

ГЛАВА IV ПОЗЫВНЫЕ ЛЮБИТЕЛЬСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ

4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И СИСТЕМА ПОЗЫВНЫХ

4.1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Позывной сигнал радиостанции (CALL SIGN) – это второе имя коротковолновика. Он присваивается всем любительским радиостанциям и владелец (оператор) радиостанции обязан передавать его при выходе в эфир независимо от характера работы (проведение связей, настройка передатчика с подключенной антенной и т.п.).

Все позывные сигналы состоят из сочетания латинских букв и арабских цифр (обычно не более шести символов), причем в мире нет двух одинаковых позывных. Они могут начинаться как с букв, так и с цифр.

Позывной сигнал (сокращенно - позывной) имеет две части: префикс и суффикс. Префикс – это первая часть позывного, до последней цифры включительно. Суффикс – это вторая часть позывного, идущая после последней цифры префикса и состоящая только из букв. Например: UA1ZAA. Здесь «UA1» - префикс, а «ZAA» - суффикс.

Серии позывных (первые три символа) в виде буквенных и буквенно-цифровых сочетаний распределяются по всем странам и территориям мира Международным союзом электросвязи (ITU).

На практике для формирования постоянных (регулярных) позывных любительских радиостанций обычно используют лишь незначительную часть серий (блоков), выделенных определенной стране, при этом из них берутся только первые два символа. Так, из серий CAA-CEZ, XQA-XRZ и ZGA-ZGZ, выделенных Чили, в этой стране радиолюбителям выдают лишь позывные, начинающиеся с букв CE, в Узбекистане из серий UJA-UMZ – с букв UK и т.д. Остальные символы позывного сигнала формируются уже национальными Администрациями связи.

Список серий (блоков) и основных префиксов позывных любительских радиостанций мира, а также международных организаций, приведены в таблице 4.1. В ней, помимо самих серий и основных префиксов, дано название страны или территории, которой принадлежит серия или конкретный префикс, континент, где они расположены (AF – Африка, AS – Азия, EU – Европа, OC – Океания, NA – Северная Америка, SA – Южная Америка, AN – Антарктида), условные номера зон для дипломов WAZ (CQ-зоны) и P-75-P (зоны ITU), в которых находится данная страна или территория (подробно о зонах WAZ и ITU смотрите в разделе 10.6 главы X).

Таблица 4.1

Распределение серий позывных по ITU	Префиксы позывных радиостанций	Название страны (территории)	Континент	Зона	
				WAZ	ITU
1	2	3	4	5	6
AAA-ALZ	AA-AL	США (см. префикс K)			
AMA-AQZ		Испания (см. префикс EA)			
APA-ASZ	AP	Пакистан	AS	21	41
ATA-AWZ		Индия (см. префикс VU)			
	ATØ	Антарктида (индийские радиостанции)	-	-	67, 69-74
AXA-AXZ		Австралия (см. префикс VK)			
AYA-AZZ		Аргентина (см. префикс LU)			
A2A-A2Z	A2, 22	Ботсвана	AF	38	57
A3A-A3Z	A3, 35	Тонга	OC	32	62
A4A-A4Z	A4	Оман	AS	21	39
A5A-A5Z	A5, 51	Бутан	AS	22	41
A6A-A6Z	A6	Объединенные Арабские Эмираты	AS	21	39
A7A-A7Z	A7	Катар	AS	21	39
A8A-A8Z		Либерия (см. префикс EL)			
A9A-A9Z	A9	Бахрейн	AS	21	39

Таблица 4.1. Продолжение

1	2	3	4	5	6
BAA-BZZ		Китай (см. префикс BY)	-	-	-
	BV	Тайвань, о.	AS	24	44
	BY	Китай	AS	23-24	33, 42-44
CAA-CEZ	CE	Чили	SA	12	14, 16
	CE9	Антарктида (чилийские радиостанции)	-	-	67, 69-74
	CE9	Южные Шетландские о-ва	SA	13	73
	CEØA	Пасхи, о.	SA	13	73
	CEØX	Сан-Феликс, о.	SA	12	14
	CEØZ	Хуан-Фернандес, о-ва	SA	12	14
CFA-CKZ		Канада (см. префикс VE)			
CLA-CMZ	CM	Куба	NA	8	11
CAN-CNZ	CN	Марокко	AF	33	37
COA-COZ		Куба (см. префикс CM)			
CPA-CPZ	CP	Боливия	SA	10	12, 14
CQA-CUZ	CT	Португалия	EU	14	37
	CT3	Мадейра, о-ва	AF	33	36
	CU	Азорские о-ва	EU	14	36
CVA-CXZ	CX	Уругвай	SA	13	14
CYA-CZZ		Канада (см. префикс VE)			
C2A-C2Z	C2, 21	Науру	OC	31	65
C3A-C3Z	C3	Андорра	EU	14	27
C4A-C4Z		Кипр (см. префикс 5B)			
C5A-C5Z	C5	Гамбия	AF	35	46
C6A-C6Z	C6	Багамские острова	NA	8	11
C7A-C7Z	C7	Всемирная метеорологическая организация			
C8A-C9Z	C8, 9	Мозамбик	AF	37	53
DAA-DRZ	DL	Германия (ФРГ)	EU	14	28
	DPØ	Антарктида (немецкие радиостанции)	-	-	67, 69-74
DSA-DTZ	DS	Южная Корея (см. префикс HL)			
DUA-DZZ	DU	Филиппины	OC	27	50
D2A-D3Z	D2	Ангола	AF	36	52
D4A-D4Z	D4	Острова Зеленого Мыса	AF	35	46
D5A-D5Z		Либерия (см. префикс EL)			
D6A-D6Z	D6	Коморские острова	AF	39	53
D7A-D9Z		Южная Корея (см. префикс HL)			
EAA-EHZ	EA	Испания	EU	14	37
	EA6	Балеарские острова	EU	14	37
	EA8	Канарские острова	AF	33	36
	EA9	Сеута и Мелилья	AF	33	37
EIA-EJZ	EI	Ирландия	EU	14	27
EKA-EKZ	EK	Армения	AS	21	29
ELA-ELZ	EL	Либерия	AF	35	46
EMA-EOZ		Украина (см. префикс UR)			
	EM1	Антарктида (украинские радиостанции)	SA	13	73
EPA-EQZ	EP	Иран	AS	21	40
ERA-ERZ	ER	Молдова	EU	16	29
ESA-ESZ	ES	Эстония	EU	15	29
ETA-ETZ	ET	Эфиопия	AF	37	48
EUA-EWZ	EW	Беларусь	EU	16	29

Таблица 4.1. Продолжение

1	2	3	4	5	6
EXA-EXZ	EX	Кыргызстан	AS	17	30,31
EYA-EYZ	EY	Таджикистан	AS	17	30
EZA-EZZ	EZ	Туркменистан	AS	17	30
E2A-E2Z	E2, 21	Таиланд (см. префикс HS)			
E3A-E3Z	E3	Эритрея	AF	37	48
E4A-E4Z	E4	Палестина	AS	20	39
E5A-E5Z		Кука, о-ва (см. префикс ZK1)			
E7A-E7Z	E7	Босния и Герцеговина	EU	15	28
FAA-FZZ	F	Франция	EU	14	27
	FG	Гваделупа	NA	8	11
	FJ, FS	Сен-Мартен, о.	NA	8	11
	FH	Майотта, о.	AF	39	53
	FK	Новая Каледония	OC	32	56
	FM	Мартиника	NA	8	11
	FO	Клиппертон, о.	NA	7	10
	FO	Полинезия (Французская)	OC	32	63
	FP	Сен-Пьер и Микелон, о-ва	NA	5	9
	FR	Реюньон, о.	AF	39	53
	FR/J, E	Жуан-ди-Нова, Европа, о.	AF	39	53
	FR/G	Глорьёз, о-ва	AF	39	53
	FR/T	Тромлен, о.	AF	39	53
	FT8W	Крозе, о-ва	AF	39	53
	FT8X	Кергелен, о.	AF	39	53
	FT8Y	Антарктида (французские радиостанции)	-	-	67, 69-74
	FT8Z	Амстердам и Сен-Поль, о	AF	39	68
	FW	Уоллис и Футуна, о-ва	OC	32	62
	FY	Гвиана (Французская)	SA	9	12
GAA-GZZ		Великобритания (см. G, GD, GI, GJ, GM, GU, GW)	EU	14	27
	G	Англия	EU	14	27
	GD	Мэн, о.	EU	14	27
	GI	Северная Ирландия	EU	14	27
	GJ	Джерси, о.	EU	14	27
	GM	Шотландия	EU	14	27
	GU	Гернси, о.	EU	14	27
	GW	Уэльс	EU	14	27
HAA-HAZ	HA	Венгрия	EU	15	28
HBA-HBZ	HB	Швейцария	EU	14	28
	HBØ	Лихтенштейн	EU	14	28
HCA-HDZ	HC	Эквадор	SA	10	12
	HC8	Галапагос, о-ва	SA	10	12
HEA-HEZ		Швейцария (см. префикс HB)			
HFA-HFZ		Польша (см. префикс SP)			
	HFØ	Антарктида (польские радиостанции)	SA	13	73
HGA-HGZ	HG	Венгрия (см. префикс HA)			
HHA-HHZ	HH	Гаити	NA	8	11
HIA-HIZ	HI	Доминиканская Республика	NA	8	11
HJA-HKZ	HK	Колумбия	SA	9	12
	HKØ	Сан-Андрес и Провиденсия	NA	7	11
	HKØ	Мальпело, о.	SA	9	12
HLA-HLZ	HL	Южная Корея	AS	25	44
HMA-HMZ		КНДР (см. префикс P5)			
HNA-HNZ		Ирак (см. префикс YI)			

