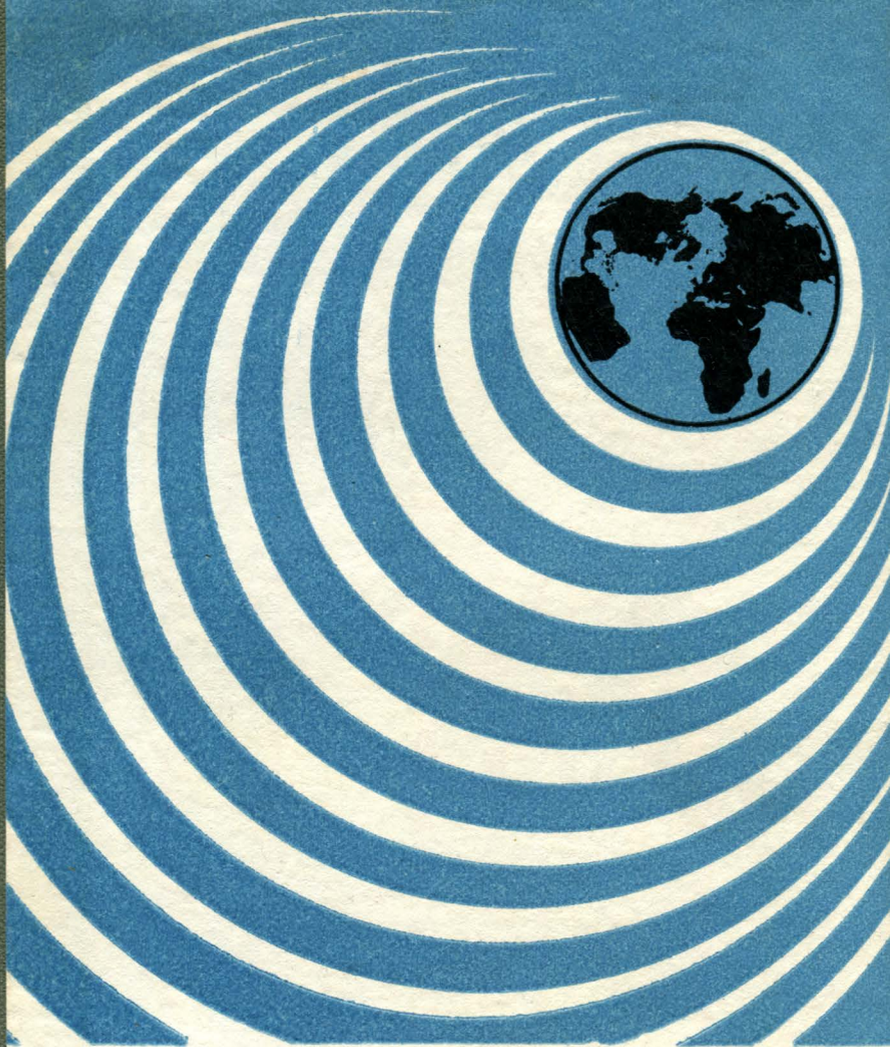


СПРАВОЧНИК ПО РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИМ ДИПЛОМАМ МИРА



**СПРАВОЧНИК
ПО РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИМ
ДИПЛОМАМ МИРА**

ФЕДЕРАЦИЯ РАДИОСПОРТА СССР

**Центральный радиоклуб СССР
имени Э. Т. Кренкеля**

**СПРАВОЧНИК
ПО РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИМ
ДИПЛОМАМ МИРА**



По состоянию на 1 января 1985 г.

**МОСКВА
ИЗДАТЕЛЬСТВО ДОСААФ СССР
1985**

СО Д Е Р Ж А Н И Е

О радиолюбительских дипломах	4
Порядок получения дипломов Федерации радиоспорта СССР, Центрального радиоклуба СССР имени Э. Т. Кренкеля и иностранных радиолюбительских организаций	9
Список префиксов позывных любительских радиостанций стран и территорий мира	16
Список префиксов позывных любительских радиостанций стран и территорий мира, прекративших действие в связи с территориальными преобразованиями	46
Положения о дипломах	48
Советский Союз	48
Европа	78
Азия	197
Африка	219
Северная и Центральная Америка	225
Южная Америка	248
Австралия и Океания	263
Список дипломов, на которые принимаются заявки советских радиолюбителей, оформляемых через Центральный радиоклуб СССР имени Э. Т. Кренкеля	270

Вера Степановна Свиридова

Справочник по радиолюбительским дипломам мира

По состоянию на 1 января 1985 г.

Заведующий редакцией *А. П. Долгушин*
 Редактор *И. А. Хоробрых*
 Художественный редактор *Т. А. Хитрова*
 Технический редактор *З. И. Сарвина*
 Корректор *В. Д. Синева*

Н/К

Сдано в набор 12.06.84. Подписано в печать 12.02.85. Г-80712. Формат 84 × 108^{2/32}. Бумага типографская № 2. Гарнитура литературная. Печать высокая. Усл. п. л. 14,28 Усл. кр.-отт. 14,49 Уч.-изд. л. 14,84 Зак. № 4-734. Изд. № 3/в-424з. Для внутриведомственной продажи. Цена 1р. 30 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство ДОСААФ СССР.
 129110, Москва, Олимпийский просп., 22.
 Книжная фабрика им. М. В. Фрунзе, 310057, Харьков-57,
 Донец-Захаржевского, 6/8.

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

авт.	—	автономная
арх.	—	архипелаг
б.	—	бывший (бывшая)
в. д.	—	восточная долгота
вкл.	—	включая
вост.	—	восточная, восточнее
г.	—	город
гг.	—	города
зап.	—	западнее, западная
з. д.	—	западная долгота
искл.	—	исключая
нац.	—	национальный
о.	—	остров
обл.	—	область
о-ва	—	острова
окр.	—	округ
п-ов	—	полуостров
р-н	—	район
сев.	—	севернее, северная
спорн.	—	спорные
ст.	—	станция
с. ш.	—	северная широта
террит.	—	территория
шт.	—	штаты
юж.	—	южнее, южная
ю. ш.	—	южная широта

О РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИХ ДИПЛОМАХ

Коротковолновый радиоспорт — один из массовых и наиболее популярных видов спорта. Спортсмены-коротковолновики занимаются радиотехникой и электроникой, конструированием аппаратуры и антенного хозяйства, изучают географию и историю стран и народов мира, умеют говорить на иностранных языках.

Коротковолновики — увлеченный народ. Посвящая свой досуг любимому делу, они не забывают и об общественном значении радилюбительства — активно пропагандируют среди населения свой вид спорта, всемерно способствуют развитию отечественной радиотехники и электроники. Радилюбительство стало действенной формой подготовки радиотехнических кадров для армии и народного хозяйства.

По инициативе и при участии радилюбителей проводилась работа по изучению прохождения коротких волн в условиях Арктики; по применению коротковолновой радиосвязи с самолетами и аэростатами, находящимися в полетах, с кораблями в просторах океанов, поездами дальнего следования, с альпинистами, совершающими восхождения на высочайшие вершины Памира и Кавказа. Были разработаны и первые радилюбительские спутники, советскими радилюбителями совершена экспедиция на Северный полюс, во время которой они доказали возможность надежной и устойчивой связи в условиях Севера. Все это способствовало внедрению коротких волн в народное хозяйство, деятельность радилюбителей получила широкое признание.

Большинство радилюбителей, однажды выбрав радиотехнику и работу в эфире, уже не расстаются с этим увлечением. Жизнь коротковолнников разнообразна и увлекательна. Это и работа в эфире, и «охота» за DX — дальними редкими странами, и смелый конструкторский поиск,

и участие в различных соревнованиях, и научно-технические эксперименты.

Многолик и необычен мировой любительский эфир. По данным Международного радилюбительского союза (ИАРУ), в настоящее время в странах всех континентов насчитывается 1 миллион 381 тысяча любительских радиостанций. И среди них видное место занимают советские коротковолновики, достойно представляющие нашу великую Родину. Только за 1983 год международный обмен карточками-квитанциями советских коротковолнников с иностранными корреспондентами составил 6,6 миллиона штук. Таких массовых международных связей у представителей других видов спорта нет. В международных соревнованиях 1983 года советские радилюбители заняли 59 первых, 51 второе и 44 третьих мест в различных группах зачета.

В спортивной жизни коротковолнников за последние десятилетия видное место заняли постоянные соревнования на соискание радилюбительских дипломов. Опыт работы Центрального радиоклуба СССР им. Э. Т. Кренкеля и местных радиотехнических школ ДОСААФ показал, что проведение постоянных соревнований на соискание радилюбительских дипломов является действенной и наиболее доступной формой повышения спортивного и технического мастерства советских радилюбителей, активности их работы в эфире, укрепления уз дружбы и взаимопонимания между радилюбителями всех стран.

Прошло много лет с тех пор, когда была учреждена основная масса радилюбительских дипломов. Одних только дипломов, учрежденных национальными радилюбительскими организациями разных стран мира, насчитывается свыше 400. Положения о наиболее интересных из них включены в данный справочник.

