радиостан-
 ция — П. С. Д о р о в а т о в с к и й.
 1925 — № 13 — стр. 268 — Нижегородская радиовещательная стан-
 ция им. В. М. Лещинского — Ф. Л б о в.
 1925 — № 14 — стр. 300; № 15—16 — стр. 330 — Радиоустановки
 в Доме Союзов — А. В. В и н о г р а д о в.
 1926 — № 2 — стр. 29 — Новые германские радиобаши. Описание
 мачт германских радиостанций Кенигвустергаузен и Норддейх.
 1926 — № 5—6 — стр. 121 — Радиостанция Мосгуботдела совторг-
 служащих — Г. Куликовский, З. Модель и Г. Левин.
 1926 — № 9—10 — стр. 209 — Екатеринбургская радиовещатель-
 ная станция — инж. А. Болтунов.
 1926 — № 13—14 — стр. 308 — Концертные радиостанции треста
 З.С.Т. — проф. Р. В. Львович.
 1926 — № 15—16 — стр. 315 — «Новый Коминтерн» — Ф. Л б о в.
 1926 — № 15—16 — стр. 317 — На радиостанции МГСПС.
 1926 — № 17—18 — стр. 353 — Радиоувел и студия МГСПС —
 А. Парфанович.
 1926 — № 19—20 — стр. 390 — Установка мачт радиостанции
 МГСПС — Н. Смирнов и И. Невяжский.
 1926 — № 19—20 — стр. 388 — Модель сети «Нового Коминтерна» —
 Ф. Л б о в.
 1927 — № 1 — стр. 5 — Как американцы строили свою «мощную» —
 Г. Гинкин.
 1927 — № 1 — стр. 20 — Особенности схемы передатчика «Новый
 Коминтерн» — Ф. Л б о в.
 1927 — № 3 — стр. 82 — «Новый Коминтерн» (фотомонтаж).
 1927 — № 3 — стр. 81 — Радиостанция МГСПС — И. Невяж-
 ский и Н. Смирнов.
 1927 — № 9 — стр. 322 — Рекордная мощность в антенне (Аме-
 рика, Скинетнеди).
 1929 — № 2 — стр. 44 и № 8 — стр. 288 — Радиостанция ВЦСПС

ДАЛЬНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ. РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН

- 1925 — № 3 — стр. 51 — Радиоприем во время затмения. (Опыт
 использования солнечного затмения для изучения явления «Фединга»).
 1925 — № 5 — стр. 103 — Где и как слышны Сокольники.
 1925 — № 15—16 — стр. 325 — Путь радиоволн — А. С. И р и с о в.
 1927 — № 1 — стр. 2. — Влияние погоды на радиоприем — инж.
 И. Г. Д р е й з е н.
 1927 — № 3 — 109 — Распространение коротких волн.
 1927 — № 5 — стр. 160 — Наблюдения над радиопогодой —
 В. Гинзбург и В. Пульвер.
 1927 — № 11—12 — стр. 408 — Радиоприем во время солнечного
 затмения — В. Гинзбург и В. Пульвер.
 1928 — № 6 — стр. 215 — Дальность действия радиотелеф. станции—
 З. Модель.
 1929 — № 3 — стр. 92 — Зоны надежной слышимости на детектор—
 П. О. Ч е ч и к.
 1929 — № 6 — стр. 220 — Слушать — слышать — мешать.
 1929 — № 11 — стр. 422. — Дальность передачи и почва.

ПОМЕХИ РАДИОПРИЕМУ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

- Атмосферные разряды
 1926 — № 8 — стр. 176 — Атмосферные разряды и борьба с ними.
 1927 — № 4 — стр. 118 — Атмосферное электричество и помехи
 радиоприема — И. Г. Д р е й з е н.

1929 — № 7 — стр. 255 — Можно ли бороться с атмосферными рядами — Л. Б. Слепян.

Местные помехи

1925 — № 7—8 — стр. 155 и 156 — Помехи при радиоприеме и борьба с ними — инж. Левин.

1926 — № 9—10 — стр. 204 — Борьба с трамвайными шумами (Предохранение любительских антенных устройств от мешающего действия трамвайных и других городских электрических полей) — инж. В. М. Лебедев — Дана конструкция антипаразитной антенны.

1929 — № 6 — стр. 210 — Применение противовеса как средства борьбы с помехами.

1929 — № 1 — стр. 18 — Устранение помех от телеграфа — Б. А.

ОТСТРОЙКА

Способы, советы, схемы

1925 — № 5 — стр. 112 — Кристаллический приемник с фильтром.

РЛД 13 — Как при помощи фильтра избавиться от мешающих станций — П. Е. Чеглер.

1925 — № 7—8 — стр. 166 — Приемник (детекторный) с фильтрами — П. Е. Чеглер.

1927 — № 1 — стр. 29 — Прием под антенной передатчика (на ламповый приемник).

1927 — № 2 — стр. 49 — Способы отстройки от мешающих станций — А. Ш. и Л. К. (Советы).

1927 — № 9 — стр. 834 — Детекторный приемник с острой настройкой — С. С. Истомин (Конструкция).

1927 — № 6 — стр. 209 — Двухламповый приемник с фильтром — Л. Слуцкий. (Схема).

1928 — № 5 — стр. 164 — Об отстройке от местных станций — В. М. Лебедев (фильтры).

1928 — № 7 — стр. 235 — Дешевая надежная отстройка — Л. В. Кубаркин (Конструкция, контуры для отстройки).

1929 — № 1 — стр. 20 — Трехконтурный I-V-I — Л. В. Кубаркин (Конструкция).

1929 — № 10 — стр. 389 — Ультраселективный (Ламповая схема).

Теория

1929 — № 11 — стр. 430 — Об отстройке — С. Лосяков. — (Теория).

1929 — № 11 — стр. 425 — Избирательность — К. Вульфсон. — (Теория).

ПРАКТИКА ДАЛЬНЕГО ПРИЕМА

1925 — № 7—8 — стр. 154 — Как я на одну лампу слушал Лондон и Берлин — Г. Гинкин.

1926 — № 2 — стр. 33 — Радиопередача из Америки.

1926 — № 9—10 — стр. 201 — Дальневосточные радиостанции.

1926 — № 11—12 — стр. 252 — Расстояние от Москвы до загран. радиовещат. станций.