Таблица 4.1. Продолжение

1	2	3	4	5	6
HOA-HPZ	HP	Панама	NA	7	11
HQA-HRZ	HR	Гондурас	NA	7	11
HAS-HSZ	HS	Таиланд	AS	26	49
HTA-HTZ		Никарагуа (см. префикс YN)			
HUA-HUZ		Сальвадор (см. префикс YS)			
HVA-HVZ	HV	Ватикан	EU	15	28
HWA-HYZ		Франция (см. префикс F)			
HZA-HZZ	HZ	Саудовская Аравия	AS	21	39
H2A-H2Z		Кипр (см. префикс 5B)			
H3A-H3Z		Панама (см. префикс HP)			
H4A-H4Z	H4, 44	Соломоновы острова	OC	28	51
	H4Ø	Темоту, о.	OC	28	51
H6A-H7Z		Никарагуа (см. префикс YN)			
H8A-H9Z		Панама (см. префикс HP)			
IAA-IZZ	I	Италия	EU	15	28
	ISØ	Сардиния, о.	EU	15	28
JAA-JSZ	JA-JS	Япония	AS	25	45
	JD1	Минамитори (Маркус), о.	OC	27	45
	JD1	Огасавара, о-ва	AS	27	45
JTA-JVZ	JT	Монголия	AS	23	32, 33
JWA-JXZ		Норвегия (см. префикс LA)			
	JW	Шпицберген, архипелаг	EU	40	18
	JX	Ян-Майен, о.	EU	40	18
JYA-JYZ	JY	Иордания	AS	20	39
JZA-JZZ		Индонезия (см. префикс YB)			
J2A-J2Z	J2, 28	Джибути	AF	37	48
J3A-J3Z	J3	Гренада	NA	8	11
J4A-J4Z		Греция (см. префикс SV)			
J5A-J5Z	J5	Гвинея-Бисау	AF	35	46
J6A-J6Z	J6	Сент-Люсия	NA	8	11
J7A-J7Z	J7	Доминика	NA	8	11
J8A-J8Z	J8	Сент-Винсент и Гренадины	NA	8	11
KAA-KZZ	K	США	NA	3-5	6-8
	KC4	Антарктида (радиостанции США)	-	-	67, 69-74
	KC6, T8	Республика Белау	OC	27	64
	KG4	Гуантанамо	NA	8	11
	KNØ	Марианские острова	OC	27	64
	KN1	Бейкер и Хауленд, о.	OC	31	61
	KN2	Гуам, о.	OC	27	64
	KN3	Джонстон, атолл	OC	31	61
	KN4	Мидуэй, о-ва	OC	31	61
	KN5	Джарвис и Пальмира, о.	OC	31	61, 62
	KN5K	Кингмен, риф	OC	31	61
	KN6, 7	Гавайские острова	OC	31	61
	KN7K	Куре, атолл	OC	31	61
	KN8	Восточное Самоа	OC	32	62
	KN9	Уэйк, атолл	OC	31	65
	KL7	Аляска	NA	1	1, 2
	KP1	Навасса, о.	NA	8	11
	KP2	Виргинские острова	NA	8	11
	KP4	Пуэрто-Рико	NA	8	11
	KP5	Десечео, о.	NA	8	11

Таблица 4.1. Продолжение

1	2	3	4	5	6
LAA-LNZ	LA	Норвегия	EU	14	18
LOA-LWZ	LU	Аргентина	SA	13	14, 16
	LU-Z	Антарктида (аргентинские радиостанции)	-	-	67, 69-74
LXA-LXZ	LX	Люксембург	EU	14	27
LYA-LYZ	LY	Литва	EU	15	29
LZA-LZZ	LZ	Болгария	EU	20	28
L2A-L9Z		Аргентина (см. префикс LU)			
MAA-MZZ		Великобритания (см. префикс G)			
NAA-NZZ	N	США (см. префикс K)			
OAA-OCZ	OA	Перу	SA	10	12
ODA-ODZ	OD	Ливан	AS	20	39
OEA-OEZ	OE	Австрия	EU	15	28
OFA-OJZ	OH	Финляндия	EU	15	18
	OHØ	Аландские острова	EU	15	18
	OJØ	Меркет, риф	EU	15	18
OKA-OLZ	OK	Чехия	EU	15	28
OMA-OMZ	OM	Словакия	EU	15	28
ONA-OTZ	ON	Бельгия	EU	15	27
	OR4	Антарктида (бельгийские радиостанции)	-	-	67, 69-74
OUA-OZZ		Дания (см. префикс OZ)			
	OY	Фарерские острова	EU	14	18
	OZ	Дания	EU	14	18
PAA-PIZ	PA-PI	Нидерланды	EU	14	27
PJA-PJZ	PJ	Антильские острова (Нидерландские)	-	-	-
	PJ2,4,9	Кюрасао, Бонайре, о-ва	SA	9	11
	PJ5-8	Сен-Мартен, Саба, Синт-Эстатиус, о-ва	NA	8	11
PKA-POZ		Индонезия (см. префикс YB)			
PPA-PYZ	PY	Бразилия	SA	11	13, 15
	PYØF	Фернанду-ди-Норонья, о.	SA	11	13
	PYØS	Сан-Паулу, о.	SA	11	13
	PYØT	Триндади, о. и Мартин Вас, о-ва	SA	11	15
PZA-PZZ	PZ	Суринам	SA	9	12
P2A-P2Z	P2, 29	Папуа-Новая Гвинея	OC	28	51
P3A-P3Z		Кипр (см. префикс 5B)			
P4A-P4Z	P4	Аруба, о.	NA	9	11
P5A-P5Z	P5	КНДР (Северная Корея)	AS	25	44
RAA-RZZ		Россия (см. префикс UA)			
	RI1AN	Антарктида (российские радиостанции)	-	-	67, 69-74
	RI1FJ	Земля Франца Иосифа	EU	40	75
	RI1MV	Малый Высоцкий, о.	EU	16	29
SAA-SMZ	SM	Швеция	EU	14	18
SNA-SRZ	SP	Польша	EU	15	28
SSA-SSM		Египет (см. префикс SU)			
SSN-STZ	ST	Судан	AF	34	47, 48
	STØ	Южный Судан	AF	34	47, 48
SUA-SUZ	SU	Египет	AF	34	38
SVA-SZZ	SV	Греция	EU	20	28
	SV/A	Монт-Атос (св. гора Афон)	EU	20	28
	SV5	Родос, о.	EU	20	28
	SV9	Крит, о.	EU	20	28

Таблица 4.1. Продолжение

1	2	3	4	5	6
S2A-S3Z	S2	Бангладеш	AS	22	41
S5A-S5Z	S5	Словения	EU	15	28
S6A-S6Z		Сингапур (см. префикс 9V)			
S7A-S7Z	S7	Сейшельские Острова	AF	39	53
S8A-S8Z		ЮАР (см. префикс ZS)			
S9A-S9Z	S9	Сан-Томе и Принсипи	AF	36	47
TAA-TCZ	TA1	Турция	EU	20	28
	TA2-9	Турция	AS	20	39
TDA-TDZ		Гватемала (см. префикс TG)			
TEA-TEZ		Коста-Рика (см. префикс TI)			
TFA-TFZ	TF	Исландия	EU	40	17
TGA-TGZ	TG	Гватемала	NA	7	11
THA-THZ		Франция (см. префикс F)			
TIA-TIZ	TI	Коста-Рика	NA	7	11
	TI9	Кокос, о.	NA	7	11
TJA-TJZ	TJ	Камерун	AF	36	47
TKA-TKZ	TK	Корсика, о.	EU	15	28
TLA-TLZ	TL	Центральноафриканская Республика	AF	36	47
TMA-TMZ		Франция (см. префикс F)			
TNA-TNZ	TN	Конго	AF	36	52
TOA-TQZ		Франция (см. префикс F)			
TRA-TRZ	TR	Габон	AF	36	52
TSA-TSZ		Тунис (см. префикс 3V)			
TTA-TTZ	TT	Чад	AF	36	47
TUA-TUZ	TU	Берег Слоновой Кости	AF	35	46
TVA-TXZ		Франция (см. префикс F)			
TYA-TYZ	TY	Бенин	AF	35	46
TZA-TZZ	TZ	Мали	AF	35	46
T2A-T2Z	T2	Тувалу	OC	31	65
T3A-T3Z	T3Ø	Кирибати (Ошен, о. и Гильберта, о-ва)	OC	31	65
	T31	Кирибати (Феникс, о-ва)	OC	31	62
	T32	Кирибати (Лайн, о-ва)	OC	31	61, 63
	T33	Бананаба, о-ва	OC	31	65
T4A-T4Z		Куба (см. префикс CM)			
T5A-T5Z	T5	Сомали	AF	37	48
T6A-T6Z		Афганистан (см. префикс YA)			
T7A-T7Z	T7	Сан-Марино	EU	15	28
T8A-T8Z	T8	Палау, о.	OC	27	64
T9A-T9Z	T9	Босния-Герцеговина	EU	15	28
UAA-UIZ	UA1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	Россия	EU	16	19, 20, 29, 30
	UA2F, 2K	Калининградская обл. (Россия)	EU	15	29
	UA8, 9, Ø	Россия	AS	16-19	20-26, 30-35, 75
	UF6V	Абхазия (по соглашению с РФ)	AS	21	29
UJA-UMZ	UK	Узбекистан	AS	17	30
UNA-UQZ	UN	Казахстан	AS	17	29-31
URA-UZZ	UR-UT	Украина	EU	16	29
VAA-VGZ	VE	Канада	NA	1-5	2-4, 9, 75
VHA-VNZ	VK	Австралия	OC	29,30	55, 58, 59
	VK7	Тасмания, о.	OC	30	59
	VK9C	Кокосовые (Киллинг), о-ва	OC	29	54

Таблица 4.1. Продолжение

1	2	3	4	5	6
	VK9L	Лорд-Хау, о.	OC	30	60
	VK9M	Меллиш, риф	OC	30	56
	VK9N	Норфолк, о.	OC	32	60
	VK9W	Уиллис, о-ва	OC	30	55
	VK9X	Рождества, о.	OC	29	54
	VKØ	Маккуори, о.	OC	30	60
	VKØ	Херд, о.	AF	39	68
	VKØ	Антарктида (австралийские радиостанции)	-	-	67, 69-74
VOA-VOZ	VO	Канада	NA	5	9
VPA-VQZ		Великобритания (см. префикс G)			
	VP2E	Ангилья	NA	8	11
	VP2M	Монтсеррат	NA	8	11
	VP2V	Виргинские острова	NA	8	11
	VP5	Теркс и Кайкос, о-ва	NA	8	11
	VP6	Питкern, о.	OC	32	63
	VP8	Фолклендские острова	SA	13	16
	VP8, LU	Южные Шетландские о-ва	SA	13	73
	VP8, LU	Южные Сандвические о-ва	SA	13	73
	VP8, LU	Южные Оркнейские о-ва	SA	13	73
	VP8, LU	Южная Георгия, о.	SA	13	73
	VP8	Антарктида (английские радиостанции)	-	-	67, 69-74
	VP9	Бермудские острова	NA	5	11
	VQ9	Чагос, архипелаг	AF	39	41
VRA-VRZ		Китай (см. префикс BY) - Гонконг			
	VR2	Гонконг (Сянган)	AS	24	44
VSA-VSZ		Великобритания (см. префикс G)			
VTA-VWZ	VU	Индия	AS	22	41
	VU7	Андаманские и Никобарские острова	AS	26	49
	VU7	Лаккадивские острова	AS	22	41
VXA-VYZ		Канада (см. префикс VE)			
VZA-VZZ		Австралия (см. префикс VK)			
V2A-V2Z	V2	Антигуа и Барбуда	NA	8	11
V3A-V3Z	V3	Белиз	NA	7	11
V4A-V4Z	V4	Сент-Китс и Невис	NA	8	11
V5A-V5Z	V5	Намибия	AF	38	57
V6A-V6Z	V6	Микронезия	OC	27	65
V7A-V7Z	V7	Маршаловы острова	OC	31	65
V8A-V8Z	V8	Бруней	OC	28	54
WAA-WZZ	W	США (см. префикс K)			
XAA-XIZ	XE	Мексика	NA	6	10
	XF4	Ревилья-Хихедо, о-ва	NA	6	10
XJA-XOZ		Канада (см. префикс VE)			
XPA-XPZ		Дания (см. префикс OZ)			
XQA-XRZ		Чили (см. префикс CE)			
XSA-XSZ		Китай (см. префикс BY)			
XTA-XTZ	XT	Буркина-Фасо	AF	35	46
XUA-XUZ	XU	Кампучия	AS	26	49
XVA-XVZ	XV	Вьетнам	AS	26	49
XWA-XWZ	XW	Лаос	AS	26	49