При учреждении дипломов национальные радилюбительские организации, как правило, определяют цель и сроки действия диплома, вид излучения, диапазоны, необходимое количество радиосвязей. Большинство учредителей ставят задачу повысить активность в эфире прежде всего членов своей организации и поднять пропаганду их спортивно-технических достижений. Так, для получения финского диплома «ОНА-100», учрежденного национальной финской радилюбительской организацией, требуется провести 100 радиосвязей с разными любительскими радиостанциями Финляндии, соискателю итальянского диплома

«WAIP» — 60 радиосвязей с разными провинциями Италии. Советский диплом «W-100-U» выдается за проведение радиосвязей со 100 разными любительскими радиостанциями СССР.

Значительная часть дипломов имеет своей целью развитие международных дружеских связей и укрепление взаимопонимания между радиолюбителями всех стран мира. Эти дипломы обычно присуждаются за работу в эфире с радиостанциями разных стран и континентов, географических и DX-зон. К таким дипломам относятся советские дипломы «P-150-C» (за работу со 150 странами и территориями мира) и «P-6-K» (за работу с шестью континентами мира), чешский диплом «P-75-P» (за работу с географическими радиовещательными зонами), болгарский диплом «Black Sea» (за работу со странами, расположенными на Черном море) и ряд других.

Своеобразны условия получения большинства дипломов. Одним из основных требований является работа с радиостанциями, расположенными в разных DX-зонах, на меридианах, а также ряд других условий, требующих знания географии. Так, в ГДР учрежден диплом «SOP», который присуждается за работу с радиостанциями прибалтийских стран и территорий; в Польше диплом «W-21-M» — за работу с радиостанциями стран и территорий, расположенными на 21 меридиане; в Болгарии — диплом «W-28Z-ITU» — за работу с радиостанциями стран и территорий, расположенными в 28-й ITU-зоне, и много других, подобных этим.

Для получения некоторых дипломов от соискателя требуется особенно высокая оперативность, хорошая физическая и моральная подготовка. К таким дипломам относятся советские дипломы «P-15-P», чешские «ZMT» и «P-ZMT», для получения которых требуется провести радиосвязи с любительскими радиостанциями разных стран и территорий за время, не превышающее 24 часа.

Для пропаганды важных исторических и памятных событий, знаменательных дат в истории радиолюбительства той или иной страны радиолюбительские национальные организации также учреждают дипломы. Например, Федерация радиоспорта СССР в 1970 г. учредила диплом «Юбилейный» в связи со 100-летием со дня рождения В. И. Ленина. В честь полета в космос первого человека — гражданина СССР Ю. А. Гагарина был учрежден диплом «Космос», диплом «Олимпиада-80» — в связи с про-

ведением XXII летних Олимпийских игр в Советском Союзе в 1980 г. Польский союз коротковолнников учредил диплом «MSPA» в связи с тысячелетием Польского государства, Франция — диплом «Grenoble», ФРГ — «MOD», Япония — «Sapporo» — в честь Олимпийских игр, проведенных в этих государствах в разные годы.

Все это вызывает особый интерес коротковолнников к постоянным соревнованиям и получению радилюбительских дипломов. Требования, выполнение которых дает право на получение диплома, иногда настолько высоки, что радилюбителю требуется проявить исключительное операторское искусство, упорство и терпение, а нередко затратить несколько лет, чтобы получить тот или иной диплом. Но эти трудности наши радилюбители успешно преодолевают. За последние пять лет они получили более 75 тысяч радилюбительских дипломов более чем из 40 стран мира.

Важным обстоятельством в участии в постоянных соревнованиях на соискание радилюбительских дипломов являются QSL-карточки, высылаемые корреспондентами в подтверждение проведенных радиосвязей. QSL-карточки являются документом, подтверждающим выполнение условий того или иного диплома. Каждый коротковолнник, поставив перед собой цель получить диплом, должен помочь коллеге, т. е. своевременно выслать QSL-карточку своему корреспонденту, обязательно заполнив ее правильно, без каких-либо поправок.

Соискатель по получению QSL-карточек, необходимых по положению о дипломе, должен составить заявку на его получение. Перед составлением заявки необходимо тщательно прочитать положение о том или ином дипломе, поскольку некоторые из них требуют составления специальной формы заявки. В одних положениях требуется представление QSL-карточек, подтверждающих проведенные радиосвязи, а в других — только заверенная заявка, составленная на основании QSL-карточек, полученных от корреспондентов. Заверение таких заявок не означает, что заявка должна быть составлена на основании выписки из аппаратного журнала без получения QSL-карточек, подтверждающих выполнение условий диплома. Заверение заявки позволяет не пересылать QSL-карточки. Ответственные учредители диплома сохраняют за собой право востребовать у соискателя представления любой или всех QSL-карточек, указанных в заявке.

При составлении заявок на дипломы, в положениях о которых не указана форма заявки, используется обычная форма заявки (см. с. 14).

При составлении четвертого выпуска справочника учтены изменения, происшедшие на политической карте мира. За прошедшие пять лет в результате ликвидации империалистических колоний образовался ряд новых государств, радиолюбители этих стран получили новые префиксы. Это обстоятельство привело к необходимости изменения списков радиолюбительских дипломов, включенных в справочник.

В значительную часть положений о дипломах учредители внесли уточнения, связанные с изменением административно-территориального деления стран, названий провинций, городов и т. п. Ряд дипломов утратил силу, например СССР(РСС) (Болгария), «Warszawa» (Польша), «DMCA», «WADM», «DMDXC», «DM-KK» (ГДР) и другие, а некоторые радиолюбительские организации внесли изменения в положения о своих дипломах. К таким дипломам относятся «WAE» и «Егора» (ФРГ), «America» (Мексика), «WAMA» (Малайзия) и ряд других.

Составителем учтены предложения и критические замечания коротковолнников, высказанные в адрес предыдущего выпуска.

По предложениям коротковолнников в справочник впервые включен список префиксов стран и территорий мира с указанием распределения префиксов, выделенных ИТУ каждой стране или территории, а также континентов, ИТУ- и DX-зон.

Новый выпуск справочника по радиолюбительским дипломам мира будет способствовать пропаганде постоянных соревнований среди радиолюбителей нашей страны, особенно среди молодежи, которая делает первые шаги в радиолюбительстве. Все это положительно скажется на дальнейшем укреплении дружбы между советскими радиолюбителями и их коллегами во всем мире и будет способствовать повышению спортивного и технического мастерства.

Составитель выражает признательность и благодарность всем коротковолнникам, приславшим свои замечания и пожелания.

ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ ДИПЛОМОВ ФЕДЕРАЦИИ РАДИОСПОРТА СССР, ЦЕНТРАЛЬНОГО РАДИОКЛУБА СССР имени Э. Т. КРЕНКЕЛЯ И ИНОСТРАННЫХ РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

1. Общий порядок получения дипломов

1.1. Центральный радиоклуб СССР им. Э. Т. Кренкеля выдает дипломы, учрежденные ФРС СССР и ЦРК СССР, и принимает заявки на соискание иностранных дипломов.

1.2. Для получения дипломов спортсмены представляют заявки и QSL-карточки, подтверждающие выполнение условий того или иного диплома, в соответствующие республиканские (краевые, областные, городские) спортивные клубы ДОСААФ, в которых проверяется их соответствие положениям о дипломах и требованиям настоящей инструкции.

Республиканские (краевые, областные, городские) спортивные клубы ДОСААФ после соответствующей проверки заявок и всех необходимых документов направляют эти документы один раз в месяц в Центральный радиоклуб СССР им. Э. Т. Кренкеля.

1.3. Руководство спортивных клубов и спортивных комиссий федераций радиоспорта несет ответственность за правильность проверки заявок и QSL-карточек.

Центральному радиоклубу СССР предоставляется право востребовать в необходимых случаях QSL-карточки для проверки.

1.4. Заявка на соискание диплома должна содержать фамилию и инициалы соискателя;

позывной сигнал владельца радиостанции;
местонахождение спортивного клуба, через который оформляется диплом;
позывные радиостанций, с которыми проведены радиосвязи (наблюдения), и данные, подтверждающие выполнение условий диплома.

Примечания: 1. В заявке на соискание иностранных и советских дипломов фамилия, инициалы, позывной соискателя и все другие данные пишутся печатными латинскими буквами. Названия континентов, стран, областей, провинций, городов, географических территорий должны быть написаны латинскими буквами в транскрипции, принятой в английском языке или языке страны — учредителя диплома.

2. Порядок расположения позывных и прочих данных в заявке определяется требованиями того или иного диплома.

3. Заявки и карточки-квитанции, имеющие исправления и дополнения каких-либо данных (позывных, дат, диапазонов, оценки качества связи и т. д.), для получения дипломов не действительны.

4. При предъявлении заявок на дипломы, имеющие несколько степеней или дополнительные наклейки, необходимо указывать в них степень (наклейку), условия которой выполнил соискатель. В этом случае заявка составляется в двух экземплярах, один из которых представляется в соответствующий спортивный клуб, а второй хранится у соискателя до составления заявки на диплом следующей степени.

5. При представлении заявки на диплом или наклейку высшей степени обязательно указывается номер и дата получения диплома (наклейки) предыдущей степени.

6. При оформлении заявки на несколько степеней одного и того же диплома в ней указываются все степени, на которые претендует радиолюбитель.

1.5. Дипломы за смешанные виды излучения выдаются только при включении в заявку не менее 30 % радиосвязей, подтвержденных QSL-карточками и проведенных другими видами излучения.