1927 — № 6 — стр. 206 — Как обращаться с регенератором — Л. В. Кубаркин.

1928 — № 1 — стр. 9 — О приеме Америки.

1928 — № 1 — стр. 12 — Великий спор (0-V-0 против 1-V-0).

1928 — № 3—4 — стр. 122. — Плавный подход к генер. — залог успеха — Г. Гинкин (Об обращении с регенератором).

1929 — № 7 — стр. 265 — Дальний прием в Америке.

1929 — № 9 — стр. 327 — Киловатты бродят по Европе — Л. В. Кубаркин.

Что нового в эфире

1927 — № 1 — стр. 80; № 2 — стр. 71; № 3 — стр. 118; № 4 — стр. 152; № 5 — стр. 198; № 6 — стр. 232; № 7 — стр. 274; № 8 — стр. 312; № 9 — стр. 358; № 10 — стр. 398; № 11—12 — стр. 448.

1928 — № 1 — стр. 84; № 2 — стр. 75; № 3—4 — стр. 137; № 5 — стр. 179; № 6 — стр. 219; № 7 — стр. 258; № 8 — стр. 301; № 9 — стр. 339; № 10 — стр. 376; № 11 — стр. 419; № 12 — стр. 459.

1929 — № 1 — стр. 85; № 2 — стр. 76; № 3 — стр. 118; № 4 — стр. 158; № 5 — стр. 195; № 6 — стр. 236; № 7 — стр. 278; № 8 — стр. 319; № 9 — стр. 358; № 10 — стр. 399; № 11 — стр. 432; № 12 — стр. 473.

КОРОТКИЕ ВОЛНЫ

1924 — 1 — стр. №. 4 — Последние опыты Маркони (Радиопрожектор) — Г. Б. М а л и н ь я к.

1925 — № 2 — стр. 85 — Переворот в радиотехнике — проф. В. К. Л е б е д и н с к и й.

1925 — № 7—8 — стр. 147 — «Сокольники» на коротких волнах — А. Л. М и н ц.

1925 — № 17—18 — стр. 361 — Первая коротковолновая радиостанция в Сибири — В. В. Ш и р о к о в. Ч. У. Р о р и.

1925 — № 19—20 — стр. 399 — Короткие или длинные волны? — А. М и н ц.

1926 — № 3—4 — стр. 51 — Новинки Нижегородской радиолaborатории им. Ленина — Ф. Л. Опыты Н. Р. Л. с короткими волнами. Лампы, приемники, передатчики, антенны.

1926 — № 11—12 — стр. 232 — Куаница радиоизобретений — Ф. Л б о в (О работах Нижегородской радиолaborатории им. В. И. Ленина).

1926 — № 19—20 — стр. 387 — Новинки Нижегородской радиолaborатории им. Ленина.

1927 — № 1 — стр. 9 — Техника коротких волн за границей — Ф. Л б о в.

1928 — № 3—4 — стр. 91 — Новое в коротких волнах.

Коротковолновые приемники

Теория, схемы.

1925 — № 18 — стр. 282 — Как построить приемник на короткие волны — И. Н е в я ж с к и й.

1925 — № 15—16 — стр. 341; № 17—18 — стр. 378 — О приеме очень коротких волн (короче 100 метров) — П. Н. К у к с е н к о.

1926 — № 5—6 — стр. 112 — Приемник на короткие волны по способу свержегенерации — Ф. Л. (двухтактная схема).

1928 — № 8 — стр. 291 — Коротковолновые приемные схемы — В. В.

1928 — № 12 — стр. 455 — Схема Виганта для коротковолновых — В. В.

1929 — № 2 — стр. 73 — Коротковолновой супергетеродина с одной ручной настройки.

1929 — № 3 — стр. 96 — Анодные дроссели в коротковолновых приемниках — М. В о л и н и П. К у к с е н к о.

1929 — № 3 — стр. 102 — Усиление высокой частоты в коротковолновых приемниках.

1929 — № 12 — стр. 464 — Борьба с утечками токов в Ч. в коротковолновых приемниках (из иностранной литературы).

Конструкция коротковолновых приемников

1925 — № 9 — стр. 195 — Приемник на короткие волны РЛЛ-16 — П. Е. Ч е г л е р.

1925 — № 9 — стр. 198 — Микродин для коротких волн — Ф. Л.

1925 — № 14 — стр. 306 — Приемник на короткие волны — И. Н е в я ж с к и й.

1926 — № 3—4 — стр. 88 — Коротковолновой приемник — К. В у л ь ф-
с о н (0-V-0 — регенератор).

1926 — № 9 — 10 — стр. 219 — Приемник на волны 30—100 метров.

1927 — № 2 — стр. 50 — Простой коротковолновой приемник —
А. Ш. (Схема Шпелля — 0-V-0).

1927 — № 4 — стр. 153 — Сверхрегенеративной приемник на ко-
роткие волны (0-V-0).

1928 — № 1 — стр. 86 — Коротковолновой Рейнарц — В. Б. Во-
с т р я к о в.

1928 — № 8 — стр. 275 — Коротковолновой приемник — Л. В. Ку-
б а р к и н. (0-V-0).

1929 — № 2 — стр. 80 — Коротковолновой приемник (консультация
о приемнике по № 8).

1928 — № 12 — стр. 456 — Приемник на волны от 8 до 30 метров
(0-V-0).

1929 — № 2 — стр. 66. — Дешевый коротковолновой приемник —
Л. В. К у б а р к и н (0-V-0 на вариометрах).

1929 — № 6 — стр. 224 — Трехрублевой коротковолновой прием-
ник работает, да и не плохо — Н. Б а ж у т и н (о приемнике по № 2).

1929 — № 10 — стр. 394 — Коротковолновой приемник — «от Явы»
до «Новой Земли» — В. Б. В о с т р я к о в (0-V-2).

1926 — № 1 — стр. 136 — Прием коротких волн на детектор — Ф. Л.
(По данным журнала «Функ»).

1928 — № 8 — стр. 281 — Коротковолновой детекторный приемник —
Р. М.

Схемы коротковолновых передатчиков

1927 — № 1 — стр. 23 — Введение в технику коротковолновой
передачи — А. С. В е р е щ а г и н.

1927 — № 8 — стр. 309 — Способы определения излучения и генера-
ции маломощных коротковолновых передатчиков — А. Н. К о ж е в-
н и к о в.