Таблица 4.1. Продолжение

1	2	3	4	5	6
XXA-XXZ		Китай (см. префикс BY)			
	XX9	Аомынь (Макао)	AS	24	44
XYA-XZZ	XZ	Мьянма (Бирма)	AS	26	49
YAA-YAZ	YA	Афганистан	AS	21	40
YBA-YHZ	YB, YC	Индонезия	OC	28	51, 54
YIA-YIZ	YI	Ирак	AS	21	39
YJA-YJZ	YJ	Вануату	OC	32	56
YKA-YKZ	YK	Сирия	AS	20	39
YLA-YLZ	YL	Латвия	EU	15	29
YMA-YMZ		Турция (см. префикс TA)			
YNA-YNZ	YN	Никарагуа	NA	7	11
YOA-YRZ	YO	Румыния	EU	20	28
YSA-YSZ	YS	Сальвадор	NA	7	11
YTA-YUZ	YU	Сербия	EU	15	28
YVA-YYZ	YV	Венесуэла	SA	9	12
Y2A-Y9Z		Германия (см. префикс DL)			
ZAA-ZAZ	ZA	Албания	EU	15	28
ZBA-ZJZ		Великобритания (см. префикс G)			
	ZB2	Гиблартар	EU	14	37
	ZC4	Кипр (см. префикс 5B)			
	ZD7	Святой Елены, о.	AF	36	66
	ZD8	Вознесения, о.	AF	36	66
	ZD9	Гоф, о.	AF	38	66
	ZD9	Тристан-да-Кунья, о-ва	AF	38	66
	ZF	Кайман, о-ва	NA	8	11
ZKA-ZMZ		Новая Зеландия (см. префикс ZL)			
	ZK1	Кука, о-ва	OC	32	62
	ZK2	Ниуэ, о.	OC	32	62
	ZK3	Токелау, о-ва	OC	31	62
	ZL	Новая Зеландия	OC	32	60
	ZL5	Антарктида (новозеландские радиостанции)	-	-	67, 69-74
	ZL7	Чатем, о-ва	OC	32	60
	ZL8	Кермадек, о-ва	OC	32	60
	ZL9	Кэмпбел, о.	OC	32	60
	ZL9	Окленд, о-ва	OC	32	60
ZNA-ZOZ		Великобритания (см. префикс G)			
ZPA-ZPZ	ZP	Парагвай	SA	11	14
ZQA-ZQZ		Великобритания (см. префикс G)			
ZRA-ZUZ	ZS	Южно-Африканская респ.	AF	38	57
	ZS1	Антарктида (южноафриканские радиостанции)	-	-	67, 69-74
ZVA-ZZZ		Бразилия (см. префикс PY)			
	ZXØ	Антарктида (бразильские радиостанции)	-	-	67, 69-74
Z2A-Z2Z	Z2	Зимбабве	AF	38	53
Z3A-Z3Z	Z3	Македония	EU	15	28
3AA-3AZ	3A	Монако	EU	15	27
3BA-3BZ	3B8	Маврикий	AF	39	53
	3B6, 7	Агалегга, о-ва	AF	39	53
	3B9	Родригес, о.	AF	39	53
	3C	Экваториальная Гвинея	AF	36	47
	3CØ	Аннобон, о.	AF	36	52

Таблица 4.1. Продолжение

1	2	3	4	5	6
3DA-3DM	3DA	Свазиленд	AF	38	57
3DN-3DZ	3D2	Фиджи	OC	32	56
	3D2	Ротума, о.	OC	32	56
3EA-3FZ		Панама (см. префикс HP)			
3GA-3GZ		Чили (см. префикс CE)			
3HA-3UZ		Китай (см. префикс BY)			
3VA-3VZ	3V	Тунис	AF	33	37
3WA-3WZ	3W	Вьетнам	AS	26	49
3XA-3XZ	3X	Гвинея	AF	35	46
3YA-3YZ		Норвегия (см. префикс LA)			
	3Y	Буве, о.	AF	38	67
	3Y	Петра I, о.	AN	12	72
3ZA-3ZZ		Польша (см. префикс SP)			
4AA-4CZ		Мексика (см. префикс XE)			
4DA-4IZ		Филиппины (см. префикс DU)			
4JA-4KZ	4J, 4K	Азербайджан	AS	21	29
4LA-4LZ	4L	Грузия	AS	21	29
4MA-4MZ		Венесуэла (см. префикс YV)			
4OA-4OZ	4O	Монтенегро	EU	15	28
4PA-4SZ	4S	Шри-Ланка	AS	22	41
4TA-4TZ		Перу (см. префикс OA)			
4UA-4UZ	4U_ITU	Международный союз электросвязи	EU	14	28
	4U_UN	ООН	NA	5	8
4VA-4VZ		Гаити (см. префикс HH)			
4WA-4WZ	4W	Восточный Тимор	OC	28	54
4XA-4XZ	4X	Израиль	AS	20	39
4YA-4YZ	4Y	Международная организация гражданской авиации			
4ZA-4ZZ		Израиль (см. префикс 4X)			
5AA-5AZ	5A	Ливия	AF	34	38
5BA-5BZ	5B	Кипр	AS	20	39
5CA-5GZ		Марокко (см. префикс CN)			
5HA-5IZ	5H	Танзания	AF	37	53
5JA-5KZ		Колумбия (см. префикс HK)			
5LM-5MZ		Либерия (см. префикс EL)			
5NA-5OZ	5N	Нигерия	AF	35	46
5PA-5QZ		Дания (см. префикс OZ)			
5RA-5SZ	5R	Мадагаскар	AF	39	53
5TA-5TZ	5T	Мавритания	AF	35	46
5UA-5UZ	5U	Нигер	AF	35	46
5VA-5VZ	5V	Того	AF	35	46
5WA-5WZ	5W	Западное Самоа	OC	32	62
5XA-5XZ	5X	Уганда	AF	37	48
5YA-5ZZ	5Z	Кения	AF	37	48
6AA-6BZ		Египет (см. префикс SU)			
6CA-6CZ		Сирия (см. префикс YK)			
6DA-6JZ		Мексика (см. префикс XE)			
6KA-6NZ		Южная Корея (см. префикс HL)			
6OA-6OZ		Сомали (см. префикс T5)			
6PA-6SZ		Пакистан (см. префикс AP)			
6TA-6UZ		Судан (см. префикс ST)			
6VA-6WZ	6W	Сенегал	AF	35	46
6XA-6XZ		Мадагаскар (см. префикс 5R)			

Таблица 4.1. Продолжение

1	2	3	4	5	6
6YA-6YZ	6Y	Ямайка	NA	8	11
6ZA-6ZZ		Либерия (см. префикс EL)			
7AA-7IZ		Индонезия (см. префикс YB)			
7JA-7NZ		Япония (см. префикс JA)			
7OA-7OZ	7O	Йемен	AS	21	39
7PA-7PZ	7P	Лесото	AF	38	57
7QA-7QZ	7Q	Малави	AF	37	53
7RA-7RZ		Алжир (см. префикс 7X)			
7SA-7SZ		Швеция (см. префикс SM)			
7TA-7YZ	7X	Алжир	AF	33	37
7ZA-7ZZ		Саудовская Аравия (см. преф. HZ)			
8AA-8IZ		Индонезия (см. префикс YB)			
8JA-8NZ		Япония (см. префикс JA)			
	8J1	Антарктида (японские радиостанции)	-	-	67, 69-74
8OA-8OZ		Ботсвана (см. префикс A2)			
8PA-8PZ	8P	Барбадос	NA	8	11
8QA-8QZ	8Q	Мальдивские острова	AS	22	41
8RA-8RZ	8R	Гайана	SA	9	12
8SA-8SZ		Швеция (см. префикс SM)			
8TA-8YZ		Индия (см. префикс VU)			
8ZA-8ZZ		Саудовская Аравия (см. HZ)			
9AA-9AZ	9A	Хорватия	EU	15	28
9BA-9DZ		Иран (см. префикс EP)			
9EA-9FZ		Эфиопия (см. префикс ET)			
9GA-9GZ	9G	Гана	AF	35	46
9HA-9HZ	9H	Мальта	EU	15	28
9IA-9JZ	9J	Замбия	AF	36	53
9KA-9KZ	9K	Кувейт	AS	21	39
9LA-9LZ	9L	Сьерра-Леоне	AF	35	46
9MA-9MZ	9M2, 4	Малайзия, западная часть	AS	28	54
	9M6, 8	Малайзия, восточная часть	OC	28	54
9NA-9NZ	9N	Непал	AS	22	42
9OA-9TZ	9Q	Заир	AF	36	52
9UA-9UZ	9U	Бурунди	AF	36	52
9VA-9VZ	9V	Сингапур	AS	28	54
9WA-9WZ		Малайзия (см. преф. 9M)			
9XA-9XZ	9X	Руанда	AF	36	52
9YA-9ZZ	9Y	Тринидад и Тобаго	SA	9	11

Позывной сигнал радиостанции несет большой объем информации. Характерной особенностью большинства из них является привязка позывного радиостанции к ее местонахождению. По первой букве (буквам) или буквенно-цифровому сочетанию префикса позывного можно определить к какой стране или территории мира относится та или иная радиостанция. Цифра, находящаяся в конце префикса позывного, в разных странах имеет разное значение. Она может указывать на условный радиоловительский район страны, определять какие-либо группы или подгруппы радиостанций, обозначать разные категории радиостанций и т.п. В некоторых странах цифра не несет никакой информационной нагрузки и служит просто для увеличения емкости (количества) позывных.

К основному позывному радиостанции через дробную черту иногда добавляют букву (буквы), обозначающие работу из нестационарных условий. Общепринятыми из них являются:

... /P – радиостанция работает из временного местонахождения или из полевых условий;

... /M – радиостанция работает с подвижного объекта на суше (автомобиля);

... /AM – радиостанция работает с борта самолета;

... /MM – радиостанция работает с борта морского или речного судна.

Например: UT2FA/P, UN7PKW/M, EV6C/AM, RW2FDS/MM.

При временной работе в эфире из нестационарных условий, эти добавления к основному позывному сигналу производятся радиолюбителями (операторами любительских радиостанций) самостоятельно, и никакого отдельного разрешения по этому поводу оформлять не требуется. Другое дело, когда морское (речное) судно является стационарным условием эксплуатации и любительская радиостанция устанавливается там для постоянного (длительного) использования. В этом случае оформление разрешения на эксплуатацию любительской радиостанции на данном объекте является обязательным и производится в соответствии с установленным порядком территориальными органами уполномоченного государственного органа в области связи по постоянному месту жительства радиолюбителя. При этом необходимо письменное согласие капитана судна.

При работе станции из другого административно-территориального образования страны (области, края, республики и т.п. – далее «область»), имеющей деление своей территории на условные радиолюбительские районы, к позывному этой станции через дробь добавляются цифра, присвоенную радиолюбительскому району, в границах которого находится эта область страны. Например, JE8CLT/Ø. Этот позывной означает, что оператор японской любительской радиостанции, проживающий в губернаторстве Хоккайдо (в 8-м радиолюбительском районе Японии), в настоящее время работает в эфире из префектуры Ниигата или Нагано, расположенных в нулевом радиолюбительском районе данной страны.