1.6. Дипломы, присужденные советским радиоспортсменам, высылаются в адреса соответствующих спортивных клубов ДОСААФ для вручения соискателям.

1.7. Соискатели, изменившие позывной без изменения местонахождения (QTH) (в пределах «области»), могут получать дипломы, но при представлении заявки может быть два варианта получения диплома:

при включении в заявку хотя бы одной карточки-квитанции на новый позывной диплом выдается на новый позывной, но в заявке указываются оба позывные — новый и старый, например UA4AA ex RA4AAA;

при включении в заявку всех карточек-квитанций со старым позывным диплом выдается только на старый позывной.

Если соискатель изменил позывной и местонахождение (QTH) (переехал за пределы «области»), то диплом можно получить только на новый или на старый позывной в зависимости от включения в заявку карточек-квитанций или на новый, или на старый позывной.

1.8. Заявки, оформленные с нарушением положений о дипломах и требований данной инструкции, возвращаются отправителям с указанием причин возврата.

Порядок получения дипломов Федерации радиоспорта СССР и Центрального радиоклуба СССР им. Э. Т. Кренкеля

2.1. Центральный радиоклуб СССР им. Э.Т. Кренкеля выдает советским и иностранным радиолюбителям, выполнившим соответствующие условия и требования настоящей инструкции, следующие дипломы:

«РАЕМ» (в память о выдающемся коротковолновике первом председателе Федерации радиоспорта СССР Герое Советского Союза Э. Т. Кренкеле);

«W-100-U» (работал со 100 советскими радиостанциями) с наклейками за связь с 300, 500 и 1000 советскими радиостанциями;

«P-100-O» (работал с радиостанциями 100 «областей» СССР) с наклейками за 150 «областей» и за все «области»;

«P-150-C» (работал с радиостанциями 150 стран и территорий) с наклейками за 200, 250, 300 и 325 стран (территорий);

«P-15-P» (работал с радиостанциями 15 союзных республик);

«P-6-K» (работал с радиостанциями шести континентов мира);

«Космос» (за связи на УКВ диапазонах и за связи через ИСЗ).

2.2. Советские радиоспортсмены прилагают к заявкам на получение диплома «P-150-C» и наклеек к дипломам «P-150-C» и «P-100-O» карточки-квитанции, подтверждающие выполнение условий этих дипломов.

2.3. Карточки-квитанции радиолюбителей, работавших на подвижных радиостанциях, в подтверждение выполненных условий дипломов Центрального радиоклуба СССР им. Э. Т. Кренкеля не принимаются.

2.4. Заявки на получение дипломов ФРС СССР и ЦРК СССР заверяются подписью и печатью начальника спортивного клуба и подписью председателя спортивной комиссии соответствующей федерации радиоспорта.

2.5. Иностранцы радиолулюбители для получения дипломов ФРС СССР и ЦРК СССР высылают в Центральный радиоклуб СССР им. Э. Т. Кренкеля заявки с приложением необходимых карточек-квитанций.

Радиолулюбители социалистических стран и ряда других государств, с национальными радиолулюбительскими организациями которых имеется договоренность о взаимном бесплатном обмене дипломами без приложения карточек-квитанций, высылают в Центральный радиоклуб СССР им. Э. Т. Кренкеля только заявку, заверенную официальным лицом этой организации.

3. Порядок получения иностранных дипломов

3.1. Советские радиоспортсмены могут получать дипломы, учрежденные национальными радиолулюбительскими организациями стран мира только через Центральный радиоклуб СССР им. Э. Т. Кренкеля.

Список дипломов, рекомендуемых для получения советскими радиолулюбителями, определяется Федерацией радиоспорта СССР и Центральным радиоклубом СССР им. Э. Т. Кренкеля.

3.2. Для получения дипломов иностранных радиолулюбительских организаций советские радиоспортсмены высылают в Центральный радиоклуб СССР им. Э. Т. Кренкеля заявки, проверенные спортивным клубом и председателем спортивной комиссии соответствующей федерации радиоспорта, и, если это предусмотрено положением о дипломе, карточки-квитанции, подтверждающие выполнение условий диплома.

3.3. Для получения дипломов, учрежденных радиолулюбительскими организациями социалистических стран, а также других государств, с которыми имеется договоренность о взаимном обмене дипломами без приложения карточек-квитанций, с заявками карточки-квитанции в Центральный радиоклуб СССР им. Э. Т. Кренкеля не высылаются, и после проверки их соответствия требованиям о дипломах спортивными клубами и спортивными комиссиями соответствующих федераций радиоспорта они возвращаются соискателям.

Для получения дипломов всех других стран карточки-квитанции, подтверждающие выполнение условий диплома, вместе с заявкой высылаются в Центральный радиоклуб СССР им. Э. Т. Кренкеля.

3.4. Заявки на получение иностранных дипломов заверяются только подписью начальника спортивного клуба и председателя спортивной комиссии соответствующей федерации радиоспорта (без приложения печати).

3.5. Заявки на иностранные дипломы, не указанные в перечне дипломов, рекомендуемых для получения советскими радиолюбителями, возвращаются отправителям.

3.6. За нарушение пункта 3.1. к радиолюбителю могут быть применены санкции в виде ограничения права работы с радиостанциями зарубежных стран, а при повторных нарушениях — более строгие меры, вплоть до аннулирования позывного сигнала.

4. Порядок оплаты дипломов советскими радиолюбителями

4.1. Для оплаты получаемых дипломов республиканские, краевые и областные спортивные клубы переводят Центральному радиоклубу СССР им. Э. Т. Кренкеля на расчетный счет МФО 20134 № 700152 в Тушинском отделении Госбанка г. Москвы в начале календарного года соответствующую сумму, определяемую из расчета 50 копеек за каждую любительскую радиостанцию индивидуального и коллективного пользования.

Спортивные клубы обязаны вести строгий учет расходования сумм на оплату дипломов и не допускать дебиторской задолженности перед Центральным радиоклубом СССР за полученные от него дипломы.

Примечания: 1. Количество радиостанций в радиоклубе определяется по состоянию на 1 января текущего года.

2. В республиканских организациях с областным административным делением перевод денег за оплату дипломов производит каждый областной (краевой) радиоклуб.

4.2. Порядок возмещения радиоспортсменами расходов местных радиоклубов на получение дипломов определяется соответствующими комитетами ДОСААФ.

Форма заявки

Page (1) of pages (2)

APPLICATION

For (3) award No and date of basic
 Call (4) Name (5) award (22)
(6) Radio Club, USSR Endorsement (23)
 Emission (7) Band (8) No of QSL-cards en-
 closed (24)

No	Call	Date	Time UTC	Band MHz	RST RSM RS	Remarks	
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)

Applicant's signature (18)
 It is verified that data shown above
 are in strict accordance with that
 on QSL-cards (LOG) submitted to
 check.

Total (17) QSO's
 » (25) countries
 » (26) points
 Date (19)
 Verified by (20)

 Date (21)

Указания по заполнению заявки на диплом

- Графа 1 — порядковый номер листа заявки;
- »— 2 — общее количество листов в заявке;
- »— 3 — наименование диплома (например, «ССС»);
- »— 4 — позывной радиостанции заявителя. Если позывной изменился, то указывают новый и старый (например, УКЗА (ex. УКЗКАА);
- »— 5 — имя и фамилия заявителя. Для коллективных радиостанций (Club Station);
- »— 6 — наименование радиоклуба (радиотехнической школы), к которому причислена радиостанция;
- »— 7 — вид излучения (CW, PHONE, AM, SSB, RTTY, Mixed, Sattelite);
- »— 8 — диапазон, если радиосвязи (наблюдения) по условиям диплома должны быть проведены на одном диапазоне. Если использование конкретного диапазона не оговорено, то пишется All (все диапазоны);
- »— 9 — номер по порядку;
- »— 10 — позывной (пишется всегда латинскими буквами);
- »— 11 — дата проведения радиосвязи (день, месяц, год — арабскими буквами);
- »— 12 — время (GMT/UTC);
- »— 13 — диапазон (графа не заполняется, если все QSO проведены на одном диапазоне. В этом случае диапазон указывается в графе 8);
- »— 14 — данные о QSO;
- »— 15 — дополнительные сведения, предусмотренные условиями диплома, например, зона, район, QTH;
- »— 16 — используются, когда требуется указать количество очков, начисляемых за радиосвязь (или какую-либо дополнительную информацию);
- »— 17 — итог заявки — общее количество областей, районов, (25, 26) зон, очков в соответствии с требованиями условий диплома;
- »— 18 — подпись заявителя (для клубных радиостанций — начальника радиостанции или его заместителя);
- »— 19 — дата составления заявки;
- »— 20 — заверяющие подписи с указанием позывного;
- »— 21 — дата заверения заявки;
- »— 22 — номер и дата основного диплома, если заявка представляется на диплом высшей степени или наклейку;
- »— 23 — название или число (стран, департаментов и т. п.), если заявка представляется на наклейку;
- »— 24 — число QSL-карточек, прилагаемых к заявке (только в том случае, если QSL-карточки направляются учредителю диплома).

СПИСОК ПРЕФИКСОВ ПОЗЫВНЫХ ЛЮБИТЕЛЬСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ СТРАН И ТЕРРИТОРИЙ МИРА

Участвуя в постоянных соревнованиях на соискание радиолюбительских дипломов, а также в международных соревнованиях по радиосвязи на КВ, любительские радиостанции разных стран и территорий мира часто используют специальные префиксы, по которым трудно определить страну или территорию, получившую новый префикс, и ее местонахождение. Для облегчения этой задачи приводим список префиксов любительских радиостанций стран и территорий мира (по состоянию на 1.1 1985 г.)