1928 — № 3—4 — стр. 123 — Коротковолновый передатчик — Т. Р. Т. Г.

1928 — № 3—4 — стр. 136 — Особенности работы с передатчиком
по трехточечной схеме — В. В о с т р я к о в.

Теорию — см. в отделе «Генераторы».

Конструкции коротковолновых передатчиков

1925 — № 10 — стр. 216 — Передатчик на волны 20—150 метров —
Ф. Л б о в.

1927 — № 1 — стр. 32 — Мой микропередатчик — Ю. А н и к и н.

1928 — № 5 — стр. 168 — О работе телефоном на коротких волнах —
Р. М а л и н и н (модуляция гридликом).

1928 — № 7 — стр. 243 — Коротков. любит. передатчик — С. И. Ш а-
п о ш н и к о в.

1928 — № 8 — стр. 282 — Коротков. передатчик — Р. М. М а-
л и н и н и Н. О. Ч е ч и к.

1928 — № 8 — стр. 289 — Как телефонировать на коротких волнах —
Р. М. М а л и н и н.

1929 — № 2 — стр. 69 — Портативный передатчик — Е. В. Б о-
р и с о в.

1929 — № 6 — стр. 217 — Электролитический выпрямитель для пе-
редатчика — В. Б. В о с т р я к о в.

Антенны для коротких волн

1927 — № 2 — стр. 54 и № 3 — стр. 105 — Антенны для коротко-
волновых передатчиков — А. С. В е р е щ а г и н.

1927 — № 11—12 — стр. 433 — О работе на гармониках — И. Н.

1927 — № 11—12 — стр. 435 — Антенны для коротковолновых пе-
редатчиков — В. В о с т р я к о в.

1929 — № 1 — стр. 30 — Антенна Герца или Маркони? — В. В о-
с т р я к о в.

1929 — № 3 — стр. 104 — Антенна «Цепелин». Расчет и настройка — В. Востряков.

Практика работы на коротких волнах

1925 — № 2 — стр. 26 — Наш первый любительский рекорд —

Ф. А. Лбов.

1928 — № 3—4 — стр. 88 — На воздушном шаре с коротковолновым передатчиком 15РА.

1928 — № 5 — стр. 148 — Коротковолновой телефон с острова Явы.

1928 — № 7 — стр. 238 — В поезде с коротковолновой радиостанцией — В. С. Нелепец.

1928 — № 9 — стр. 332 — Работа на 20-метровом диапазоне — В. В.

1928 — № 10 — стр. 370 — Коротковолновая установка — Р. М.

1928 — № 9 — стр. 331 — Универсальный переключатель с приема на передачу — Р. М. Малинин и Н. О Чечик.

1927 — № 5 — стр. 194 — Волномер на короткие волны.

1928 — № 9 — стр. 332 — Волномер на короткие волны — Р. М. Малинин.

1928 — № 10 — стр. 367 — Блокнот коротковолновика.

1928 — № 11 — стр. 422 — Новые повывные радиолубительских передатчиков.

1929 — № 11 — стр. 434 — Наши коротковолновики.

Отдел «Короткие волны» (Позывные, достижения, сводки, сообщения, обмен опытом).

1926 — № 9—10 — стр. 188; № 11—12 — стр. 238; 271; № 13—14 — стр. 311; № 15—16 — стр. 347; № 17—18 — стр. 383; № 19—20 — стр. 419; № 21—22 — стр. 455; № 23—24 — стр. 484.

1927 — № 1 — стр. 31; № 2 — стр. 72; № 3 — стр. 114; № 4 — стр. 153; № 5 — стр. 194; № 6 — стр. 234; № 7 — стр. 275; № 8 — стр. 313; № 9 — стр. 354; № 10 — стр. 394; № 11—12 — стр. 449.

1928 — № 1 — стр. 37; № 2 — стр. 77; № 3—4 — стр. 139; № 5 — стр. 181; № 6 — стр. 221; — № 7 — стр. 260; — № 8 — стр. 299; № 9 — стр. 341; № 10 — стр. 378; № 11 — стр. 421; № 12 — стр. 457.

1929 — № 1 — стр. 37; № 2 — стр. 74; № 3 — стр. 116; № 4 — стр. 156; № 5 — стр. 197; № 6 — стр. 236; № 7 — стр. 276; № 8 — стр. 318; № 9 — стр. 356; № 10 — стр. 397; № 11 — стр. 433; № 12 — стр. 471.

Ультра-короткие волны

1925 — № 19—20 — стр. 411. Направленная передача на длине волны в 2 метра — (Школьная работа под руководством Е. Горячкина).

1928 — № 3—4 — стр. 99; — № 5 — стр. 154; — № 8 — стр. 271; № 9 — стр. 315; — № 11 — стр. 400 — № 12 — стр. 437 — Ультра-короткие волны физике и радиотехнике — ассист. Ю. Ралль.

1929 — № 5 — стр. 194 — Ультра-короткие волны.

1929 — № 8 — стр. 314 — Передвижка на ультра-короткие волны (по журналу «Функ») — инж. Ланда.

1929 — № 8 — стр. 315 — Ультра-короткие волны для радиосвязи — А. В. Астафьев.

1929 — № 10 — стр. 385 — Профсоюз металлистов занялся ультра-короткими волнами — Н. П.

1929 — № 12 — стр. 463 — Мертвые зоны и связь на ультра-коротких волнах.

АППАРАТУРА И ДЕТАЛИ МАССОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

1925 — № 19—20 — стр. 407 — Ближайшие горизонты в аппаратуре промышленного производства — А. В. Болтунов. (Приемник детекторный «Победа», радиолыны, сопротивления Катунского).

1926 — № 9—10 — стр. 194 — Некоторые недостатки радиопродукции.

1926 — № 19—20 — стр. 411 — Новое в продукции Треста Слабых Токов (ЛВ; К-2Т; УТ-1; мощный усилитель № 3).

1927 — № 9 — стр. 888 — Новая аппаратура Треста ЗСТ — инж. А. Болтунов (Волномер ВКЛ; БШ-2-V-2).
1929 — № 6 — стр. 228 — Наша радиоаппаратура (сводная таблица).

Детекторные приемники

1924 — № 4 — стр. 61 — Детекторный любительский приемник Электротреста типа ЛДВ-2 (для приема фиксированной волны 3200 метров) инж. А. В. Болтунов.