В странах, которые не имеют деления своей территории на радиолюбительские районы, работа из другой области (региона) этой страны определяется каким-либо иным идентификатором, передаваемым после позывного через дробь. В Украине, например, при работе станции из другой области, через дробную черту передается буква А, в Казахстане – цифра 7, а в Узбекистане – буква-идентификатор, присвоенная конкретной области данной страны.

Работа с территории другой области своей страны предусматривает определенные особенности, которые в каждой стране определяются по-разному. Так, например, в Беларуси при временном переносе радиостанции в другую область на срок более одного месяца, требуется предварительное оформление соответствующего разрешения, в котором указывается «дробный» позывной. Оформление временного разрешения для работы с территории другой области производится по основному месту жительства радиолюбителя (где зарегистрирована его радиостанция). При использовании радиостанции для работы с другой области сроком не более одного месяца, белорусские радиолюбители должны самостоятельно добавлять к своему позывному цифру, присвоенную той области, с территории которой планируется работа. Данная цифра-идентификатор идет после позывного и отделяется от него «дробью».

В Казахстане для временной работы с другой области получения отдельного разрешения не требуется. В данной стране при переносе радиостанции в другую область для работы в эфире на срок не более 12 месяцев, предусматривается только уведомление радиолюбителем соответствующих территориальных органов АИС о временной работе с другой области. При этом данное уведомление должно последовать не позднее трех месяцев с момента переноса радиостанции в другую область.

Если радиолюбитель временно работает с другой территории (в пределах одного государства либо за границей), для которой установлен иной префикс, то к его позывному сигналу через дробную черту добавляется префикс, присвоенный данной территории. Этот префикс может стоять как после позывного, так и перед ним. Например: KC7AKB/KN9, UT/RV6LEV. Для работы в эфире с территории другой страны требуется официальное разрешение ее государственного органа в области связи, которое необходимо оформлять заблаговременно.

4.1.2. ПОЗЫВНЫЕ РАДИОСТАНЦИЙ РОССИИ

Система образования позывных сигналов для опознавания РЭС любительской и любительской спутниковой служб (далее - любительских радиостанций) Российской Федерации неоднократно менялась. В первую очередь это было связано с распадом СССР, что повлекло перераспределение между новыми самостоятельными государствами постсоветского пространства серий (блоков) префиксов, ранее выделенных Советскому Союзу.

В начале 1990-х годов России для формирования позывных сигналов опознавания любительских радиостанций были выделены серии (блоки) префиксов, начинающихся с букв от RA до RZ (RA, RB, RC,, RY, RZ) и от UA до UI (UA, UB, UC,, UH, UI). Несмотря на это, первая Инструкция «О порядке присвоения позывных сигналов любительским радиостанциям Российской Федерации» появилась только в 1996 году (была утверждена приказом Главгоссвязьнадзора России от 27 марта 1996 года № 22). До этого времени продолжалось применение Инструкции «О порядке присвоения позывных сигналов любительским радиостанциям СССР» 1983 года. Инструкция 1996 года просуществовала всего шесть лет. На смену ей пришла аналогичная Инструкция, которая была утверждена приказом Минсвязи России от 20 сентября 2002 года № 119, которая существенных

изменений в систему образования позывных сигналов не внесла. Этими Инструкциями устанавливалась структура регулярных позывных сигналов (т.е. позывных сигналов постоянного использования), которые присваивались индивидуальным и коллективным любительским радиостанциям.

Согласно указанным Инструкциям, индивидуальным любительским радиостанциям для постоянной работы в эфире присваивались позывные, имевшие структуру «две буквы - цифра - три буквы» (в этом случае последние две буквы позывного могли быть только от AA до VZ) или структуру «две буквы – цифра – две буквы» (с любой последней буквой латинского алфавита). Например: RX6HDM, UA4CW. При этом пятизначные позывные могли присваиваться только радиостанциям 1-й категории. Радиостанции коллективного пользования имели позывные структуры «две буквы – цифра – три буквы» с двумя последними буквами от WA до ZZ (т.е. вторая буква суффикса должна была быть W, X, Y или Z). Например: RU2FWB, RX3RXX, RK6YYA, RZ9UZZ. Учитывая особый статус ветеранов Великой Отечественной войны, их радиостанциям могли присваиваться четырехзначные позывные с одной буквой (R) в префиксе, а также сохранялось право использования ранее выданных позывных с префиксами UØ-U9.

Значительные изменения в системе образования позывных сигналов для опознавания любительских радиостанций России произошли в январе 2010 года. Для соблюдения единого подхода при осуществлении мероприятий по образованию позывных сигналов опознавания, Роскомнадзором были разработаны Методические материалы по порядку образования позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения. Данные Методические материалы приняты к исполнению предприятиями радиочастотной службы, т.е. РЧЦ, в соответствии с письмом Роскомнадзора от 21 января 2010 года № КА-00641 «О порядке образования позывных сигналов опознавания». Фактически, указанные Методические материалы заменили еще не утратившую силу Инструкцию «О порядке присвоения позывных сигналов любительским радиостанциям Российской Федерации» 2002 года. Но, как бы там не было, с февраля 2010 года образование (присвоение) позывных сигналов для опознавания любительских радиостанций производится исключительно на основании Методических материалов.



Рис.4.1. Радиолобительская карта России

Новая система позывных предусматривает образование позывных сигналов постоянного использования и позывных сигналов временного использования. При этом деление позывных сигналов по видам радиостанций (индивидуальные и коллективные), как это было раньше, отсутствует. Однако позывные сигналы могут быть образованы не только физическим лицам, но также юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям. Образование позывных сигналов

осуществляется в алфавитном порядке префиксов и суффиксов. Владельцу любительской радиостанции по месту его регистрации может быть образован только один позывной сигнал постоянного использования.

Образование позывного сигнала постоянного использования осуществляется на 10 лет или на меньший заявленный срок. При необходимости срок использования такого позывного сигнала может продлеваться на основании заявления владельца радиостанции (приложение 7.3), которому выдается новое Свидетельство об образовании позывного сигнала опознавания. При изменении места регистрации в связи с перемещением на территорию другой области страны, владелец любительской радиостанции обязан в срок, не превышающий трех месяцев, обратиться в РЧЦ по прежнему месту регистрации с заявлением о прекращении действия имеющегося у него позывного сигнала. После этого необходимо обратиться в РЧЦ по новому месту регистрации с заявлением об образовании нового позывного сигнала. Если позывной сигнал постоянного использования был образован непосредственно ФГУП «РЧЦ», т.е. на федеральном уровне, то с заявлением о прекращении его действия следует обращаться в это же учреждение.

Позывные сигналы опознавания образуются с использованием двадцати шести букв латинского алфавита и цифр. Префикс позывного сигнала должен содержать букву R или две буквы из серий RA-RZ и UA-UI, и одну цифру (любую от 0 до 9). Следующий за префиксом суффикс содержит от одного до четырех символов, последним из которых должна быть буква. Позывные сигналы временного использования могут быть образованы с суффиксом, состоящим более чем из четырех символов. В позывных сигналах постоянного использования, суффикс состоит исключительно из букв и в количестве не более трех.

Говоря о структуре позывных сигналов **постоянного** использования, следует сказать, что она зависит от квалификационной категории радиолюбителя. Так, для радиостанций радиолюбителей первой категории образуются четырех- и пятизначные позывные сигналы, имеющие структуру «буква – цифра – две буквы», «две буквы – цифра – буква» и «две буквы – цифра – две буквы». Образование позывных сигналов для радиостанций данной категории радиолюбителей осуществляется из следующих блоков:

RØAA–R9ZZ (за исключением суффикса HQ);

RAØA–RZ9Z и RAØAA–RZ9ZZ (за исключением префиксов, имеющих буквенные сочетания RB, RE, RH, RI, RP, RR и RS);

UAØA–UI9Z и UAØAA–UI9ZZ.

Позывные сигналы радиостанций радиолюбителей второй категории могут иметь структуру «буква – цифра – три буквы» или «две буквы – цифра – три буквы» (т.е., пяти- и шестизначные позывные). Образование позывных сигналов для радиостанций данной категории радиолюбителей осуществляется из блоков:

RØAAA–R9ZZZ (за исключением суффикса SRR);

RAØAAA–RZ9ZZZ (за исключением префиксов, имеющих буквенные сочетания RB, RE, RH, RI, RP, RR и RS);

UAØAAA–UA9ZZZ.

Радиостанциям радиолюбителей третьей и четвертой категории могут образовываться только шестизначные позывные, имеющие структуру «две буквы – цифра – три буквы». При этом образование позывных сигналов для радиостанций радиолюбителей третьей категории осуществляется из блоков UBØAAA–UD9ZZZ и UFØAAA–UG9ZZZ, а для радиостанций радиолюбителей четвертой категории – из блоков UEØAAA–UE9ZZZ и UHØAAA–UI9ZZZ.

При повышении квалификационной категории, радиолюбителям третьей и четвертой категорий образуются новые позывные сигналы в соответствии с вышеуказанным порядком. Радиолюбителям, имеющим вторую квалификационную категорию, при получении первой категории, при их желании, может не образовываться новый позывной сигнал. Кроме этого, ветеранам Великой Отечественной войны и космонавтам разрешается продолжать использование ранее образованных позывных сигналов с префиксами UØ–U9.

Для тех, кто в своей работе использует любительские ретрансляторы, радиомаяки и космические спутники, добавим, что для таких объектов позывные образуются из следующих блоков:

RRØAA–RR9ZZ и RRØAAA–RR9ZZZ - для любительских ретрансляторов;

RBØAA–RB9ZZ - для любительских радиомаяков;

RSØØS–RS99S - для любительских спутников.

В предыдущем разделе данной главы уже упоминалось, что позывной сигнал несет большой объем информации. Характерной особенностью большинства из них является привязка позывного радиостанции к ее местонахождению. Так, буквы префикса R, RA-RZ и UA-UI определяют государственную принадлежность любительской радиостанции (в данном случае к России).