Распределе- ние префиксов по ITU	Префиксы позывных радиостанции страны (территории)	Название страны (территории)	Континент*	DX- зон а	ITU- зона
1	2	3	4	5	6
A2A—A2Z	A2, A22	Ботсвана (Botswana)	АФ	38	57
A3A—A3Z	A3, A35	Тонга (Tonga)	ОК	32	62
A4A—A4Z	A4	Оман (Oman)	A3	21	39
A5A—A5Z	A5, A51	Бутан (Bhutan)	A3	22	41
A6A—A6Z	A6	Объединенные Арабские Эмираты (United Arab Emirates)	A3	21	39
A7A—A7Z	A7	Катар (Qatar)	A3	21	39
A8A—A8Z		Либерия (см. префикс EL)			
A9A—A9Z	A9	Бахрейн (Bahrain)	A3	21	39
AAA—ALZ	AA—AG	Соединенные Штаты Америки	СА (см. преф. К)		
	АН1	Бейкер, о. (США) (Baker I.)	ОК	31	61
	АН1	Хаулэнд, о. (США) (Howland I.)	ОК	31	61
	АН1	Феникс, о-ва (США) (American Phoenix Is.)	ОК	31	62
	АН2	Гуам, о. (США) (Guam)	ОК	27	64
	АН3	Джонстон, атолл (США) (Johnston I.)	ОК	31	61
	АН4	Мидуэй, о-ва (США) (Midway Is.)	ОК	31	61
	АН5	Джарвис, о. (США) (Jarvis I.)	ОК	31	62
	АН5	Пальмира, атолл (США) (Palmyra I.)	ОК	31	61
	АН5К	Кингмен, риф (США) (Kingman Reef)	ОК	31	61
	АН6	Гавайские о-ва (США) (Hawaiian Is.)	ОК	31	61
	АН7	Куре, атолл (США) (Kure I.)	ОК	31	61

*Названия континентов сокращены: ЕВ — Европа, АЗ — Азия, АФ — Африка, СА — Сев. Америка; ЮА — Юж. Америка. Океания (условный континент) — ОК.

1	2	3	4	5	6
	АН8	Восточное Самоа (США) (American Samoa)	ОК	32	62
	АН9	Пил, атолл (США) (Peale I.)	ОК	31	65
	АН9	Уэйк, атолл (США) (Wake I.)	ОК	31	65
	АН9	Уилкс, атолл (США) (Wilkes I.)	ОК	31	65
	АНQ	Микронезия (Маррианские о-ва) (опека США) (Mariana Is.)	ОК	27	64
	AI-AK	Соединенные Штаты Америки	CA(см. префикс K)		
	AL7	Аляска (США) (Alaska)	CA	1	1,2
AMA—AOZ	AP	Испания (см. префикс EA)	AZ	21	41
APA—ASZ		Пакистан (Pakistan)			
ATA—AWZ		Индия (см. префикс VU)			
AXA—AXZ		Австралия (см. префикс VK)			
AYA—AZZ		Аргентина (см. префикс LU)			
	BV	Тайвань, о. (Кит.) (Taiwan)	AZ	24	44
BAA—BZZ	BY	Китай (China)	AZ	23—24	33, 42—44
C2A—C2Z	C2, C21	Науру (Nauru)	ОК	31	65
C3A—C3Z	C3, C31	Андорра (Andorra)	EB	14	27
C4A—C4Z		Кипр (см. префикс 5B)			
C5A—C5Z	C5	Гамбия (The Gambia)	AF	35	46
C6A—C6Z	C6	Багамские Острова (Bahamas)	CA	8	11
C8A—C9Z	C9	Мозамбик (Mozambique)	AF	37	53
CAA—CEZ	CE1-5	Чили (Chile)	ЮА	12	14
	CE6-8	Чили	ЮА	12	16
	CE9	Антарктида (Чили) (Antarctica) (Chile)	ЮА	13	73
	CE9	Южные Шетландские о-ва	ЮА	13	73
	CEQA	Пасхи, о. (Чили) (Easter I.)	ЮА	12	63

1	2	3	4	5	6
	CEQX	Сан-Феликс, о. (Чили) (San Felix I.)	ЮА	12	14
	CEQZ	Хуан-Фернандес, о-ва (Чили) (Juan Fernandez Is.)	ЮА	12	14
CFA—CKZ		Канада (см. префикс VE)			
CLA—CMZ	CM1-8	Куба (Cuba)	СА	8	11
CNA—CNZ	CN	Марокко (Мороссо)	АФ	33	37
COA—COZ		Куба (см. префикс CM)			
CPA—CPZ	CP1, 8, 9	Боливия (Bolivia)	СА	10	12
	CP2-7	Боливия	СА	10	14
		Восточный Тимор (East Timor)	ОК	28	41
CQA—CUZ	CT1, 4-7, 9	Португалия (Portugal)	ЕВ	14	37
	CT2	Азорские о-ва (Порт.) (Azores)	ЕВ	14	36
	CT3	Мадейра, о-ва (Порт.) (Madeira Is.)	АФ	33	36
CVA—CXZ	CX	Уругвай (Uruguay)	ЮА	13	14
CYA—CZZ		Канада (см. префикс VE)			
D2A—D3Z	D2	Ангола (Angola)	АФ	36	52
D4A—D4Z	D4	Острова Зеленого Мыса (Cape Verde Is.)	АФ	35	46
D5A—D5Z		Либерия (см. префикс EL)			
D6A—D6Z	D6	Коморские Острова (Comoros)	АФ	39	53
D7A—D9Z		Южная Корея (см. пре- фикс HL)			
DAA—DRZ	DA-DL1-Q*	Федеративная Республика Германии (Fed. Rep. of Germany)	ЕВ	14	28
	DC, DH, DL	Западный Берлин (West Berlin)	ЕВ	14	28

*Здесь и далее по списку «звездочкой» отмечены страны, в которых цифра в префиксе позывного любительской радиостанции не определяет территорию страны, а обозначает принадлежность радиостанции к определенной категории.

1	2	3	4	5	6
DSA—DTZ		Южная Корея (см. префикс HL)			
DUA—DZZ	DUI-9	Филиппины (Philippines)	OK	27	50
EAA—EHZ	EA1-5,7	Испания (Spain)	EB	14	37
	EA6	Балеарские о-ва (Исп.) (Balearic Is.)	EB	14	37
	EA8	Канарские о-ва (Исп.) (Canary Is.)	AF	33	36
	EA9	Сеута (Исп.) (Ceuta)	AF	33	37
	EA9	Мелилья (Исп.) (Melilla)	AF	33	37
EIA—EJZ	EI	Ирландия (Ireland)	EB	14	27
EKA—EKZ		СССР (см. префикс UA)			
ELA—ELZ	EL1-9	Либерия (Liberia)	AF	35	46
EMA—EOZ		СССР (см. префикс UA)			
EPA—EQZ	EP	Иран (Iran)	A3	21	40
ERA—ESZ		СССР (см. префикс UA)			
ETA—ETZ	ET	Эфиопия (Ethiopia)	AF	37	48
EUA—EWZ		СССР (см. префикс UA)			
EXA—EZZ	EZ	СССР (см. префикс UA)			
FAA—FZZ	F1—9*	Франция (France)	EB	14	27
	FB8W	Крозе, о-ва (Фр.) (Crozet Is.)	AF	39	68
	FB8X	Кергелен, о. (Фр.) (Kerguelen I.)	AF	39	68
	FB8Y	Адели, земля (Фр.) (Adely land)	OK	30	70
	FB8Z	Амстердам, о. (Фр.) (Amsterdam I.)	AF	39	68
	FB8Z	Сен-Поль, о. (Фр.) (St. Paul (St. Pierre) I.)	AF	39	68
	FC	Корсика, о. (Фр.) (Corsica I.)	EB	15	28
	FG7	Гваделупа (Фр.) (Guadeloupe)	CA	8	11
	FH8	Майотта, о. (Фр.) (Mayotte I.)	AF	39	53
	FK8	Честерфилд, о-ва (Фр.) (Chesterfield Is.)	OK	32	56

1	2	3	4	5	6
FK8	Луайоте, о-ва (Фр.) (Loyalty Is.)	ОК	32	56	
FK8	Новая Каледония (Фр.) (New Caledonia)	ОК	32	56	
FM7	Мартиника (Фр.) (Martinique)	СА	8	11	
FO	Клиппертон, о. (Фр.) (Clipperton I.)	СА	7	10	
FO	Гамбье (Туамоту), о-ва (Фр.) (Gambier Is.)	ОК	32	63	
FO	Маркизские о-ва (Фр.) (Marquesas Is.)	ОК	31	63	
FO	Рапа, о. (Фр.) (Rapa I.)	ОК	32	63	
FO	Общества, о-ва (Фр.) (Society Is.)	ОК	32	63	
FO	Тубуаи, о-ва (Фр.) (Tubuai Is.)	ОК	32	63	
FP	Сен-Пьер и Микелон (St. Pierre and Miquelon Is.)	СА	5	9	
FR7	Европа, о. (Фр.) (Еуропа, I.)	АФ	39	53	
FR7	Глорьёз, о-ва (Фр.) (Glorioso Is.)	АФ	39	53	
FR7	Реюньон, о. (Фр.) (Reunion I.)	АФ	39	53	
FR7	Тромлен, о. (Фр.) (Tromelin I.)	АФ	39	53	
FR7	Жуан-ди-Нова, о. (Фр.) (Juan de Nova I.)	АФ	39	53	
FS7	Сен-Мартен, о. (Фр.) (St. Martin I.)	СА	8	11	
FW	Уоллис, о-ва (Фр.) (Wallis Is.)	ОК	32	62	
FW	Футуна, о-ва (Фр.) (Futuna Is.)	ОК	32	62	
FY	Гвиана (Фр.) (French Guiana)	ЮА	9	12	