1925 — № 4 — стр. 82 — Переделка ЛДВ-2 — на волны 450—1500 метров.

1924 — № 8 — стр. 124 — Детекторный приемник Электротреста типа ЛДВ-5 — инж. А. Болтунов.

1928 — № 6 — стр. 228 — Детекторный приемник П-6 треста «Электросвязь» (Предварительное испытание).

1928 — № 10 — стр. 380 — Дешевые детекторные приемники треста «Электросвязь» и «Украинрадио».

Ламповые приемники, усилители и ламповые установки

1924 — № 7 — стр. 106 — Приемник «Радиолина № 2» с наборными усилителями — инж. А. Альбов (ЭТЗСТ).

1925 — № 2 — стр. 41 и № 3 — стр. 66 — Наборные элементы к радиолине № 2 — инж. А. Болтунов (ЭТЗСТ).

1925 — № 7—8 — стр. 171 — Громкоговорящее устройство «Друг радио» — инж. А. Болтунов (ЭТЗСТ).

1925 — № 9 — стр. 197 — Клубное громкоговорящее устройство «Пионер» — инж. А. В. Болтунов (ЭТЗСТ).

1925 — № 13 — стр. 283 — Регенеративный приемник ЛБ-2 — инж. А. Болтунов (ЭТЗСТ).

1925 — № 17—18 — стр. 369 — Радиолина № 1 — инж. А. Болтунов (ЭТЗСТ).

1925 — № 23—24 — стр. 478 — Как пользоваться усилительной установкой (Радиолина, Наборный усилитель 1.3.4-4, «Радиолучитель» № 2) — инж. А. Липс.

1926 — № 2 — стр. 40 — Трехламповый приемник треста заводов слабого тока — инж. А. Болтунов (БТ = ЭТЗСТ).

1926 — № 3—4 — стр. 80 — Оконечный усилитель — Т.В. 3/0., для громкоговорящих установок — А. Болтунов (ЭТЗСТ).

1926 — № 8 — стр. 178 — Приемник «Радиостандарт» (ЭТЗСТ) — инж. А. Болтунов.

1926 — № 9—10 — стр. 218 — Лампово-детекторный приемник типа Б. В. — инж. А. Болтунов (ЭТЗСТ).

1927 — № 2 — стр. 63 — Мощный усилитель № 3 — ЭТЗСТ — инж. А. Болтунов (русский «Вестерн № 3»).

1927 — № 6 — стр. 219 — Любительский приемник для коротких волн — инж. Л. Б. Слепьян (ЭТЗСТ=ПКЛ-2=0-V-1).

1927 — № 11—12 — стр. 429 — Супергетеродин типа СГ—8 — М. Волиж (Треста Слабых токов).

1928 — № 1 — стр. 29 — Радиопередвижка ЭТТЗСТ — А. Болтунов. — (1-V-2).

1928 — № 8 — стр. 303 — Двухламповый приемник типа ПЛ-2 (Треста «Электросвязь»).

1928 — № 11 — стр. 413 — Новый четырехламповый приемник БЧН — Э. Я. Боровсевич (ЭТТЗСТ).

1928 — № 11 — стр. 414 — БЧН в работе. (ЭТЗСТ).

1929 — № 11 — стр. 439 — Усилитель типа УМ-4 («Электросвязь»).

1929 — № 12 — стр. 474 — Пуш-пульные усилители типа ПП-1 и ПП-2 (завод «Украинрадио»).

1929 — № 12 — стр. 475 — Приемник ДЛС-2 (завод «Мосэлектрик» — Москва).

Громкоговорители, телефоны, микрофоны

1926 — № 2 — стр. 39 — Новые телефоны и громкоговорители — инж. А. Болтунов (телефоны с регулировкой, громкоговорители «Лилипут» и «Амплион» ТЗСТ).

1926 — № 13—14 — стр. 295 — Конструктивные улучшения в громкоговорителях (О «Рекорде») — В. М. Лебедев.

1928 — № 7 — стр. 262 — Телефонные трубки треста «Электросвязь».

1928 — № 8 — стр. 303 — Громкоговоритель артели «Профрадио» — (Москва).

1928 — № 12 — стр. 461 — Громкоговоритель «Рекорд-1» треста «Электросвязь».

1929 — № 2 — стр. 79 — Громкоговоритель ПФ-5 («Профрадио»).

1926 — № 3—4 — стр. 67 — Новый микрофон Бонч-Бруевича — Ф. Лбов.

Источники питания

1926 — № 19—20 — стр. 404 — О промышленных типах элементов — инж. Г. Морозов.

1928 — № 3—4, стр. 143 — Аккумулятор накала кооперативного товарищества «Ичав».

1928 — № 9 — стр. 848 — Дефекты аккумуляторов «Ичав».

1928 — № 9 — стр. 843 — Анодные аккумуляторы «РЕЛ» (бр. Чуваевы — Москва).

1928 — № 7 — стр. 262 — Анодная аккумуляторная батарея (ЛЭЭЛ).

1929 — № 11 — стр. 438 — Выпрямитель ЛВ-2 («Мосэлектрик»).

Разная аппаратура

1927 — № 7 — стр. 246 — Микропередвижка № 4 — Л. Б. Векслер и С. С. Истомин (Мощная громкоговорящая установка «Гомон»).

1928 — № 9 — стр. 337 — Мощный усилитель МГСПС типа УП-3.

1928 — № 11 — стр. 406 — Радиомебель — Л. Сулима и А. Покрасов.

1929 — № 2 — стр. 47 — Современная радиоаппаратура.

1929 — № 9 — стр. 328 — Американские «приемники».

1929 — № 11 — стр. 408 — «Телефункен» и «Грослей» в работе.

Детали

1925 — № 21—22 — стр. 431 — Заграничные радиодетали на межсоюзной радиовыставке.

1927 — № 2 — стр. 75 — Дефекты потенциометров «РА».

1927 — № 2 — стр. 75 — Детекторы Грибского (ЛГСПС).

1927 — № 2 — стр. 75 — Мегомы постоянные и переменные (ЛГСПС).

1927 — № 2 — стр. 75 — Дефекты держателей для сотовых катушек (МЭМЗА).

1928 — № 1 — стр. 4 — Дайте качество — С. Клуспе (О недостатках деталей, выпускаемых нашей промышленностью).