Таблица 4.2

Распределение цифры префикса и первой буквы суффикса в позывных сигналах для опознавания любительских радиостанций по субъектам (областям, краям и республикам) Российской Федерации

Комбинация цифра-буква	Обозначение области			Наименование территории (области)
	новое		старое	
	буквенное	цифровое (RUS)	цифровое	
Территория Северо-Западного федерального округа				
1A, 1B	SP	78	169	г. Санкт-Петербург
1C, 1D	LO	47	136	Ленинградская область
1N	KL	10	088	Карельская Республика
1O	AR	29	113	Архангельская область
1P	NO	83	114	Ненецкий АО
1Q	VO	35	120	Вологодская область
1T	NV	53	144	Новгородская область
1W	PS	60	149	Псковская область
1Z	MU	51	143	Мурманская область
2F, 2K	KA	39	125	Калининградская область
8, 9X	KO	11	090	Республика Коми
Территория Центрального федерального округа (за исключением префиксов RA2 и UA2-UI2)				
2,3,5A; 2,3,5B; 2,3,5C	MA	77	170	г. Москва
2,3,5D; 2,3,5F; 2,3,5H	MO	50	142	Московская область
2,3,5E	OR	57	147	Орловская область
2,3,5G	LP	48	137	Липецкая область
2,3,5I	TV	69	126	Тверская область
2,3,5L	SM	67	155	Смоленская область
2,3,5M	JA	76	168	Ярославская область
2,3,5N	KS	44	132	Костромская область
2,3,5P	TL	71	160	Тульская область
2,3,5Q; 2,3,5O; 2,3,5K	VR	36	121	Воронежская область
2,3,5R	TB	68	157	Тамбовская область
2,3,5S	RA	62	151	Рязанская область
2,3,5U	IV	37	123	Ивановская область
2,3,5V	VL	33	119	Владимирская область
2,3,5W	KU	46	135	Курская область
2,3,5X	KG	40	127	Калужская область
2,3,5Y	BR	32	118	Брянская область
2,3,5Z	BO	31	117	Белгородская область
Территория Южного федерального округа				
4A, 4B	VG	34	156	Волгоградская область
6,7A; 6,7B; 6,7C; 6,7D	KR	23	101	Краснодарский край
6,7I	KM	08	089	Республика Калмыкия
6,7L; 6,7M; 6,7N	RO	61	150	Ростовская область
6,7U	AO	30	115	Астраханская область
6,7Y	AD	01	102	Республика Адыгея (Адыгея)
Территория Северо-Кавказского федерального округа				
6,7E	KC	09	109	Карачаево-Черкесская Респ.
6,7H; 6,7F; 6,7G	ST	26	108	Ставропольский край
6,7J	SO	15	093	Респ. Северная Осетия
6,7P	CN	20	096	Чеченская Республика
6,7Q	IN	06	096	Республика Ингушетия
6,7W	DA	05	086	Республика Дагестан
6,7X	KB	07	087	Кабардино-Балкарская Респ.

Территория Приволжского федерального округа				
2,3,5Т	NN	52	122	Нижегородская область
4С, 4D	SA	64	152	Саратовская область
4F	PE	58	148	Пензенская область
4Н, 4I	SR	63	133	Самарская область
4L, 4M	UL	73	164	Ульяновская область
4N	KI	43	131	Кировская область
4P, 4R, 4Q	TA	16	094	Республика Татарстан
4S (Т)	MR	12	091	Республика Марий-Эл
4U	MD	13	092	Республика Мордовия
4W	UD	18	095	Удмуртская Республика
4Y (Z)	CU	21	097	Чувашская Республика
8,9F; 8,9G	PM	59	140	Пермский край
8,9S; 8,9T	OB	56	167	Оренбургская область
8,9W	BA	02	084	Республика Башкортостан
Территория Уральского федерального округа				
8,9A; 8,9B	CB	74	165	Челябинская область
8,9C; 8,9D	SV	66	154	Свердловская область
8,9J	HM	86	162	Ханты-Мансийский АО - Югра
8,9K	YN, JN	89	163	Ямало-Ненецкий АО
8,9L	TN	72	161	Тюменская область
8,9Q; 8,9R	KN	45	134	Курганская область
Территория Сибирского федерального округа				
8,9H; 8,9I	TO	70	158	Томская область
8,9M; 8,9N	OM	55	146	Омская область
8,9O (P)	NS	54	145	Новосибирская область
8,9U (V)	KE	42	130	Кемеровская область
8,9Y	AL	22	099	Алтайский край
8,9Z	GA	04	100	Республика Алтай
ØA, ØB, ØH	KK	24	103	Красноярский край
ØO	BU	03	085	Республика Бурятия
ØR	IR	85	174	Иркутская область (ex: Усть - Ордынский Бурятский АО)
ØS, ØT	IR	38	124	Иркутская область
ØU	ZK	75	166	Забайкальский край (ex: Читинская область)
ØV	ZK	80	175	Забайкальский край (ex: Агинский Бурятский АО)
ØW	HA	19	104	Республика Хакасия
ØY	TU	17	159	Республика Тыва
Территория Дальневосточного федерального округа				
ØC	HK	27	110	Хабаровский край
ØD	EA	79	111	Еврейская АО
ØF (E)	SL	65	153	Сахалинская область
ØI	MG	49	138	Магаданская область
ØJ	AM	28	112	Амурская область
ØK	CK	87	139	Чукотский АО
ØL (M, N)	PK	25	107	Приморский край
ØQ	YA, SH	14	098	Республика Саха (Якутия)
ØX	KJ	82	129	Камчатский край (ex: Корякский АО)
ØZ	KT	41	128	Камчатский край (ex: Камчатская область)

Примечание к табл.4.2.:
 (...) – первая буква суффикса позывного, которая не предусмотрена для указанной области Методическими материалами, но используется в ранее выданных позывных сигналах.

Более точное местонахождение радиостанции внутри страны определяется по цифре префикса и первой букве суффикса позывного сигнала. В частности, по этим двум символам позывного сигнала постоянного использования можно определить, в какой области (субъекте) Российской Федерации находится та или иная радиостанция. Исходя из этого, может быть определен и федеральный округ, в который входит данная область. Например, по позывному RAØCDW можно определить, что это российская радиостанция, которая расположена в азиатской части страны, в Хабаровском крае Дальневосточного федерального округа. Распределение цифр префикса и первой буквы суффикса в позывных сигналах для опознавания любительских радиостанций по субъектам Российской Федерации приведены в таблице 4.2.

Следует учитывать, что радиолюбителям разрешается временная работа из других областей России без оформления каких-либо дополнительных разрешающих документов. Этой возможностью пользуется большое количество радиолюбителей, выезжая в отпуск, на отдых в выходные дни, в радиоэкспедиции и т.д. Однако для идентификации работы любительской радиостанции из другой области страны, Методические материалы устанавливают определенные требования, которые сводятся к следующему. При работе в эфире с территории другой области страны, оператор любительской радиостанции в обязательном порядке должен самостоятельно добавлять после своего позывного сигнала цифру, соответствующую распределению по областям (субъектам) Российской Федерации (табл.4.3). Данная цифра передается после позывного сигнала и отделяется от него дробной чертой (например, UAØCJQ/9). Если временные передачи осуществляются с территории своей области, то цифра-идентификатор к позывному сигналу не добавляется.

Порядок образования позывных сигналов предусматривает и ряд других случаев, когда требуется обязательное добавление к позывному сигналу. В частности, к позывному через дробь добавляются следующие буквы, характеризующие особые условия использования радиостанции:

.../N - при проведении радиосвязей лицом, проходящим обучение и не имеющим квалификации радиолюбителя, которые осуществляются под контролем управляющего оператора (за исключением случаев участия в соревнованиях);

.../RR - при использовании радиостанции в качестве эхо-ретранслятора;

.../RB - при кратковременном использовании радиостанции в качестве маяка.

Например: RK3DZB/N, RV3DA/RR, UA1CEC/RB.

В случае если условия использования любительской радиостанции одновременно соответствуют нескольким случаям, перечисленным выше, используются все соответствующие дополнения (например, RA3SF/3/RB).

Порядок образования позывных сигналов предусматривает также возможность использования необязательных буквенных дополнений к позывному сигналу, которые могут использоваться исключительно по желанию оператора любительской радиостанции. К этим дополнениям относятся такие буквы и буквенные сочетания, как P, M, MM, AM и S. Они также передаются после позывного сигнала и отделяются от него дробью. Об этих обозначениях работы из нестационарных условий уже говорилось в предыдущем разделе. Однако Методические материалы, определяющие порядок образования позывных сигналов в нашей стране, более шире толкуют данные обозначения. Так, указанные дополнения могут применяться в следующих случаях:

.../P - при проведении радиосвязей из полевых условий (автономный источник питания) и при использовании носимых РЭС;

.../M - при проведении радиосвязей с подвижных средств, подлежащих государственной регистрации в установленном порядке (автомобиль, мотоцикл, лодка, яхта, передвигающаяся во внутренних водоемах, и т.д.);

.../MM - при проведении радиосвязей с морских судов;

.../AM - при проведении радиосвязей с находящимся в полете зарегистрированных в установленном порядке летательных и воздухоплавательных средств;

.../S - при проведении радиосвязей с объекта космического базирования (за исключением использования позывных сигналов, образованных из серии RSØØISS – RS99ISS).

Для опознавания любительских радиостанций, наряду с позывными постоянного использования, возможно образование позывных сигналов **временного** использования со сроком их действия до трех месяцев, а для антарктических экспедиций, дрейфующих полярных станций и для работы с объектов космического базирования – до двух лет.

Образование позывных сигналов временного использования разрешается только для радиолюбителей, имеющих первую или вторую квалификационную категорию. Срок действия и территория использования позывного сигнала временного использования указываются в Свидетельстве об образовании позывного сигнала опознавания. Заявление на образование позывного сигнала временного использования должно быть подано не позднее, чем за два месяца до планируемой даты начала его использования.

**Распределение цифр - идентификаторов позывных сигналов для опознавания
любительских радиостанций при временной работе из других субъектов
(областей, краев, республик) Российской Федерации**

Территория Северо-Западного федерального округа	
1	Санкт-Петербург, Архангельская область, Вологодская область, Ленинградская область, Мурманская область, Новгородская область, Псковская область, Республика Карелия, Ненецкий автономный округ
2	Калининградская область
9	Республика Коми
Территория Центрального федерального округа	
3	Москва, Белгородская область, Брянская область, Владимирская область, Воронежская область, Ивановская область, Калужская область, Костромская область, Курская область, Липецкая область, Московская область, Орловская область, Рязанская область, Смоленская область, Тамбовская область, Тверская область, Тульская область, Ярославская область
Территория Южного федерального округа	
6	Республика Адыгея (Адыгея), Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Ростовская область
4	Волгоградская область
Территория Северо-Кавказского федерального округа	
6	Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Ставропольский край, Чеченская Республика
Территория Приволжского федерального округа	
3	Нижегородская область
4	Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Чувашская Республика, Кировская область, Пензенская область, Самарская область, Саратовская область, Ульяновская область
9	Оренбургская область, Пермский край, Республика Башкортостан
Территория Уральского федерального округа	
9	Курганская область, Свердловская область, Тюменская область, Челябинская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ
Территория Сибирского федерального округа	
9	Республика Алтай, Кемеровская область, Новосибирская область, Омская область, Томская область
0	Республика Бурятия, Республика Тыва, Республика Хакасия, Алтайский край, Красноярский край, Иркутская область, Забайкальский край
Территория Дальневосточного федерального округа	
0	Республика Саха (Якутия), Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Камчатский край, Магаданская область, Сахалинская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ

Позывные сигналы временного использования могут быть образованы только в следующих случаях:

- в связи с международными событиями и юбилеями, государственными праздниками и официально запланированными юбилеями России, которые отмечаются на основании издаваемых указов и распоряжений Президента Российской Федерации, постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации;
- в связи с годовщинами исторических дат, празднование которых осуществляется на основании распоряжений федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации или органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- в связи с памятными датами в области радиосвязи;
- для использования участниками очных туров международных и всероссийских соревнований по радиосвязи на КВ и УКВ, включенных в единый календарный план федерального органа исполнительной власти в сфере спорта;

- для использования участниками мемориала «Победа»;
- для использования операторами полярных станций, дрейфующих во льдах Северного Ледовитого океана; участниками экспедиций на объекты космического базирования, а также в Антарктиду и на острова, перечисленные в таблице 4.4.