1	2	3	4	5	6
GAA—GZZ		Великобритания (см. префиксы G, GD, GI, GJ, GM, GU, GW)			
	G1—8*	Англия (Брит.) (England)	ЕВ	14	27
	GD	Мэн, о. (Брит.) (Isle of Man)	ЕВ	14	27
	GI	Северная Ирландия (Брит.) (Northern Ireland)	ЕВ	14	27
	GJ	Джерси, о. (Брит.) (Jersey I.)	ЕВ	14	27
	GM	Шотландия (Брит.) (Scotland)	ЕВ	14	27
	GU	Олдерни, о. (Брит.) (Alderney I.)	ЕВ	14	27
	GU	Гернси, о. (Брит.) (Guernsey I.)	ЕВ	14	27
	GU	Сарк, о. (Брит.) (Sark I.)	ЕВ	14	27
	GW	Уэльс (Брит.) (Wales)	ЕВ	14	27
H2A—H2Z		Кипр (см. префикс 5B4)			
H3A—H3Z		Панама (см. префикс HP)			
H4A—H4Z	H4, H44	Соломоновы Острова (Solomon Is.)	OK	28	51
H6A—H7Z		Никарагуа (см. префикс YN)			
H8A—H9Z		Панама (см. префикс HP)			
HAA—HAZ	HA1—Q	Венгрия (Hungary)	ЕВ	15	28
HBA—HBZ	HB	Швейцария (Switzerland)	ЕВ	14	28
	HBQ	Лихтенштейн (Liechtenstein)	ЕВ	14	28
HCA—HDZ	HC1—7,9	Эквадор (Ecuador)	ЮА	10	12
	HC8	Галапагос, о-ва (Эквадор) (Galapagos Is.)	ЮА	10	12
HEA—HEZ		Швейцария (см. префикс HB)			
HFA—HFZ		Польша (см. префикс SP)			
	HFQ	Антарктида	ЮА	13	73
HGA—HGZ	HG	Венгрия (см. префикс HA)			
HHA—HHZ	HH	Гаити (Haiti)	CA	8	11
HIA—HIZ	HI1—9	Доминиканская Республика (Dominican Rep.)	CA	8	11

1	2	3	4	5	6
HJA—HKZ	HK1—9	Колумбия (Colombia)	ЮА	9	12
	HKQ	Бахо-Нуэво, о. (Колумб.) (Baja Nuevo I.)	СА	8	11
	HKQ	Мальпело, о. (Колумб.) (Malpelo I.)	ЮА	9	12
	HKQ	Провиденсия, о. (Колумб.) (Providencia I.)	СА	7	11
	HKQ	Ронкадор, о. (Колумб., США) (Roncador I.)	СА	7	11
	HKQ	Банка Серрана (Колумб., США) (Serrana Bank)	СА	7	11
	HKQ	Сан-Андрес, о. (Колумб.) (San-Andrés I.)	СА	7	11
HLA—HLZ	HL	Южная Корея (South Korea)	A3	25	44
HMA—HMZ		КНДР (см. префикс P5)			
HNA—HNZ		Ирак (см. префикс YI)			
HOA—HPZ	HP1—7	Панама (Panama)	СА	7	11
HQA—HRZ	HR1—5,	Гондурас (Honduras)	СА	7	11
	HRQ	Суон, о-ва (Гондур.) (Swan Is.)	СА	7	11
HSA—HSZ	HS1, 3, 5, Q	Таиланд (Thailand)	A3	26	49
HTA—HTZ		Никарагуа (см. префикс YN)			
HUA—HUZ		Сальвадор (см. префикс YS)			
HVA—HVZ	HV	Ватикан (Vatican)	ЕВ	15	28
HWA—HYZ		Франция (см. префикс F)			
HZA—HZZ	HZ	Саудовская Аравия (Saudi Arabia)	A3	21	39
IAA—IZZ	II—Q	Италия (Italy)	ЕВ	15	28
	ISQ	Сардиния, о. (Ит.) (Sardinia I.)	ЕВ	15	28
	J2/A, Z	Абу-Айль, о-ва и Джа- баль-ет-Таир, о. (Abu Ail Is., Jabal at Tair I.)	A3	21	39
J2A—J2Z	J28, J2	Джибути (Djibouti)	АФ	37	48
J3A—J3Z	J3	Гренада (Grenada)	СА	8	11
J4A—J4Z		Греция (см. префикс SV)			

1	2	3	4	5	6
J5A—J5Z	J5	Гвинея-Бисау (Guinea—Bissau)	АФ	35	46
J6A—J6Z	J6	Сент-Люсия (St. Lucia)	СА	8	11
J7A—J7Z	J7	Доминика (Dominica)	СА	8	11
J8A—J8Z	J8	Сент-Винсент и Гренадины (St. Vincent and Dep.)	СА	8	11
JAA—JSZ	JA1—Q	Япония (Japan)	АЗ	25	45
	JD1	Минамитори (Маркус), о. (Minami Torishima I.)	ОК	27	45
	JD1	Огасавара (Бонин), о-ва (Ogasawara Is.)	АЗ	27	45
JTA—JVZ	JT1, 2, Q	Монгольская Народная Республика (Mongolian People's Rep.)	АЗ	23	32, 33
JWA—JXZ		Норвегия (см. префикс LA)			
	JW	Шпицберген, арх. (Норв.) (Svalbard)	ЕВ	40	18
	JX	Ян-Майен, о. (Норв.) (Jan Mayen I.)	ЕВ	40	18
JYA—JYZ	JY1—9*	Иордания (Jordan)	АЗ	20	39
JZA—JZZ		Индонезия (см. префикс YB)			
KAA—KZZ	K1	Соединенные Штаты Америки (United States of America)	СА	5	8
	K2	»	СА	5	8
	K3	»	СА	5	8
	K4	»	СА	4, 5	8
	K5	»	СА	4	7
	K6	»	СА	3	6
	K7	»	СА	3, 4	6
	K8	»	СА	4, 5	8
	K9	»	СА	4	8
	KQ	»	СА	4	7
	KA	Япония (америк. станции)	АЗ	25	45
	KA1	Минамитори, о. (»)	ОК	27	45
	KA1	Огасавара, о-ва (»)	АЗ	27	45

1	2	3	4	5	6
	KB	США (см. префикс К)			
	KB6	Бейкер, о. (см. префикс АН1)	ОК	31	61
	KE6	Хауленд, о. (см. префикс АН1)	ОК	31	61
	KC	США (см. префикс К)			
	KC4	Антарктида			70—74
	KC4	Навасса, о. (США) (Navassa I.)	СА	8	11
	KC6	Микронезия (Каролинские о-ва, вост. часть) (опека США) (Micronesia (E. Caroline Is.))	ОК	27	64, 65
	KC6	Республика Белау (Каролинские о-ва, зап. часть) (опека США) (Rep. Belau (W. Caroline Is.))	ОК	27	64
	KD—KG	США (см. префикс К)			
	KG4	Гуантанамо (США) (Guantanamo)	СА	8	11
	KG6	Гуам, о. (см. префикс АН2)	ОК	27	64
	KN1	Бейкер, о. (см. префикс АН1)	ОК	31	61
	KN1	Хауленд, о. (см. префикс АН1)	ОК	31	61
	KN1	Феникс, о-ва (см. префикс АН1)	ОК	31	62
	KN2	Гуам, о. (см. префикс АН2)	ОК	27	64
	KN3	Джонстон, атолл (см. префикс АН3)	ОК	31	61
	KN4	Мидуэй, о-ва (см. префикс АН4)	ОК	31	61
	KN5	Джарвис, о. (см. префикс АН5)	ОК	31	62
	KN5	Пальмира, атолл (см. префикс АН5)	ОК	31	61
	KN5K	Кингмен, риф (см. префикс АН5К)	ОК	31	61