1928 — № 2 — стр. 79 — Переменные конденсаторы мастерской «Металлист» (Москва).

1928 — № 2 — стр. 79 и № 3—4 — стр. 143 — Многократные лампы фирмы «Loewe» (Берлин).

1928 — № 2 — стр. 79 — Постоянные конденсаторы дроболитейного завода (Дефекты).

1928 — № 2 — стр. 79 — Трансформаторы завода «Радио» (Дефекты).

1928 — № 2 — стр. 79 — Ручки (неутолимовские — с дефектами).

1928 — № 3—4 — стр. 143 — Трансформаторы низкой частоты завода «Украинрадио» (Харьков).

1928 — № 3—4 — стр. 143 — Переменные конденсаторы завода «Украинрадио» (Харьков).

1928 — № 3—4 — стр. 143 — Эбонит с железом.

1928 — № 5 — стр. 133 — Переменные мегомы (Завод Мэмва Треста Точной Механики).

- 1928 — № 5 — стр. 183 и № 12 — стр. 461 — Реостаты завода «Украинрадио» (Харьков).
- 1928 — № 5 — стр. 183 — Верньерные ручки мастерской «Металлист».
- 1928 — № 6 — стр. 223 — Рупора кустаря А. И. Майорова (г. Сергиев).
- 1928 — № 7 — стр. 262 — Неудачный конденсатор завода «Мэмва» (Трест Точной Механики).
- 1928 — № 7 — стр. 263 — Понижающий трансформатор для накала (МСПО).
- 1928 — № 8 — стр. 303 — Коротковолновые конденсаторы фирмы «Металлист» (Москва).
- 1928 — № 9 — стр. 343 — Конденсаторы для включения в осветительную сеть треста «Электросвязь».
- 1928 — № 9 — стр. 343 — Трансформаторы для выпрямителей (кустарные).
- 1928 — № 11 — стр. 423 — Трансформаторы низкой частоты треста «Электросвязь».
- 1928 — № 11 — стр. 423 — Постоянный детектор «Бонит».
- 1928 — № 11 — стр. 423 — Держатели для конденсаторов и сопротивлений.
- 1929 — № 2 — стр. 78 — Переменный конденсатор («Электросвязь»).
- 1929 — № 2 — стр. 78 — Трансформатор низкой частоты («Электросвязь»).
- 1929 — № 2 — стр. 79 — Приставные верньерные ручки («Неутолимова»).
- 1929 — № 5 — стр. 199 — Мasticные ручки («Неутолимова»).
- 1929 — № 5 — стр. 199 — Верньерные ручки («Металлист»).
- 1929 — № 5 — стр. 200 — Дросселя для выпрямителей (МСПО).
- 1929 — № 6 — стр. 211 — Наши сотовые катушки — Б. Д. Виноградский.
- 1929 — № 9 — стр. 360 — Вариокуплеры («Техмаст»).
- 1929 — № 9 — стр. 360 — Трансформаторы низкой частоты («Украинрадио»).
- 1929 — № 9 — стр. 360 — Грововые переключатели («Радио-Деталь»).
- 1929 — № 10 — стр. 400 — Трансформаторы для выпрямителя и дросселя («Радио-Звук»).
- 1929 — № 10 — стр. 400 — Потенциометры и реостаты («Радио-Деталь»).
- 1929 — № 11 — стр. 436 — Среднелинейные конденсаторы («Мосэлектрик»).
- 1929 — № 11 — стр. 436 — Коротковолновые конденсаторы («Мосэлектрик»).
- 1929 — № 11 — стр. 437 — Лампа типа УО-3 («Электросвязь»).
- 1929 — № 11 — стр. 439 — Реостаты накала («Мосэлектрик»).
- 1929 — № 11 — стр. 440 — Потенциометры («Мосэлектрик»).
- 1929 — № 11 — стр. 440 — Переключатель-рубильник («Металлист»).
- 1929 — № 12 — стр. 446 — Наши фабричные детали (сводная таблица).
- 1929 — № 12 — стр. 476 — Ламповые панельки (по заказу МОСПО).
- 1929 — № 12 — стр. 477 — Держатели для сотовых катушек (Производство кустарей И. Савича и В. Трубаца — Москва).
- 1929 — № 12 — стр. 477 — Реостаты накала (Тульский завод) —

Б Е Л Л Е Т Р И С Т И К А

- 1924 — № 2 — стр. 23 — Гость из мертвой зоны — Г. Б. М а л и н ь я к.
- 1924 — № 3 — стр. 39 — На радиопонедельнике.
- 1924 — № 4 — стр. 53 — Похищение Раковского — Г. Б. М а л и н ь я к.