Образование позывных сигналов временного использования осуществляется из следующих блоков:
 RSØØISS–RS99ISS – для любительских радиостанций экспедиций на объекты космического базирования;

RØØSP–R99SP – для любительских радиостанций полярных станций, дрейфующих во льдах Северного Ледовитого океана, где цифры соответствуют номеру полярной станции;

с префиксом RI (согласно табл.4.4) – для любительских радиостанций, работающих из Антарктиды и с островов;

RØSRR–R9SRR и RØHQ–R9HQ – для любительских радиостанций при проведении мероприятий, организуемых и проводимых Союзом радиолюбителей России;

RAEM – для мероприятий, посвященных памяти Э.Т. Кренкеля;

с префиксом RPØ–RP9 и суффиксом, состоящим не более чем из четырех символов, последним из которых должна быть буква – для любительских радиостанций при проведении мероприятий в рамках мемориала «Победа».

При проведении иных мероприятий, указанных выше, образование позывных сигналов временного использования осуществляется из блоков RØAAAA–R9ZZZZ, RØØAAA–R99ZZZ, RØØØA–R999Z, RØØØAA–R999ZZ, RØØØØA–R9999Z, а также RAØØA–RZ99Z, RAØØAA–RZ99ZZ, RAØØAAA–RZ99ZZZ, RAØØØA–RZ999Z и RAØØØAA–RZ999ZZ (за исключением префиксов, имеющих буквенные сочетания RB, RI, RP, RR и RS).

Таблица 4.4

Образование позывных сигналов временного использования для опознавания любительских радиостанций, работающих из Антарктиды и с островов

Территория	Блоки для образования позывных сигналов
Антарктика	R11ANA-R11ANZ
Земля Франца Иосифа и о. Виктория	R11FJ, R11FJA-R11FJZ
о. Малый Высоцкий	R11MV, R11MVA-R11MVZ
Новая Земля	R11O, R11OA-R11OZ, R11OAA-R11OAZ
о. Колгуев	R11P, R11PA-R11PZ, R11PAA-R11PAZ
Северная Земля (включая острова: Малый Таймыр, Старокадомского, Майские, Гейберга, Сергея Кирова, Известий ЦИК, Арктического Института, Свердрупа, Воронина, Уединения, Шмидта, Визе, Ушакова)	R1ØB, R1ØBA-R1ØBZ, R1ØBAA-R1ØBAZ
о. Ионы	R1ØC, R1ØCA-R1ØCZ, R1ØCAA-R1ØCAZ
Курильские острова (за исключением островов Парамушир и Атласова).	R1ØF, R1ØFA-R1ØFZ, R1ØFAA-R1ØFAZ
о. Врангеля (включая о. Геральд)	R1ØK, R1ØKA-R1ØKZ, R1ØKAA-R1ØKAZ
Медвежьи острова	R1ØQA-R1ØQL, R1ØQAA-R1ØQAZ
Новосибирские острова	R1ØQM-R1ØQZ, R1ØQCA-R1ØQCZ
о. Карагинский	R1ØX, R1ØXA-R1ØXZ, R1ØXAA-R1ØXAZ
Командорские острова	R1ØZ, R1ØZA-R1ØZZ, R1ØZAA-R1ØZAZ
Резерв	R11N, R11NA- R11NZ
Резерв	R1ØN, R1ØNA- R1ØNZ

Для любительских радиостанций участников очных туров международных и всероссийских соревнований по радиосвязи на КВ и УКВ, включенных в единый календарный план федерального органа исполнительной власти в сфере спорта, образование позывных сигналов осуществляется из блоков RØA–R9Z, RØØA–R99Z, RØØAA–R99ZZ (за исключением блока позывных сигналов RØØSP–R99SP).

При образовании позывных сигналов временного использования иностранным радиолюбителям, желающим работать с территории России, к их основному позывному через дробь добавляется буква R и цифра, в соответствии с табл.4.3, которые предшествуют основному позывному сигналу (например, R3/SM6LRR). Иностранным гражданам, которые имеют разрешение на временное проживание на территории России или вид на жительство, может быть образован позывной сигнал по месту их регистрации в порядке, установленном для российских граждан.

В соответствии с Методическими материалами по порядку образования позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения, образование позывных сигналов осуществляется предприятиями радиочастотной службы (РЧЦ), о чем уже упоминалось в разделе 3.2.1 главы III. При этом РЧЦ ФО и их филиалы осуществляют образование позывных сигналов для опознавания следующих любительских радиостанций:

- радиолюбителей первой категории, за исключением блоков RØAA – R9ZZ, RAØA – RZ9Z и UAØA – UI9Z;

- радиолюбителей второй, третьей и четвертой категорий;

- применяемых в соревнованиях по радиомногоборью и спортивной радиопеленгации.

Главный радиочастотный центр (ГРЧЦ) осуществляет образование позывных сигналов для опознавания любительских радиостанций:

- радиолюбителей первой категории из блоков RØAA – R9ZZ, RAØA – RZ9Z и UAØA – UI9Z;

- ретрансляторов, радиомаяков, спутников и для передач с борта космического корабля или станции;

- временного использования;

- иностранных граждан при их временном пребывании на территории Российской Федерации.

В сообществе радиолюбителей-коротковолнников есть еще одна группа, которая была упомянута во введении к данной книге. Это радиолюбители-наблюдатели. Каков же порядок образования наблюдательских позывных? Если вы посмотрите официальные документы по образованию позывных сигналов опознавания в России, то не найдете в них необходимой информации по данному вопросу. Из этого следует, что на общероссийском уровне порядок образования позывных сигналов опознавания для приемных любительских радиостанций просто не установлен. В других странах система позывных сигналов радиолюбителей-наблюдателей определена Регламентами любительской радиосвязи (например, в Украине и Казахстане).

Начинающим коротковолнникам России расстраиваться не стоит. Из любого положения есть выход. В том числе и в части образования позывных сигналов для радиолюбителей-наблюдателей. Длительное время образованием (выдачей) позывных сигналов радиолюбителям-наблюдателям занимались областные (краевые, республиканские) радиоклубы. В тех регионах, где такие радиоклубы сохранились до настоящего времени, они продолжают выдачу наблюдательских позывных. В Хабаровском крае их, например, образует и выдает краевой радиоклуб «Амур». Порядок получения таких позывных сигналов следующий. Для получения SWL позывного (Short Wave Listener – слушатель коротковолновых диапазонов) радиолюбитель направляет в радиоклуб письменное заявление-анкету (приложение 12) с указанием своей фамилии, имени, отчества, года рождения и места жительства. При этом желательно приложить две фотокарточки размером 3 x 4 см. На основании данного заявления выдается удостоверение радиолюбителя-наблюдателя, где указывается образованный (присвоенный) позывной сигнал. Возрастных ограничений для получения SWL позывного не установлено.

Позывные российских приемных любительских радиостанций (радиолюбителей-наблюдателей) вместо суффикса содержат двухбуквенное сочетание, присвоенное каждой области (краю, республике), и порядкового номера выданного позывного. При этом двухбуквенное обозначение области (края, республики) может стоять как перед порядковым номером выданного позывного, так и после него. Например: UA9-KE-1351 или RA9-1351-KE. По данному позывному можно определить, что он выдан наблюдателю, проживающему в азиатской части Российской Федерации, в Кемеровской области Сибирского федерального округа. Буквенные обозначения областей (краев, республик) приведены в таблице 4.2.

В конце 90-х годов прошлого столетия наблюдательские позывные также образовывал (присваивал) Союз радиолюбителей России (СРР). Данные позывные действуют и в настоящее время. Первым элементом наблюдательского позывного сигнала по системе СРР является буква R, определяющая государственную принадлежность (страну). Второй элемент (цифра) и третий (буква), определяют конкретную область (край, республику) страны (комбинация «цифра-буква» соответствует табл.4.2). Последний элемент наблюдательского позывного – индивидуальный номер наблюдателя в данной области (крае, республике). Например, R3A-124, R9U-Ø79.

В настоящее время СРР не занимается образованием (присвоением) позывных сигналов радиолюбителям-наблюдателям. Однако в последние несколько лет эту функцию взяли на себя

региональные отделения СРР. В целом, структура образовываемых ими наблюдательских позывных соотносима с той, которая ранее применялась непосредственно СРР.

Но можно задаться вопросом: для чего наблюдателю нужен позывной, разве нельзя просто так наблюдать?

Во-первых, он нужен для того, чтобы наблюдатель смог принимать полноценное участие во всех мероприятиях, проводимых его радиоклубом, секцией и т.п.

Во-вторых, без позывного наблюдатель не сможет подтвердить свои наблюдения. Просто будет неизвестно, кому и куда высылать ответные карточки-квитанции за проведенные наблюдения.

В-третьих, позывной дает наблюдателю право участвовать в различных соревнованиях по радиосвязи на коротких волнах, а также собирать карточки на радиолюбительские дипломы России и других стран мира.

4.1.3. ПОЗЫВНЫЕ РАДИОСТАНЦИЙ СТРАН БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

4.1.3.1. ПОЗЫВНЫЕ РАДИОСТАНЦИЙ УКРАИНЫ

Украине для формирования позывных сигналов любительских радиостанций выделены серии (блоки) префиксов, начинающихся с букв UR-UZ и EM-EO (см. табл. 4.1). При этом в префиксах постоянных (регулярных) позывных украинских любительских радиостанций используются только серии от UR до UZ (UR, US, UT,, UY, UZ), а в префиксах специальных позывных - EM, EN и EO.

Для постоянной работы в эфире индивидуальным любительским радиостанциям в данной стране присваиваются позывные, имеющие структуру «две буквы - цифра - три буквы» (с двумя последними буквами позывного от AA до VZ) или структуру «две буквы – цифра – две буквы» (с любой последней буквой в позывном). Например: US4LCW, UX5PS. При этом пятизначные позывные могут присваиваться только радиостанциям 1-й (высшей) категории. Радиостанции коллективного пользования имеют позывные структуры «две буквы – цифра – три буквы» с двумя последними буквами от WA до ZZ (т.е. вторая буква суффикса должна быть W, X, Y или Z). Например: UR5LWA, UT3VXN, UU9JYW, UR4MZA.

Цифра в позывных радиостанций Украины не несет никакой информационной нагрузки и служит исключительно для расширения емкости серий (блоков) позывных. В одной и той же области страны она может быть любой от нуля до девяти. Это связано с тем, что Украина, как и ряд других стран ближнего зарубежья, не имеет деления своей территории на условные радиолюбительские районы.

Нахождение радиостанции в той или иной области страны определяется исключительно по первой букве суффикса позывного (см. табл. 4.5). Однако некоторые области (территории) можно идентифицировать и по префиксу. Так, в частности, только Автономной Республике Крым выделены префиксы серии UUØ–UU9, при этом префикс UU9 используют исключительно радиостанции г. Севастополя. Радиостанции Киевской области используют, как правило, префиксы серии UR и US, а радиостанции г. Киева - UT, UX и UY. Основопологающим все же в определении области является первая буква суффикса позывного, что закреплено в Регламенте любительской радиосвязи Украины.