1	2	3	4	5	6
	КН6	Гавайские о-ва (см. пре- фикс АН6)	ОК	31	61
	КН7	Куре, атолл (см. префикс АН7)	ОК	31	61
	КН8	Восточное Самоа (см. пре- фикс АН8)	ОК	32	62
	КН9	Пил, атолл (см. префикс АН9)	ОК	31	65
	КН9	Уэйк, атолл (см. префикс АН9)	ОК	31	65
	КН9	Уилкси, атолл (см. пре- фикс АН9)	ОК	31	65
	КНQ	Микронезия (Марианские о-ва) (см. префикс АНQ)	ОК	27	64
	КI, КJ	США (см. префикс К)			
	КJ	Джонстон, атолл (см. префикс АН3)	ОК	31	61
	КК	США (см. префикс К)			
	КL7	Аляска (см. префикс AL7)	СА	1	1,2
	КМ—КО	США (см. префикс К)			
	КР1	Навасса, о. (см. префикс КС4)	СА	8	11
	КР2	Виргинские о-ва (США) (Virgin Is.)	СА	8	11
	КР3	Ронкадор, о. (Колумб, США) (Roncador I.)	СА	7	11
	КР3	Банка Серрана (Колумб., США) (Serrana Bank)	СА	7	11
	КР4	Десечео, о. (США) (Desecheo I.)	СА	8	11
	КР4	Пуэрто-Рико (США) (Puerto Rico)	СА	8	11
	КР6	Джарвис, о. (см. префикс АН5)	ОК	31	62
	КР6	Пальмира, о. (см. пре- фикс АН5)	ОК	31	61
	КСQ—КС	США (см. префикс К)			
	КС4	Банка Серрана (см. пре- фикс КР3)	СА	8	11

1	2	3	4	5	6
	KT—KV KV4	США (см. префикс К) Виргинские о-ва (см. пре- фикс КР2)	СА	8	11
	KW KW6	США (см. префикс К) Уэйк, атолл (см. префикс АН9)	ОК	31	65
	KX KX6	США (см. префикс К) Микронезия (Маршалловы о-ва) (опека США) (Marshall Is.)	ОК	31	65
L2A—L2Z	KY, KZ	США (см. префикс К) Аргентина (см. префикс LU)			
LAA—LNZ	LA, LB1—L ^q *	Норвегия (Norway) Антарктида	ЕВ АФ	14 38	18 70
LOA—LWZ	LU1—L ^q *	Аргентина (Argentina) Антарктида (Арг.)	ЮА ЮА	13 13	14, 16 73
LXA—LXZ	LX1, 2, *L ^q	Люксембург (Luxembourg)	ЕВ	14	27
LYA—LYZ		СССР (см. префикс UA)			
LZA—LZZ	LZ1, 2	Болгария (Bulgaria)	ЕВ	20	28
MAA—MZZ		Великобритания (см. пре- фикс G)			
NAA—NZZ	N	США (см. префикс К)			
	NA—NG	США (»)			
	NH1	Бейкер, о. (см. префикс АН1)	ОК	31	61
	NH1	Хауленд, о. (см. префикс АН1)	ОК	31	61
	NH2	Гуам, о. (см. префикс АН2)	ОК	27	64
	NH3	Джонстон, о. (см. пре- фикс АН3)	ОК	31	61
	NH4	Мидуэй, о-ва (см. пре- фикс АН4)	ОК	31	61
	NH5	Джарвис, о. (см. префикс АН5)	ОК	31	62
	NH5	Пальмира, атолл (см. префикс АН5)	ОК	31	61
	NH5K	Кингмен, риф (см. пре- фикс АН5К)	ОК	31	61

1	2	3	4	5	6
	NH6	Гавайские о-ва (см. пре- фикс AH6)	OK	31	61
	NH7	Куре, атолл (см. префикс AH7)	OK	31	61
	NH8	Восточное Самоа (см. префикс AH8)	OK	32	62
	NH9	Пил, атолл (см. префикс AH9)	OK	31	65
	NH9	Уэйк, атолл (см. пре- фикс AH9)	OK	31	65
	NH9	Уилкси, атолл (см. пре- фикс AH9)	OK	31	65
	NHQ	Микронезия (Маррианские о-ва) (см. префикс AHQ)	OK	27	64
	NI—NK	США (см. префикс K)			
	NL7	Аляска (см. префикс) AL7	CA	1	1,2
	NM—NO	США (см. префикс K)			
	NP1	Навасса, о. (см. префикс KC4)	CA	8	11
	NP2	Виргинские о-ва (см. пре- фикс KP2)	CA	8	11
	NP3	Ронкадор, о. (см. пре- фикс KP3)	CA	7	11
	NP3	Банка Серрана (см. пре- фикс KP3)	CA	7	11
	NP4	Десечео, о. (см. префикс KP4)	CA	8	11
	NP4	Пуэрто-Рико (см. пре- фикс KP4)	CA	8	11
	NP6	Джарвис, о. (см. префикс AH5)	OK	31	62
	NP6	Пальмира, атолл (см. пре- фикс AH5)	OK	31	61
	NQ—NZ	США (см. префикс K)			
OAA—OCZ	OA1—9	Перу (Peru)	ЮА	10	12
ODA—ODZ	OD5	Ливан (Lebanon)	A3	20	39
OEA—OEZ	OE1—9	Австрия (Austria)	FB	15	28
OFA—OJZ	OH1—9	Финляндия (Finland)	EB	15	18

1	2	3	4	5	6
	OHQ	Аландские о-ва (Фин.) (Aaland Is.)	ЕВ	15	18
	OJQ	Меркет, о. (Фин.) (Market I.)	ЕВ	15	18
OKA—OMZ	OK, OLI—3 4—Q*	Чехословакия (Czecho- slovakia)	ЕВ	15	28
ONA—OTZ	ONI, 4—8, Q*	Бельгия (Belgium)	ЕВ	14	27
	OR4	Антарктида (Белг.) (Antarctica)	АФ	38	67
OUA—OZZ		Дания (см. префикс OZ)			
	OX	Гренландия, о. (Дат.) (Greenland)	СА	40	75, 5
	OY	Фарерские о-ва (Дат.) (Faroe Is.)	ЕВ	14	18
	OZ1—9	Дания (Denmark)	ЕВ	14	18
P2A—P2Z	P2, P29	Папуа — Новая Гвинея (Papua New Guinea)	OC	28	51
P3A—P3Z		Кипр (см. префикс 5B4)			
P4A—P4Z		Антильские о-ва (Нид.) (см. префикс PJ)	СА		
P5A—P9Z	P5	Корейская Народно-Демократическая Республика (Korean People's Democratic Republic)	АЗ	25	44
PAA—PIZ	PA—PL, 1—4, 6, Q*	Нидерланды (Netherlands)	ЕВ	14	27
PJA—PJZ	PJ	Антильские о-ва (Нид.) (Netherlands Antilles)	СА		
	PJ2	Кюрасао, о. (Нид.) (Curaçao I.)	ЮА	9	12
	PJ3	Аруба, о. (Нид.) (Aruba I.)	ЮА	9	12
	PJ4	Бонайре, о. (Нид.) (Bonaire I.)	ЮА	9	11
	PJ5	Синт-Эстатиус, о. (Нид.) (St. Eustatius I.)	СА	8	11
	PJ6	Саба, о. (Нид.) (Saba I.)	СА	8	11

1	2	3	4	5	6
PKA—POZ	PJ7, 8	Сен-Мартен, о. (Нид.) (St. Maarten I.)	CA	8	11
		Индонезия (см. префикс YB)			
PPA—PYZ	PP1, 2	Бразилия (Brazil)	ЮА	11	15
	PP5	Бразилия	ЮА	11	15
	PP6—8	Бразилия	ЮА	11	13
	PR7, 8	Бразилия	ЮА	11	13
	PS7	Бразилия	ЮА	11	13
	PT2	Бразилия	ЮА	11	15
	PT7	Бразилия	ЮА	11	13
	PT9	Бразилия	ЮА	11	15
	PU8	Бразилия	ЮА	11	13
	PV8	Бразилия	ЮА	11	13
	PW8	Бразилия	ЮА	11	13
	PYQ	Фернанду-ди-Норонья, о. (Браз.) (Fernando de No- ronha I.)	ЮА	11	13
	PYQ	Сан-Паулу, о. (Браз.) (St. Paul I.)	ЮА	11	13
	PYQ	Триндади, о. (Браз.) (Trindade I.)	ЮА	11	15
	PYQ	Мартин-Вас, о-ва (Браз.) (Martin Vaz Is.)	ЮА	11	15
PY1—5	Бразилия (Brazil)	ЮА	11	15	
PY6—8	Бразилия	ЮА	11	13	
PY9	Бразилия	ЮА	11	15	
PZA—PZZ	PZ1—Q	Суринам (Suriname)	ЮА	9	12
RAA—RZZ		СССР (см. префикс UA)			
S2A—S3Z	S2	Бангладеш (Bangladesh)	A3	22	41
S6A—S6Z		Сингапур (см. префикс 9V)			
S7A—S7Z	S7	Сейшельские Острова (Seychelles)	AФ	39	53
S9A—S9Z	S9	Сан-Томе и Принсипи (Sao Tome and Principe)	AФ	36	47
SAA—SMZ	SK, SM1—7, Q	Швеция (Sweden)	EB	14	18
SNA—SRZ	SP1—Q	Польша (Poland)	EB	15	28