- 1924 — № 5 — стр. 69 — Радиоомоложение — И л я Л и н.
 1924 — № 6 — стр. 82 — Десять заповедей радиолюбителя — Г. Б. М.
 1924 — № 6 — стр. 84 — Радио в деревне — Сергей Рексин
 (стихотвор.).
 1924 — № 6 — стр. 84 — Как мы устанавливали — Савалей.
 1924 — № 7 — стр. 101 — Радиокрысобою — Юмореска И: Г о р о н а.
 1924 — № 7 — стр. 109 — Равница в терминологии.
 1924 — № 8 — стр. 116 — Наши о наших (о кристадине).
 1925 — № 1 — стр. 5 — «Чумрадио» (радиопарж) — Г. Б. М а-
 л и н ь я к.
 1925 — № 1 — стр. 8, № 7—8 — стр. 158, № 17—18 — стр. 353,
 № 23—24 — стр. 468 — Домашние советы — Г. Б. М.
 1925 — № 2 — стр. 28 — История одной радиожизни — Н е у ч.
 (Ф. Л б о в).
 1925 — № 3 — стр. 53 — Тайна сингапурской радиогаммы —
 Г. Б. М а л и н ь я к.
 1925 — № 5 — стр. 102 — Радива — А. Т о п у н о в.
 1925 — № 9 — стр. 185, № 11—12 — стр. 242, № 15 — 16 —
 стр. 323 — Бестолковый радиословарь.
 1925 — № 9 — стр. 187 — Установка радиоприемника — А. М а-
 м у р о в с к и й.
 1925 — № 17—18 — стр. 355 — Лучи жизни — Г. Б. М а л и н ь я к
 1925 — № 18 — стр. 271 — Сводник радио — Ф. М а р т ь я н о в.
 1925 — № 19—20 — стр. 395 — Лжец (радиопарж) — Г. Б. М а-
 л и н ь я к.
 1925 — № 21—22 — стр. 434 — Кавардак в эфире — К о с а р ь.
 1925 — № 21—22 — стр. 425 — Радиогромкоговоритель заговорил.
 1925 — № 23—24 — стр. 462 — Каждый сам себе радиостанция —
 К о л ь к а Т.
 1925 — № 23—24 — стр. 468 — Жертва интервенции — В. А р д о в
 1926 — № 2 — стр. 26 — Как создавалась наша газета без бумаги —
 А. Ш.
 1926 — № 5—6 — стр. 102 — Радиовоспоминания — А. И в а н о в.
 1926 — № 17—18 — стр. 357 и № 23—24 — стр. 459 — Радиописьмо
 Кривоша — А. Г о р ш к о в.
 1927 — № 7 — стр. 239 — История радиописьма Кривоша —
 В. К р и в о ш - Н е м а н и ч.
 1926 — № 9—10 — стр. 196 — Дача радиолюбителя — В. А р д о в.
 1926 — № 11—12 — стр. 237 — Груздь отстраивается — В. А р г и н.
 1926 — № 13—14 — стр. 280 — Устройство громкоговорителя —
 А. М а м у р о в с к и й.
 1926 — № 15—16 — стр. 318 — Киевская радиовыставка —
 Ю. Л ь в о в.
 1926 — № 17—18 — стр. 350 — Живая жизнь — Ф. Л б о в.
 1926 — № 17—18 — стр. 351 — Радиоприем на Эльбрусе — Г. М а с-
 л е н н и к о в.
 Задачи: 1926 — № 7 — стр. 145, № 9—10 — стр. 227, № 11—12 —
 стр. 271, № 13—14 — стр. 311, № 15—16 — стр. 348, № 17—18 —
 стр. 383, № 19—20 — стр. 420, № 21—22 — стр. 455, № 23—24 — стр. 485.
 1929 — № 7 — стр. 245 — Радиопетля (Радиотрагедия в одном дей-
 ствии) — В. Л е б е д е в - К у м а ч и Б. С а м с о н о в.

СПРАВОЧНЫЙ ОТДЕЛ

- 1924 — № 2 — стр. 20 — Закон о свободе эфира. (Постановл. СНК).
 1924 — № 3 — стр. 36 — Инструкция для частных приемных радио-
 станций.
 1925 — № 10 — стр. 215 — Ключ для быстрого перевода знаков
 Морзе в буквы — А. Г о н ч а р с к и й.
 1925 — № 15—16 — стр. 333 — Как научиться принимать на слух
 и работать на ключе — А. Ш. (Таблица азбуки Морзе).

1926 — № 8—4 — стр. 57 — Новый закон о радио — Постановление СНК и тарифы абонемент. платы (ныне отмененные).

1926 — № 5—6 — стр. 96 — Инструкция для радиостанций частного пользования — теперь отменена

1926 — № 7 — стр. 142 — Технические правила для устройства антенн.

1928 — № 2 — стр. 50 — Сколько платить при питании приемников от осветительных сетей.

1928 — № 9 — стр. 314 — Новый закон о радио (Действующее постановление СНК и тарифы абонементной платы).

1928 — № 11 — стр. 398 — Порядок пользования радиоустановками и технические правила их устройства по инструкции НКПиТ (действующие).

1928 — № 10 — стр. 382 — Где, что и как — справка к сезону. (Адреса радиоорганизаций).

1929 — № 1 — стр. 39 — Где, что и как — справка к сезону.

1929 — № 1 — стр. 19 — 111 емкостей из 5 конденсаторов — Г. Гинкин.

1929 — № 2 — стр. 80 — Определение самоиндукции катушки.

1929 — № 3 — стр. 103 — Какой же емкости конденсатор ставить в приемник — Г. Гинкин.

1929 — № 4 — стр. 132 — Дроссели с железным сердечником. Расчетная таблица.

1929 — № 4 — стр. 137 — Проволока. Таблицы данных — В. Пульвер и В. Гинзбург.

1929 — № 5 — стр. 165 — Килоциклы — метры (таблица перевода) — Г. Гинкин.

1929 — № 5 — стр. 171 — Сколько «ест» приемник — Л. Кубаркин и Г. Гинкин.

1929 — № 5 — стр. 187 — Сводная таблица данных ламп советского производства.

1929 — № 5 — стр. 188 — 32 характеристики ламп советского производства.

1929 — № 6 — стр. 211 — Таблицы данных сотовых катушек — Б. Виноградский.

1929 — № 6 — стр. 240 — Что писал «Радиолобитель» о передвижках.

1929 — № 9 — стр. 348 — Децебелы.

1929 — № 6 — стр. 228 — Наша аппаратура (сводная таблица).

1929 — № 10 — стр. 382 — Сопротивление токам высокой частоты — Б. Д. Виноградский.

1929 — № 10 — стр. 372 — Справочник розничных цен — Е. Г. Винокуров.

1929 — № 12 — стр. 466 — Наши фабричные детали (сводная таблица).

Справочные листы

1929 — № 5 — стр. 180 — 1. Простой расчет трансформаторов для выпрямителей.

1929 — № 5 — стр. 180 — 2. Таблица перевода англо-американской нумерации проводов.

1929 — № 5 — стр. 181 — 3. Какое усиление может дать регенератор.

1929 — № 5 — стр. 181 — 4. Омическое сопротивление катушек самоиндукции увеличивается с частотой.

1929 — № 6 — стр. 220 — 5. Слушать — слышать — мешать.

1929 — № 6 — стр. 220 — 6. О допустимой нагрузке провода током.

1929 — № 6 — стр. 221 — 7. Емкостное сопротивление конденсаторов.

1929 — № 6 — стр. 221 — 8. Таблица емкостных сопротивлений конденсаторов при равных частотах.

1929 — № 7 — стр. 260 — 9. Быстрый подсчет самоиндукции и индуктивного сопротивления катушки.

1929 — № 7 — стр. 260 — 10. Частотные диапазоны музыкальных инструментов.

1929 — № 7 — стр. 261 — 11. Под каким напряжением находится сетка лампы.

1929 — № 7 — стр. 261 — 12. Последовательно-параллельно.

1929 — № 8 — стр. 300 — 13. Латинский и греческий алфавит.