Таблица 4.5

Условные обозначения областей и городов Украины

Первая буква суффикса	Название территории (области)	Обозначение области
A	Сумская область	SU
B	Тернопольская область	TE
C	Черкасская область	CH
D	Закарпатская область	ZA
E	Днепропетровская область	DN
F	Одесская область	OD
G	Херсонская область	HE
H	Полтавская область	PO
I	Донецкая область	DO
J	АР Крым	KR
J	г. Севастополь	SL
K	Ровенская область	RI
L	Харьковская область	HA
M	Луганская область	LU
N	Винницкая область	VI
P	Волынская область	VO

Q	Запорожская область	ZP
R	Черниговская область	CR
S	Ивано-Франковская область	IF
T	Хмельницкая область	HM
U	Киевская область	KO
U	г. Киев	KV
V	Кировоградская область	KI
W	Львовская область	LV
X	Житомирская область	ZH
Y	Черновицкая область	CN
Z	Николаевская область	NI

При временной работе украинской радиостанции из другой области своей страны, к позывному через дробную черту добавляется буква "А" (например, UR5QB/A). Но здесь, как мы видим, по позывному невозможно точно определить область (регион) страны, из которой работает такая станция. При выдаче разрешений иностранным радиолюбителям для работы с территории Украины, к их основному позывному (перед ним) через дробь добавляются буквы UT.

Позывные приемных любительских радиостанций (радиолюбителей-наблюдателей) состоят из префикса US, буквы, присвоенной данной области, и порядкового номера выданного позывного (например, US-A-14, US-L-218).

4.1.3.2. ПОЗЫВНЫЕ РАДИОСТАНЦИЙ БЕЛАРУСИ

В Беларуси позывные сигналы любительских радиостанций состоят из двух букв (EU, EV и EW), обозначающих государственную принадлежность (страну), одной цифры и следующих за ней одной, двух, трех или четырех букв. При этом в настоящее время в данной стране индивидуальным радиостанциям (за исключением некоторых категорий радиолюбителей) присваиваются пяти- и шестизначные позывные, которые образуются из следующих блоков:

EU1AA–EU8ZZ, EV1AA–EV8ZZ и EW1AA–EW8ZZ (за исключением префиксов EU5, EV5 и EW5) - для радиолюбителей имеющих класс (категорию) «А» и «В»;

EU1AAA–EU8ZZZ и EW1AAA–EW8ZZZ (за исключением префиксов EU5 и EW5) – для радиолюбителей имеющих класс «С».

Некоторым индивидуальным радиостанциям могут присваиваться четырехзначные позывные сигналы с одной буквой в суффиксе - любой от А до Z (позывные EU1A–EU8Z, EV1A–EV8Z и EW1A–EW8Z, за исключением префиксов EU5, EV5 и EW5). Такие позывные присваиваются по ходатайству Белорусской федерации радиолюбителей и радиоспортсменов радиостанциям ветеранов Великой Отечественной войны, а также радиостанциям радиолюбителей, имеющих класс (категорию) «А» и непрерывный радиолюбительский стаж работы в эфире 20 и более лет.

Коллективным радиостанциям, как правило, присваиваются пятизначные позывные сигналы. При этом четвертый символ позывного сигнала должен быть буквой W, X или Z (например: EU1WA, EV4XM, EW8ZF).

Область страны определяется исключительно по цифре префикса позывного, т.к. за каждой территорией закреплена соответствующая цифра. Это закрепление выглядит следующим образом:

- 1 – г. Минск (префиксы EU1, EV1, EW1);
- 2 – Минская область (префиксы EU2, EV2, EW2);
- 3 – Брестская область (префиксы EU3, EV3, EW3);
- 4 – Гродненская область (префиксы EU4, EV4, EW4);
- 6 – Витебская область (префиксы EU6, EV6, EW6);
- 7 – Могилевская область (EU7, EV7, EW7);
- 8 – Гомельская область (EU8, EV8, EW8).

Цифры 5, 9 и 0 составляют резерв БелГИЭ и используются только по специальному разрешению для образования временных и специальных позывных сигналов.

К разряду временных позывных относятся позывные радиостанций, работающих из Антарктиды. Таким радиостанциям образуются (присваиваются) позывные сигналы из блока EWØANA–EWØANZ. При образовании временных позывных сигналов иностранным радиолюбителям, желающим работать с территории Беларуси, к их основному позывному через дробь добавляются буквы EW, которые предшествуют основному позывному сигналу (например: EW/K1WDI). При временной работе белорусской любительской радиостанции с территории другой области страны, к ее позывному через дробь добавляется цифра, присвоенная данной области (например: EU8AA/2).

Специальные позывные сигналы образуются и выдаются на период проведения каких-либо мероприятий (исключительно для радиостанций класса "А"). Они формируются из следующих блоков и выдаются радиолюбителям для следующих мероприятий:

EU5A–EU5Z и EW5A–EW5Z - для участия в международных соревнованиях по радиосвязи на КВ и УКВ, а также для участия команд в «Полевых днях»;

EV5A–EV5Z, EV9A–EV9Z и EVØØA–EV9999Z – для работы в эфире при проведении мероприятий в рамках мемориала «Победа», в связи с различными юбилеями, памятными датами, а также при проведении радиолюбительских экспедиций. Например: EV65P, где "65P" расшифровывается как "65 лет Победы"; EV93ØB, где "93ØB" расшифровывается как "930 лет г. Борисов".

4.1.3.3. ПОЗЫВНЫЕ РАДИОСТАНЦИЙ КАЗАХСТАНА

Казахстану для формирования позывных сигналов любительских радиостанций выделены серии (блоки) префиксов, начинающихся с букв UN, UO, UP и UQ. При этом в префиксах постоянных (регулярных) позывных в настоящее время используется только серия UN, а для выдачи специальных позывных - серия UP. Префиксы серии UO будут выдаваться при исчерпании серии UN. Серия (блок) UQ пока зарезервирована и может использоваться только по специальному разрешению республиканской администрации связи.

Постоянные (регулярные) позывные сигналы любительских радиостанций в данной стране состоят из двух букв (UN), обозначающих государственную принадлежность (страну), цифры (в пределах от 0 до 9) и суффикса – от одной до трех букв, где первая буква – условное обозначение области страны (см. табл.4.6).

Структура позывного сигнала зависит от категории радиостанции. Так, одну букву в суффиксе имеют радиостанции категории «Экстра» (например: UN2A, UN5G, UNØT), две буквы – радиостанции 1-й категории (например: UN9AA, UN8GA, UN7FJ, UN6JZ), три буквы – радиостанции 2-й и 3-й категории (например: UN9AAA, UN8GAA, UN7FJK, UN6JVZ). Позывные коллективных радиостанций имеют структуру «две буквы – цифра – три буквы». При этом второй буквой суффикса являются только буквы W, Y или Z (например, UN7AWA).

Как мы видим, цифра в позывных казахстанских радиостанций, так же как и в позывных украинских радиостанций, не несет никакой информационной нагрузки и служит исключительно для расширения емкости серий (блоков) позывных.

Таблица 4.6

Условные обозначения областей и городов Казахстана

Первая буква суффикса	Название территории (области)	Первая буква суффикса	Название территории (области)
Z (B)	г. Астана	L	Костанайская область
G	г. Алматы	A	Мангистауская область
B (E)	Акмолинская область	F	Павлодарская область
Q	Алматинская область	C	Северо-Казахстанская область
I	Актюбинская область	N	Южно-Казахстанская область
O	Атырауская область	S	г. Байконур
J	Восточно-Казахстанская область	U	ретрансляторы
T	Жамбылская область	W	очные соревнования по радиосвязи
M	Западно-Казахстанская область	X	любительская аварийная служба связи
P	Карагандинская область	H	резерв
K	Кзыл-Ординская область	D, E, R, V, Y	резерв (при высвобождении)

Примечание к табл.4.6. В скобках указаны обозначения, действовавшие до 2009 года.

При временной работе казахстанской любительской радиостанции из другой области своей страны, к ее позывному через дробную черту добавляется цифра 7 (например, UN7BS/7). При выдаче разрешений иностранным радиолюбителям для работы с территории Казахстана, к их основному позывному (перед ним) через дробь добавляются буквы UN.

Позывные приемных любительских радиостанций (радиолюбителей-наблюдателей) состоят из префикса UN, трехзначного порядкового номера регистрации и буквы соответствующей условному обозначению области (например: UN-ØØ1-G).

4.1.3.4. ПОЗЫВНЫЕ РАДИОСТАНЦИЙ ДРУГИХ СТРАН БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Азербайджан:

В Азербайджане позывные сигналы любительских радиостанций состоят из цифро-буквенного сочетания 4J или 4K, обозначающего государственную принадлежность (страну), одной цифры и суффикса – от одной до трех букв. При этом для повседневной работы радиостанциям присваиваются постоянные (регулярные) позывные с префиксами 4J2-4J9 и 4K2-4K9. Позывные сигналы специальных радиостанций имеют префиксы 4J1, 4JØ, 4K1 и 4KØ.

Позывные сигналы индивидуальных радиостанций всех категорий имеют одинаковую структуру с двумя буквами в суффиксе и образуются из блоков 4J2AA-4J9ZZ и 4K2AA-4K9ZZ. При этом допускается присвоение позывных сигналов с одной буквой в суффиксе владельцам радиостанций 1-й категории, которые имеют стаж работы в эфире 20 и более лет, высокую активность в качестве спортивных судей и тренеров. Коллективные радиостанции, как правило, имеют шестизначные позывные с суффиксами от AWA до ZZZ (например: 4K6AWZ).

Область (регион) страны определяется по префиксу позывного. Так, префиксы 4J2 и 4K2 выделены Нахичевани, а префиксы 4J4-4J9 и 4K4-4K9 – городу Баку. На всей остальной территории Азербайджана (т.е. исключая г. Баку и Нахичевань) используются префиксы 4J3 и 4K3.

Иностранным радиолюбителям, по их желанию, для работы с территории Азербайджана могут выдаваться азербайджанские позывные с префиксами, выделенными для специальных станций.

Армения:

В Армении позывные сигналы любительских радиостанций состоят из двух букв (ЕК), обозначающих государственную принадлежность (страну), одной цифры и следующих за ней двух или трех букв. При этом индивидуальным радиостанциям граждан Армении присваиваются позывные с префиксами ЕК, содержащими цифры 1-2 и 4-7 (ЕК1, ЕК2, ЕК4, ЕК5 и т.д.). Позывные с префиксом ЕК8 присваиваются исключительно коллективным радиостанциям. При желании иностранных радиолюбителей армянской национальности работать в эфире с территории Армении позывным этой страны, им выдаются позывные с префиксом ЕК9. Префикс ЕКØ используется в позывных, выдаваемых специальным радиостанциям и экспедициям. Цифра 3 пока в префиксах позывных не используется и находится в резерве.

Структура позывного сигнала зависит от категории радиостанции. Так, индивидуальные радиостанции 1-й и 2-й категории имеют две буквы в суффиксе, а 3-й и 4-й – три буквы. Радиостанции 3-й и 4-й категории идентифицируются между собой по первой букве суффикса. В частности, суффиксы позывных радиостанций 3-й категории начинаются с буквы «О» (первая буква суффикса), а радиостанций 4-й категории – с буквы «R».