1	2	3	4	5	6
SSA—SSM		Египет (см. префикс SU)			
SSN—STZ	ST	Судан (Sudan)	АФ	34	47, 48
	STQ	Южный Судан (Southern Sudan)	АФ	34	48, 47
SUA—SUZ	SU	Египет (Egypt)	АФ	34	38
SVA—SZZ		Греция			
	SV9	Крит, о. (Греч.) (Crete I.)	ЕВ	20	28
	SV1—8, Q	Греция (Greece)	ЕВ	20	28
	SV5	Родос, о. (Греч.) (Rhodes I.)	ЕВ	20	28
	SY, SV	Монт-Атос, г. (Греч.) (Mount Athos)	ЕВ	20	28
T2A—T2Z	T2	Тувалу (Tuvalu)	ОК	31	65
T3A—T3Z	T30	Кирибати (Гилберта, о-ва и Ошен, о.) (Kiribati (Gilbert Is. and Ocean I.)	ОК	31	65
	T31	Кирибати (Феникс, о-ва) (Kiribati (Phoenix Is.)	ОК	31	62
	T32	Кирибати (Лайн, о-ва) (Kiribati (Line Is.)	ОК	31	61, 63
T4A—T4Z		Куба (см. префикс CM)			
T5A—T5Z	T5	Сомали (Somali)	АФ	37	48
T6A—T6Z	T6	Афганистан (Afganistan)	АЗ	21	40
T7A—T7Z	T7	Сан-Марино (San Marino)	ЕВ	15	28
TAA—TCZ	TA1—9	Турция (Turkey)	ЕВ/ АЗ	20	39
TDA—TDZ		Гватемала (см. префикс TG)			
TEA—TEZ		Коста-Рика (см. префикс TI)			
TFA—TFZ	TF1—Q	Исландия (Iceland)	ЕВ	40	17
TGA—TGZ	TG4—Q	Гватемала (Guatemala)	СА	7	11
THA—THZ		Франция (см. префикс F)			
TIA—TIZ	TI1—8, Q	Коста-Рика (Costa Rica)	СА	7	11
	TI9	Кокос, о. (Коста-Рика) (Cocos I.)	СА	7	11
TJA—TJZ	TJ	Камерун (Cameroon)	АФ	36	47
TKA—TKZ	TK	Корсика, о. (Фр.) (см. префикс F)			

1	2	3	4	5	6
TLA—TLZ	TL	Центральноафриканская Республика (Central African Rep.)	АФ	36	47
TMA—TMZ		Франция (см. префикс F)			
TNA—TNZ	TN	Конго (Congo)	АФ	36	52
TOA—TOZ		Франция (см. префикс F)			
TRA—TRZ	TR	Габон (Gabon)	АФ	36	52
TSA—TSZ		Тунис (см. префикс 3V)			
TTA—TTZ	TT	Чад (Chad)	АФ	36	47
TUA—TUZ	TU	Берег Слоновой Кости (Ivory Coast)	АФ	35	46
		Франция (см. префикс F)			
TVA—TXZ					
TYA—TYZ	TY	Бенин (Benin)	АФ	35	46
TZA—TZZ	TZ	Мали (Mali)	АФ	35	46
UAA—UZZ		Союз Советских Социалистических Республик (Union of Soviet Socialist Republic)			
	UA1A	РСФСР	ЕВ	16	29
	UA1C	РСФСР	ЕВ	16	19, 29
	UA1N	РСФСР	ЕВ	16	19
	UA1O	РСФСР	ЕВ	16	19
	UA1P	РСФСР	ЕВ	16, 40	19, 20
	UA1Q	РСФСР	ЕВ	16	19, 29
	UA1T	РСФСР	ЕВ	16	29
	UA1W	РСФСР	ЕВ	16	29
	UA1Z	РСФСР	ЕВ	16	19
	UA2	РСФСР (Калининградская обл.)	ЕВ	15	29
	UA3 (все буквы суффиксов)	РСФСР (все области)	ЕВ	16	29
	UA4A	РСФСР	ЕВ	16	29
	UA4C	РСФСР	ЕВ	16	29
	UA4F	РСФСР	ЕВ	16	29
	UA4H	РСФСР	ЕВ	16	29, 30
	UA4L	РСФСР	ЕВ	16	29
	UA4N	РСФСР	ЕВ	16	29, 30
	UA4P	РСФСР	ЕВ	16	29, 30

1	2	3	4	5	6
	UA4S	РСФСР	ЕВ	16	29
	UA4U	РСФСР	ЕВ	16	29
	UA4W	РСФСР	ЕВ	16	30
	UA4Y	РСФСР	ЕВ	16	29
	UA6 (все буквы суффиксов)	РСФСР (все автономные республики, края и области)	ЕВ	16	29
	UA9A	РСФСР	A3	17	30
	UA9C	РСФСР	A3	17	20, 30
	UA9F	РСФСР	A3	17	20, 30
	UA9G	РСФСР	A3	17	20, 30
	UA9H	РСФСР	A3	18	31
	UA9J	РСФСР	A3	17	20, 21
	UA9K	РСФСР	A3	17	20, 21
	UA9L	РСФСР	A3	17	30
	UA9M	РСФСР	A3	18	30
	UA9O	РСФСР	A3	18	31
	UA9Q	РСФСР	A3	17	30
	UA9S	РСФСР	A3	16	30
	UA9U	РСФСР	A3	18	31
	UA9W	РСФСР	A3	16	30
	UA9X	РСФСР	A3	17	19, 20
	UA9Y	РСФСР	A3	18	31
	UA9Z	РСФСР	A3	18	31
	UAQA	РСФСР	A3	18	21, 22, 32
	UAQB	РСФСР	A3	18	21, 22
	UAQC	РСФСР	A3	19	33, 34
	UAQD	РСФСР	A3	19	33
	UAQF	РСФСР	A3	19	34
	UAQI	РСФСР	A3	19	24, 25
	UAQH	РСФСР	A3	18	22
	UAQK	РСФСР	A3	19	25, 26
	UAQJ	РСФСР	A3	19	33
	UAQL	РСФСР	A3	19	33, 34
	UAQO	РСФСР	A3	18	32, 33
	UAQQ	РСФСР	A3	19	23, 33
	UAQS	РСФСР	A3	18	32, 33
	UA8T	РСФСР	A3	18	32

1	2	3	4	5	6
	UAQU	РСФСР	A3	18	32, 33
	UA8V	РСФСР	A3	18	33
	UAQW	РСФСР	A3	18	31, 32
	UAQX	РСФСР	A3	19	25, 35
	UAQY	РСФСР	A3	23	32
	UAQZ	РСФСР	A3	19	35
	UB	Украинская ССР (Ukrainian SSR)	EB	16	29
	UC	Белорусская ССР (Byelorussian SSR)	EB	16	29
	UD	Азербайджанская ССР (Azerbaijan SSR)	A3	21	29
	UF	Грузинская ССР (Georgian SSR)	A3	21	29
	UG	Армянская ССР (Armenian SSR)	A3	21	29
	UH	Туркменская ССР (Turkmen SSR)	A3	17	30
	UI	Узбекская ССР (Uzbek SSR)	A3	17	30
	UJ	Таджикская ССР (Tadzhik SSR)	A3	17	30
	UL. D, G, J, V	Казахская ССР (Kazakh SSR)	A3	17	31
	UL. F, P, Q, R, T, UL (все остальные буквы суффиксов)	Казахская ССР	A3	17	30, 31
	UM. M	Киргизская ССР (Kirghiz SSR)	A3	17	30, 31
	UM. N	Киргизская ССР (Ошская обл.)	A3	17	30
	UM. T	Киргизская ССР (Таласская обл.)	A3	17	30
	UM P	Киргизская ССР (Нарынская обл.)	A3	17	30, 31
	UM. Q	Киргизская ССР (Иссык-Кульская обл.)	A3	17	31

1	2	3	4	5	6
	UO	Молдавская ССР (Moldavian SSR)	ЕВ	16	29
	UP	Литовская ССР (Lithuanian SSR)	ЕВ	15	29
	UQ	Латвийская ССР (Latvian SSR)	ЕВ	15	29
	UR	Эстонская ССР (Estonian SSR)	ЕВ	15	29
	UT	Украинская ССР (см. префикс UB)			
	UW	РСФСР (см. префикс UW)			
	UY	Украинская ССР (см. префикс UB)			
	UV	РСФСР (см. префикс UA)			
	UZ	РСФСР (см. префикс UA)			
V2A—V2Z	V2	Антигуа и Барбуда (Antigua and Barbuda)	CA	8	11
V3A—V3Z	V3	Белиз (Belize)	CA	7	11
VAA—VGZ	VE	Канада (Canada)			
	VE1	Канада	CA	5	9
	VE2	Канада	CA	2, 5	9
	VE3	Канада	CA	4	4
	VE4	Канада	CA	4	3
	VE5	Канада	CA	4	3
	VE6	Канада	CA	4	2
	VE7	Канада	CA	3	2
	VE8	Канада	CA	1, 2	2—4,75
VHA—VHZ	VK	Австралия (Australia)			
	VK1	Австралия	OK	30	59
	VK2	Австралия	OK	30	59
	VK3	Австралия	OK	30	59
	VK4	Австралия	OK	30	55
	VK4	Уиллис, о-ва (Австрал.) (Willis Is.)	OK	30	55
	VK5	Австралия	OK	30	59
	VK6	Австралия	OK	29	58
	VK7	Австралия	OK	30	59
	VK8	Австралия	OK	29	55

