

Распределение участков в любительских диапазонах

Конференция IARU, состоявшаяся в Мальмо (Швеция), ввела следующее распределение участков в любительских диапазонах по видам работы:

- 3,5—3,6 Мгц — телеграф;
- 3,6—3,65 Мгц — телефон и телеграф;
- 7,0—7,05 Мгц — телеграф;
- 7,05—7,1 Мгц — телеграф и телефон;
- 14,0—14,11 Мгц — телеграф;
- 14,11—14,350 Мгц — телеграф и телефон;
- 21,0—21,15 Мгц — телеграф;
- 21,15—21,45 Мгц — телеграф и телефон.

В телефонных участках можно вести работу как АМ, так и SSB.

* *
*

Президиум Федерации радиоспорта СССР с 1 августа 1963 года ввел следующее распределение участков в диапазоне 28—29,7 Мгц:

- 28,0—29,7 Мгц — телеграф;
- 28,2—28,4 Мгц — работа телефоном с зарубежными радиолюбителями;
- 28,4—28,7 Мгц — телефонная работа на SSB;
- 28,7—29,0 Мгц — работа телефоном с зарубежными радиолюбителями;
- 29,0—29,7 Мгц — работа телефоном (АМ) внутри СССР.

ПРОХОЖДЕНИЕ РАДИОВОЛН В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР В НОЯБРЕ — ДЕКАБРЕ

Диапазон 21 Мгц

Время мск		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
Континент												
Сев. Америка	HH, KZ5 CM, HP											
Южн. Америка	VP8, PY											
Европа	ZB1, ZB2											
Африка	ZS, FB8											
Азия	AC5, AS7 VS1, JA											
Океания	KG6, PK6 PK3, VK											

Диапазон 14 Мгц

Время мск		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
Континент												
Сев. Америка	VOI, KL7 WI, 9											
Южн. Америка	YV											
Европа	PA0, G ZB1, LA											
Африка	4W1EL											
Азия	AS5, JA 4S7											
Океания	KCB											

Диапазон 7 Мгц

Время мск		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
Континент												
Сев. Америка	HH, KP4 KV9, CM											
Южн. Америка	PY, YV											
Европа	PA0, G LA, SM											
Африка	4W1EL											
Азия	AS5, JA 4S7											
Океания	—											

«ПЕРФОКАРТЫ ДЛЯ ПРИБОРА ИЛ-14»

В статье А. Васильева и В. Солодиков «Перфокарты для прибора ИЛ-14» (Радио № 6, 1963 г., стр. 52) по вине авторов допущены неточности. В таблице, приведенной в статье, необходимо сделать следующие исправления.

1. Изменить данные перфокарты для лампы 6П18П согласно приведенной здесь таблицы.
2. Для триода 6Ф3П исключить из графы «номера гнезд» гнездо 44 и заменить в графе «шкала крутизны, ма/в» число 7,5 на 3,75.
3. Для пентода лампы 6Ф3П исправить в графе «анодный

ток, ма» наименьший ток с 28 на 20 ма, номинальный — с 41 на 32 ма и максимальный с 51 на 45 ма.

4. При установке штырей в гнезде 41.44 (лампа 6П3С) верхний предел измерения стрелочного прибора по крутизне будет равен 15 ма/в.

Для того чтобы изменить его на 17,5 ма/в, необходимо, установив переключатель операций в положение «крутизна», нажать кнопку «чувствительность» и, вращая ручку «установка чувствительности», привести стрелку прибора на 13-е деление его шкалы.

Тип лампы	№ панели	Что проверяется	Проверка КЗ электродов	Номера гнезд	Шкала анодного тока, ма	Шкала крутизны, ма	Анодный ток, ма			Крутизна, ма/в		
							наименьший	номинальный	наибольший	наименьшая	номинальная	наибольшая
6П18П	7	Анодный ток, крутизна	1, 3, 4, 5, 6, 9,	5, 16, 21, 24, 29, 34, 41, 44, 50, 60, 65, 66, 68, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 81, 84	75	15	29,0	34,5	42,0	8,0	11,0	14,0