Грузия:

В Грузии позывные сигналы любительских радиостанций состоят из цифро-буквенного сочетания (4L), обозначающего государственную принадлежность (страну), одной цифры (любой от 0 до 9) и следующих за ней одной или двух букв. При этом одну букву в суффиксе позывного имеют только радиостанции категории “экстра”. Индивидуальные и коллективные радиостанции различий между собой не имеют.

До конца 2008 года область (регион) в данной стране определялись по первой букве суффикса позывного (буква-идентификатор). Так, радиостанциям Абхазии присваивались позывные, имеющие в суффиксе первую букву Q или S, а радиостанциям Абхазии – позывные, суффиксы которых начинались с букв V или X. На всей остальной территории Грузии могли использоваться позывные с любой первой буквой суффикса, за исключением букв Q, S, V и X.

В 2008 году Абхазия вышла из состава Грузии и объявила о своей независимости. В связи с данным событием абхазские радиолюбители перестали использовать позывные сигналы, ранее выданные им уполномоченным государственным органом Грузии в области связи. Начиная с 2009 года, в связи с достигнутыми соглашениями, радиолюбители Абхазии стали использовать позывные сигналы с префиксом UF6, который выделен России. При этом первой буквой суффикса позывных, используемых в Абхазии, является буква V (UF6V). Передача Абхазии именно этого префикса неслучайна. Ранее префикс UF6 принадлежал Грузинской ССР, в период ее вхождения в состав СССР, и использовался на всей территории Грузии, включая Абхазию.

Кыргызстан:

В Кыргызстане позывные сигналы любительских радиостанций состоят из двух букв (ЕХ), обозначающих государственную принадлежность (страну), одной цифры (любой от 0 до 9) и

следующих за ней одной, двух или трех букв, где первая буква – условное обозначение области страны (за исключением радиостанций категории «экстра-класс»).

Структура позывного сигнала зависит от категории радиостанции. Так, одну букву в суффиксе имеют индивидуальные радиостанции категории «экстра-класс» (например: EX2A, EX8G, EXØZ), две буквы – радиостанции 1-й категории (например: EX6MA, EX7QT, EX8VZ), три буквы – радиостанции 2-й и 3-й категории (например: EX8PAY).

Цифра в позывных киргизских радиостанций не несет никакой информационной нагрузки и служит исключительно для расширения емкости позывных. В настоящее время в префиксах позывных радиостанций этой страны используются в основном цифры 2, 6, 7, 8, 9 и 0. При этом индивидуальным радиостанциям категории «экстра-класс» присваиваются, как правило, позывные сигналы с цифрами 2, 8, и 0 в префиксе (EX2, EX8, EXØ), радиостанциям 1-й категории – с цифрами 6, 7 и 8 (EX6, EX7, EX8), а радиостанциям 2-й и 3-й категории – только с цифрой 8 (EX8). Коллективным радиостанциям присваиваются позывные с цифрой 9 в префиксе (EX9). Но, несмотря на этот характерный признак, радиостанции коллективного пользования определяются все же по суффиксу позывного, а точнее по двум последним буквам, которые должны быть от WA до ZZ, т.е. вторая буква суффикса должна быть W, X, Y или Z (позывные EX9AWA-EX9ZZZ).

Как уже было упомянуто выше, область (регион) страны определяется по первой букве суффикса позывного (буква-идентификатор). В Кыргызстане областям присвоены следующие буквы-идентификаторы:

A, B, C, D, F, G – город Бишкек;
H, I, J, K, L, M - Чуйская область;
N – Ошская область;
O - город Ош;
P – Нарынская область;
Q – Иссык-Кульская область;
T – Таласская область;
V – Джалал-Абадская область.

Радиостанции категории «экстра-класс» могут иметь в суффиксе любую букву от A до Z независимо от того, в какой области страны они находятся.

Молдова:

В Молдове позывные сигналы любительских радиостанций состоят из двух букв (ER), обозначающих государственную принадлежность (страну), одной цифры (любой от 0 до 9) и следующих за ней одной, двух или трех букв. При этом для повседневной работы радиостанциям присваиваются постоянные (регулярные) позывные с префиксами ER1-ER5 (в соответствии с радиолобительскими районами, на которые условно разделена страна). Позывные специальных станций имеют префиксы ER6-ER9.

Структура позывного сигнала зависит от категории радиостанции. Так, одну букву в суффиксе имеют индивидуальные радиостанции категории «экстра» (позывные ER1A-ER5Z), две буквы – радиостанции 1-й и 2-й категории (позывные ER1AA-ER5ZZ), три буквы – радиостанции 3-й и 4-й категории (позывные ER1AAA-ER5ZZZ, за исключением позывных с суффиксами KAA-KZZ). Коллективные радиостанции имеют только шестизначные позывные, где первая буква суффикса «K» (позывные ER1KAA-ER1KZZ, ER2KAA-ER2KZZ и т.д.).

При работе молдавской любительской радиостанции из другого района своей страны к ее позывному через дробную черту добавляется номер района, из которого она временно работает (например, ER1AA/5).

Позывные сигналы с цифрой 0 в префиксе присваиваются исключительно радиостанциям иностранных радиолюбителей, которые для работы в эфире с территории Молдовы желают использовать молдавский позывной (например, ERØND).

Как уже упоминалось, Молдова имеет деление своей территории на радиолобительские районы. Условные радиолобительские районы включают в себя следующие территории:

1 – город Кишинев;
2 – район городов Тирасполь и Бендеры;
3 – район городов Бельцы и Рыбница;
4 – район города Сороки;
5 – район города Кагул.

Таджикистан:

В Таджикистане позывные сигналы любительских радиостанций состоят из двух букв (EY), обозначающих государственную принадлежность (страну), одной цифры и следующих за ней двух или

трех букв. При этом для повседневной работы радиостанциям присваиваются постоянные (регулярные) позывные с префиксами EY4-EY9. Позывные специальных станций имеют префикс EY1. Префиксы с цифрами 2, 3 и 0 пока находятся в резерве.

В данной стране индивидуальным и коллективным радиостанциям присваиваются, как правило, пятизначные позывные. При этом, индивидуальные радиостанции имеют в суффиксе позывного только буквы от AA до YZ (позывные EY4AA-EY4YZ, EY5AA-EY5YZ и т.д.), а коллективные – от ZA до ZZ (позывные EY4ZA-EY4ZZ, EY5ZA-EY5ZZ и т.д.). Но, надо иметь ввиду, что коллективным радиостанциям могут присваиваться и шестизначные позывные с суффиксами ZAA-ZZZ (позывные EY4ZAA-EY4ZZZ, EY5ZAA-EY5ZZZ и т.д.).

Область (район) страны определяется исключительно по префиксу позывного, т.к. за каждой территорией закреплен префикс, имеющий определенную цифру. Это закрепление префиксов выглядит следующим образом:

EY4 – Горный Бадахшан;
EY5 – Хатлонская область (Кулябинский район);
EY6 – Хатлонская область (район Курган-Тюбе);
EY7 – Согдийская область;
EY8 – город Душанбе;
EY9 – районы республиканского подчинения.

Туркменистан:

В Туркменистане позывные сигналы любительских радиостанций состоят из двух букв (EZ), обозначающих государственную принадлежность (страну), одной цифры и следующих за ней одной или двух букв. При этом радиостанциям присваиваются позывные только с префиксами EZ3-EZ8. Префиксы с цифрами 1, 2, 9 и 0 пока находятся в резерве.

Всем индивидуальным радиостанциям присваиваются исключительно пятизначные позывные с двумя любыми буквами суффикса (позывные EZ3AA-EZ8ZZ). Коллективным же радиостанциям присваиваются только четырехзначные позывные с одной буквой в суффиксе от A до V (позывные EZ3A-EZ3V, EZ4A-EZ4V и т.д.). Специальные радиостанции используют позывные такой же структуры, как и коллективные. При этом буква суффикса позывного специальной станции может быть только W, X, Y или Z (например, EZ5Y).

Область (регион) страны, также как и в Таджикистане, определяется по префиксу позывного, который закреплен за соответствующей территорией. Это закрепление префиксов выглядит следующим образом:

EZ3 – Ахальский Велоят;
EZ4 – Балканский Велоят;
EZ5 – Марыйский Велоят;
EZ6 – Дашховузский Велоят;
EZ7 – Лебабский Велоят;
EZ8 – город Ашгабат.

Узбекистан:

Узбекистану для формирования позывных сигналов любительских радиостанций выделены серии (блоки) префиксов, начинающихся с букв UJ, UK, UL и UM. При этом в префиксах постоянных (регулярных) позывных используется только серия UK. Для выдачи специальных позывных при работе юбилейных радиостанций используются префиксы серии UM. Серии префиксов UJ и UL пока зарезервированы и радиолюбителями не используются.

В данной стране постоянные (регулярные) позывные сигналы любительских радиостанций (как индивидуальных, так и коллективных) по своей структуре ни чем не отличаются от позывных сигналов любительских радиостанций Украины. То есть они так же имеют структуру: «две буквы (UK) – цифра – две буквы» (для радиостанций 1-й категории) или структуру «две буквы (UK) – цифра – три буквы» (для радиостанций 4-й, 3-й и 2-й категории, а так же 1-й категории, если радиолюбитель не желает менять свой позывной на пятизначный). Радиостанции коллективного пользования имеют позывные структуры «две буквы (UK) – цифра (8) – три буквы» с двумя последними буквами от WA до ZZ (например, UK8IWW).

Цифра в позывных узбекских радиостанций, так же как в позывных украинских и казахстанских радиостанций, не несет никакой информационной нагрузки и служит исключительно для расширения емкости серий (блоков) позывных. Например, в г. Ташкенте кроме цифры 8, задействованы цифры 7 и 9, в Ташкентской области – цифры 8 и 9. В других областях страны для повседневной работы пока используется только префикс UK8. Кроме этого, этот префикс применяется в позывных всех коллективных (клубных) радиостанций, независимо от области, в которой они находятся.

Область (регион) страны, также как в Украине и Казахстане, определяется по первой букве суффикса позывного сигнала (буква-идентификатор). Список букв-индикаторов и соответствующих им областей приведен в таблице 4.7.

Таблица 4.7

Условные обозначения областей и городов Узбекистана

Первая буква суффикса	Наименование территории	Первая буква суффикса	Наименование территории
A	г. Ташкент	O	Наманганская область
B	Ташкентская область	Q	Навоийская область
C	Кашкадарьинская область	T	Сурхандарьинская область
D	Сырдарьинская область	V	Джизакская область
F	Андижанская область	U	Хорезмская область
I	Самаркандская область	Z	Каракалпакстан
L	Бухарская область		

К сожалению, в данном справочном пособии не приведены сведения по позывным сигналам таких стран ближнего зарубежья, как Латвия (YL), Литва (LY) и Эстония (ES), что связано с отсутствием у автора необходимой информации. Думается, что для радиолюбителей достаточным будет являться сам факт определения принадлежности работающих радиостанций к данным странам ввиду их малого представительства в эфире.

* * *