1929 — № 8 — стр. 300 — 14. Индуктивное сопротивление различных катушек.

1929 — № 8 — стр. 301 — 15 — О числе «т».

1929 — № 8 — стр. 301 — 16. При каком напряжении «скачет» искра.

1929 — № 9 — стр. 350 — 17. Сколько и какого провода нужно для антенны.

1929 — № 9 — стр. 350 — 18. Приблизительный подсчет собственной длины волны, емкости и самоиндукции антенны.

1929 — № 9 — стр. 351 — 19. Никелин.

1929 — № 9 — стр. 351 — 20. Константан.

1929 — № 10 — стр. 380 — 21. Перевод единиц самоиндукции. —

1929 — № 10 — стр. 380 — 22. Единицы емкости.

1929 — № 10 — стр. 381 — 23. График перевода диапазона 20—25 в килоциклы.

1929 — № 10 — стр. 381 — 24. График перевода диапазона 40—50 в килоциклы.

1929 — № 11 — стр. 420 — 25. Самый высокий звук, слышимый человеческим ухом.

1929 — № 11 — стр. 420 — 26. Сколько времени работает электронная лампа.

1929 — № 11 — стр. 421 — 27. Чувствительность уха при различных частотах.

1929 — № 11 — стр. 422 — 28. Дальность передачи и почва.

1929 — № 12 — стр. 460 — 29. Расшифровка названия ламп.

1929 — № 12 — стр. 460 — 30. Сопротивление—самоиндукция — емкость.

1929 — № 12 — стр. 461 — 31. Наша номенклатура ламп.

1929 — № 12 — стр. 461 — 32. Таблица твердых непроводников.

РАЗНОЕ.

1926 — № 5—6 — стр. 98 — Первый розыгрыш журнала «Радиолюбитель».

1927 — № 5 — стр. 169 — Радиокарты — О. Э. Меднис.

1928 — № 2 — стр. 50 — Неприятность — Михаил Михайлович.

1928 — № 2 — стр. 51 — «Ваша газета».

1928 — № 8 — стр. 267 — Летнее — фотомонтаж.

1928 — № 9 — стр. 307 — «Хорошо, что телевидения еще нет».

1928 — № 10 — стр. 347 — Новый джаз-оркестр.

1928 — № 12 — стр. 427 — Лицо радиослушателя.

1929 — № 2 — стр. 48 — Два детекторных.

1929 — № 3 — стр. 85 — Статистики радиоустановок по СССР.

1929 — № 8 — стр. 87 — Розыгрыш премий по купонам 1928 г.

1929 — № 6 — стр. 205 — Радиокружок 34-й школы работает.

1929 — № 6 — стр. 205 — Государственные учебно-производственные мастерские.

1929 — № 7 — стр. 266 — Завод «Мосэлемент».

1929 — № 8 — стр. 311 — «Радиолюбитель» в цифрах — П. Доротовский.

Приветствия к пятилетию юбилею «Радиолюбителя».

1929 — № 8 — стр. 282 — Замнаркомпочтеля А. Л ю б о в и ч а.

1929 — № 8 — стр. 282 — Богородского радиоузла.

1929 — № 8 — стр. 283 — Редактора «Радиослушателя» — т. С м о л е н с к о г о.

1929 — № 8 — стр. 283 — Правления «Электросвязи» (В. З б р у е в)

1929 — № 8 — стр. 285 — Радиокружка завода «Серп и Молот».

1929 — № 8 — стр. 287 — «Комсомольской Правды».

1929 — № 8 — стр. 290 — Редакции «Смена».

1929 — № 8 — стр. 290 — П. Н. К у к с е н к о.

1929 — № 8 — стр. 290 — Редакции «Известия ВЦИК».

1929 — № 8 — стр. 295 — «Вперед» (Харьковск. ОСПС).

1929 — № 8 — стр. 298 — К пятилетию радиолюбительства —

К. В о в к.

1929 — № 8 — стр. 307 — Работников Бакинского радицентра.

1929 — № 8 — стр. 307 — Радиоотдела НКПиТ (Э й х е н в а л ь д).

1929 — № 8 — стр. 307 — Радиолюбителей тт. Т а и р о в а и

Щ е г л о в а.

1929 — № 8 — стр. 313 — Бюро радиокружка при Полиграфтресте.

1929 — № 9 — стр. 332 — Примерный план радиовещания станции

ВЦСПС на осенне-зимний сезон 1929/30 г.

1929 — № 9 — стр. 359 — Возможна ли радиосвязь с Марсом.

1929 — № 10 — стр. 361 — Телеграмма-приветствие Харьковской конференции любителей.

1929 — № 10 — стр. 365 — Радиокурсы ВЦСПС.

1929 — № 10 — стр. 374 — Важное начинание (создание радиокомиссии при Главэлектро).

1929 — № 10 — стр. 375 — Начало сдвига — М. И. Л е в и н с о н

1929 — № 11 — стр. 403 — Каким должен быть журнал «Радиослушатель».

1929 — № 12 — стр. 442 — Радиоделишки.

1929 — № 12 — стр. 452 — Радиожизнь города Энска.

1929 — № 12 — стр. 455 — Эволюция берлинских программ.

Курс эсперанто — В. Жаворонков

1926 — № 1 — стр. 8; № 2 — стр. 28; № 3—4 — стр. 58; № 5—6 — стр. 106; № 8 — стр. 167; № 9—10 — стр. 199; № 23—24 — стр. 463; № 15—16 — стр. 319; № 17—18 — стр. 352; словарь — № 21—22 — стр. 426.

Отзывы о книгах и журналах.

1924 — № 1 — стр. 15; № 3 — стр. 47; № 4 — стр. 63; № 6 — стр. 95; № 7 — стр. 111; № 8 — стр. 130.

1925 — № 2 — стр. 44; № 4 — стр. 92; № 6 — стр. 143; № 7—8 — стр. 177; № 9 — стр. 208; № 11—12 — стр. 261; № 13 — стр. 287; № 15—16 — стр. 346; № 17—18 — стр. 371; № 21—22 — стр. 455.

1926 — № 1 — стр. 24; № 2 — стр. 47; № 3—4 — стр. 90; № 5—6 — стр. 135; № 9—10 — стр. 228; № 13—14 — стр. 312; № 23 — 24 — стр. 433.

1927 — № 1 — стр. 35; № 5 — стр. 195; № 11—12 — стр. 453.

1928 — № 2 — стр. 79; № 6 — стр. 223; № 7 — стр. 263; № 11 — стр. 423.

1929 — № 2 — стр. 79; № 8 — стр. 320; № 10 — стр. 396.

«Всесоюзный регенератор»

1926 — № 1 — стр. 12; № 2 — стр. 36; № 3—4 — стр. 70; № 5—6 — стр. 114; № 7 — стр. 148; № 8 — стр. 172; № 9—10 — стр. 206; № 11—12 — стр. 252; № 13—14 — стр. 292; № 15—16 — стр. 330; № 17—18 — стр. 336; № 19—20 — стр. 402; № 21—22 — стр. 334 и № 23—24 — стр. 474

1927 — № 1 — стр. 17; № 2 — стр. 56; № 3 — стр. 96; № 4 — стр. 136; № 5 — стр. 176; № 6 — стр. 216; № 7 — стр. 256; № 8 — стр. 296; № 9 — стр. 336; № 10 — стр. 376; № 11—12 — стр. 427.

Библиотечка журнала „РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“

„Передача схем по радио“ — А. Ф. Шевцов. Изд. 1927 г., 24 стр. Способ передачи радио-схем при помощи цифрового шифра, применяющийся в радиожурнале „Радиолюбитель по радио“ — любитель, имеющий эту брошюру может принимать и расшифровывать схемы передаваемые в журнале „Радиолюбитель по радио“ за один-два месяца до напечатания этих схем в печатном журнале „Радиолюбитель по радио“.

„Как выбирать схему“ Г. Г. Гинкин и А. Ф. Шевцов — Изд. 1928 г., стр. 32. По какой схеме приемник сделать, какого типа приемник купить.

„Одноламповый регенератор“ — Л. В. Кубаркин. С 1928 по 1929 год, вышло три издания (выходит в этом году 4-ое), 88 страниц + монтажные схемы на больших листах. Книжка рассказывает как сделать одноламповый регенератор и получить от него наилучшие результаты. Кроме того в книжке даны указания о дополнительных приборах к регенератору — усилители высокой и низкой частоты, питание и т. д.

„Путеводитель по эфиру“ — Союзные и иностранные радиовещательные станции, длины волн, расстояния, карта, как вести дальний прием и определять станции. — Авторы: Г. Г. Гинкин, Л. В. Кубаркин и В. Б. Востряков. С 1927 по 1929 год вышло 5 изданий. Каждая книжка по 32 — 48 стр. Данные о широковещательных станциях всех изданий теперь устарели.

Карта радиовещательных станций — союзных и европейских, составленная Л. В. Кубаркиным (в красках).

Списки радиовещательных станций — Л. В. Кубаркин. Изд. 1929 г., 32 стр. Видоизмененный „Путеводитель по эфиру“ Данные о станциях к настоящему времени устарели.

Коротковолновый справочник — В. Б. Востряков. Изд. 1929 г., страниц 44. Как принимать и передавать на коротких волнах. Практические указания о работе на коротких волнах. Распространение волн. Азбука Морзе. Радиотелеграфный код, любительский жаргон. Списки мощных коротковолновых станций всего мира и любительских союзных. Позывные.

Как конструировать приемник — инж. А. Ф. Шевцов. Изд. 1928 г., стр. 28. Что такое конструирование, основные конструкции, детали, выбор конструкции, как проектировать. Руководствуясь указаниями этой книжки любитель сможет не только собрать приемник по монтажной схеме, но и самостоятельно сконструировать прибор.

Библиотечка журнала „РАДИОЛЮБИТЕЛЬ“

- „Что нужно знать, чтобы сделать хорошо работающий приемник“
Изд. 1929 г., стр. 24. Как выбрать детали для приемника и как приемник смонтировать.
- „Как испытывать и исправлять приемники“ — Л. В. Кубаркин. Издание 1929 г., стр. 30. Испытание прибора в целом и по деталям. Устранение неисправностей.
- „Начала радиотехники“ — С. И. Шапошников. Часть I — Переменные токи и электрические колебания. Изд. 1929 года, стр. 32. Часть II — Радиоцепи и их работа. Изд. 1929 г., стр. 36.
- „Электронная лампа и ее работа“ — С. И. Шапошников. Стр. 36. Элементарная теория электронной лампы, характеристики параметры, усилители, выпрямители с электронными лампами и как они действуют.
- „Математика радиолюбителя“ — Б. Малиновский. Стр. 48. Алгебра, арифметика, геометрия, тригонометрия, графика и номография в радиолюбительской практике.
- „Полное питание приемных и усилительных устройств от электрических сетей постоянного и переменного тока“ инж. В. М. Лебедев. Изд. 1929 года, стр. 94. — Теоретическое и практическое руководство для читателей со средней радиотехнической подготовкой. Выпрямители разных типов, фильтры, трансформаторы, кенотроны, дроссели, конденсаторы, латенциометры, делители напряжения их конструкции для питания цепей анода и накала.
- „Первичные элементы“ — Г. Г. Морозов. Изд. 1930 года, стр. 118. Книжка для радиолюбителей. Теория и практика первичных элементов. Различные типы элементов. Радио-батареи. Расчеты. Конструкции.
- Путеводитель по журналу „Радиолюбитель“ за 1924 — 1929 годы, составил Р. М. Малинин. Изд. 1930 г., стр. 52.

Радио-журнал „РАДИОЛЮБИТЕЛЬ ПО РАДИО“

- „Радиолюбитель по радио“ — существует с января 1926 г. До 1 января 1930 года вышло 196 номеров. Передавался каждые семь дней через станцию им. Коминтерна или Опытный передатчик Наркомпочтеля и кроме того через ряд провинциальных станций. Теперь передается каждую пятницу через мощную радиостанцию ВЦСПС. Продолжительность передачи каждого номера 30 минут. „РЛ по радио“ выпускается как дополнение к печатному „Радиолюбителю“, информируя до выхода печатного номера о наиболее интересных статьях его и разъясняя неясные места вышедших номеров.

Цена 35 коп.



**СКЛАД ИЗДАНИЙ и КНИЖНЫЙ МАГАЗИН
Издательства МОСПС „ТРУД и КНИГА“
Москва, Б. Дмитровка, 1. Телефон 5-93-75.**