1	2	3	4	5	6
VOA—VOZ VPA—VSZ	VK9	Меллиш, риф (Австрал.) (Mellish Reef)	OK	30	56
	VK9	Бисмарка, арх. и Адмиралтейства, о-ва (Австрал.) (Bismark arch. and Admiralty Is.)	OK	28	51
	VK9N	Норфолк, о. (Австрал.) (Norfolk I.)	OK	32	60
	VK9X	Рождества, о. (Австрал.) (Christmas I.)	OK	29	54
	VK9Y	Кокосовые (Киллинг) о-ва (Австрал.) (Cocos (Keeling) Is.)	OK	29	54
	VK	Лорд-Хау, о. (Австрал.) (Lord Howe I.)	OK	30	60
	VKQ	Херд, о. (Австрал.) (Heard I.)	АФ	39	68
	VKQ	Маккуори, о. (Австрал.) (Macquarie I.)	OK	30	60
	VO	Канада (Canada) Великобритания (см. префикс G)	СА	5	9
	VP2E	Ангилья, о. (Брит.) (Anguilla I.)	СА	8	11
	VP2K, V 44	Сент-Кристофер и Невис (St. Kitts and Nevis)	СА	8	11
	VP2M	Монтсеррат, о. (Брит.) (Montserrat I.)	СА	8	11
	VP2V	Виргинские о-ва (Брит.) (Brit. Virgin Is.)	СА	8	11
	VP5	Кайкос, о-ва (Брит.) (Caicos Is.)	СА	8	11
	VP5	Теркс, о-ва (Брит.) (Turks Is.)	СА	8	11
	VP8	Мальвинские (Фолкленд-ские) о-ва (спорн. Арг. и Брит.) (Falkland Is.)	ЮА	13	16
	VP8	Южная Георгия, о. (So. Georgia I.)	ЮА	13	73

1	2	3	4	5	6
	VP8	Южные Оркнейские о-ва (So. Orkney Is.)	ЮА	13	73
	VP8	Южные Сандвичевы о-ва (So. Sandwich Is.)	ЮА	13	73
	VP8	Южные Шетландские о-ва (So. Shetland Is.)	ЮА	13	73
	VP9	Бермудские о-ва (Брит.) (Bermuda)	СА	5	11
	VQ9	Чагос, арх. (Брит.) (Chagos arch.)	АФ	39	41
	VR6	Питкэрн, о. (Брит.) (Pitcairn I.)	ОК	32	63
	VS5, V8	Бруней (Brunei)	ОК	28	54
	VS6	Сянган (Гонконг) (Брит.) (Hong Kong)	АЗ	24	44
VTA—VWZ		Индия (India)			
	VU7	Андаманские о-ва (Инд.) (Andaman Is.)	АЗ	26	49
	VU7	Лаккадивские о-ва (Инд.) (Laccadive Is.)	АЗ	22	41
	VU	Индия (India)	АЗ	22	41
	VU7	Никобарские о-ва (Инд.) (Nicobar Is.)	АЗ	26	49
VXA—VYZ		Канада (см. префикс VE)			
	VX9	Сейбл, о. (Канада) (Sable I.)	СА	5	9
	VY0, VE1	Святого Павла, о. (Канада) (St. Paul I.)	СА	5	9
	VY1, VE1	Канада (Canada)	СА	1	2
VZA—VZZ		Австралия (см. префикс VK)			
WAA—WZZ	W	США (см. префикс K)			
	WA—WG	США (см. префикс K)			
	WH1	Бейкер, о. (см. префикс АН1)	ОК	31	61
	WH1	Хауленд, о. (см. префикс АН1)	ОК	31	61
	WH2	Гуам, о. (см. префикс АН2)	ОК	27	64

1	2	3	4	5	6
	WH3	Джонстон, атолл. (см. префикс АН3)	OK	31	61
	WH4	Мидуэй, о-ва (см. префикс АН4)	OK	31	61
	WH5	Джарвис, о. (см. префикс АН5)	OK	31	62
	WH5	Пальмира, атолл (см. префикс АН5)	OK	31	61
	WH5K	Кингмен, риф (см. префикс АН5К)	OK	31	61
	WH6	Гавайские о-ва (см. префикс АН6)	OK	31	61
	WH7	Куре, атолл (см. префикс АН7)	OK	31	61
	WH8	Восточное Самоа (см. префикс АН8)	OK	32	62
	WH9	Пил, атолл (см. префикс АН9)	OK	31	65
	WH9	Уэйк, атолл (см. префикс АН9)	OK	31	65
	WH9	Уилкси, атолл (см. префикс АН9)	OK	31	65
	WHQ	Микронезия (Марианские о-ва) (см. префикс АНQ)	OK	27	64
	WI—WK	США (см. префикс К)			
	WL7	Аляска (см. префикс AL7)	CA	1	1, 2
	WM—WO	США (см. префикс К)			
	WP1	Навасса, о. (см. префикс KC4)	CA	8	11
	WP2	Виргинские о-ва (см. префикс KP2)	CA	8	11
	WP3	Ронкадор, о. (см. префикс KP3)	CA	7	11
	WP3	Банка Серрана (см. префикс KP3)	CA	7	11
	WP4	Десечео, о. (см. префикс KP4)	CA	8	11

1	2	3	4	5	6
	WP4	Пуэрто-Рико (см. префикс KP4)	CA	8	11
XAA—XIZ	WQ—WZ	США (см. префикс К)			
	XE1—3,	Мексика (Mexico)	CA	6	10
	XF4	Ревилья-Хихедо, о-ва (Мекс.) (Revilla Ggedo Is.)	CA	6	10
XJA—XOZ		Канада (см. префикс VE)			
XPA—XPZ		Дания (см. префикс OZ)			
XQA—XRZ		Чили			
XSA—XSZ		Китай (см. префикс BY)			
XTA—XTZ	XT	Буркина-Фасо (Bourkina Fasso)	AF	35	46
XUA—XUZ	XU	Кампучия (Kampuchea)	AZ	26	49
XVA—XVZ		Вьетнам	AZ	26	49
XWA—XWZ	XW	Лаос (Laos)	AZ	26	49
XXA—XXZ		Португалия (см. префикс CT)			
	XX9	Аомынь (б. Макао)	AZ	24	44
XYA—XZZ	XZ	Бирма (Burma)	AZ	26	49
Y2A—Y9Z	Y2—9	Германская Демократическая Республика (German Democratic Republic)	EB	14	28
YAA—YAZ		Афганистан (см. префикс TG)			
YBA—YHZ	YB—YD 1—Q	Индонезия (Indonesia)	OK	28	51, 54
YIA—YIZ	YI	Ирак (Iraq)	AZ	21	39
YJA—YJZ	YJ	Вануату (Vanuatu)	OK	32	56
YKA—YKZ	YK	Сирия (Syria)	AZ	20	39
YLA—YLZ		СССР (см. префикс UA)			
YMA—YMZ		Турция (см. префикс TA)			
YNA—YNZ	YN1—9	Никарагуа (Nicaragua)	CA	7	11
	YNQ	Маис, о-ва (Mais Is.)	CA	7	11
YOA—YRZ	YO2—9	Румыния (Romania)	EB	20	28
YSA—YSZ	YS1—9	Сальвадор (Salvador)	CA	7	11
YTA—YUZ	YU, YT 1—Q	Югославия (Yugoslavia)	EB	15	28
YVA—YVZ	YV1—9	Венесуэла (Venezuela)	OA	9	12

1	2	3	4	5	6
	YVQ	Авес, о. (Венес.) (Aves I.)	СА	8	11
YZA—YZZ		Югославия (см. префикс YU)			
Z2A—Z2Z	Z2	Зимбабве (Zimbabwe)	АФ	38	53
ZAA—ZAZ	ZA	Албания (Albania)	ЕВ	15	28
ZBA—ZJZ		Великобритания (см. префикс G)			
	ZB2	Гибралтар (Брит.) (Gibraltar)	ЕВ	14	37
	ZC4	Кипр (см. префикс 5B4)			
	ZD7	Святой Елены, о. (Брит.) (St. Helena I.)	АФ	36	66
	ZD8	Вознесения, о. (Брит.) (Ascension Is.)	АФ	36	66
	ZD9	Гоф, о. (Брит.) (Gough I.)	АФ	38	66
	ZD9	Тристан-да-Кунья, о-ва (Брит.) (Tristan da Cunha Is.)	АФ	38	66
	ZF	Кайман, о-ва (Брит.) (Cayman Is.)	СА	8	11
ZKA—ZMZ		Новая Зеландия (см. префикс ZL)			
	ZK1	Манхикки, атолл (Н. Зел.) (Manihiki I.)	ОК	32	63
	ZK1	Кука, о-ва (Н. Зел.) (Cook Is.)	ОК	32	62
	ZK2	Ниуэ, о. (Н. Зел.) (Niue I.)	ОК	32	62
	ZK3 (ZM7)	Токелау, о-ва (Н. Зел.) (Tokelau Is.)	ОК	31	62
	ZL1—4, 6, Q*	Новая Зеландия (New Zealand)	ОК	32	60
	ZL5	Антарктида (Н. Зел.) (Antarctica)	ОК	32	71
	ZL7 (ZL/C)	Чатем, о-ва (Н. Зел.) (Chatham Is.)	ОК	32	60

1	2	3	4	5	6
	ZL8(ZL/K)	Кермадек, о-ва (Н. Зел.) (Kermadec Is.)	ОК	32	60
	ZL9(ZL/A)	Кэмпбелл, о. (Н. Зел.) (Campbell I.)	ОК	32	60
	ZL9(ZL/A)	Окленд, о-ва (Н. Зел.) (Auckland Is.)	ОК	32	60
ZNA—ZOZ		Великобритания (см. пре- фикс G)			
ZPA—ZPZ	ZP1—Q	Парагвай (Paraguay)	ЮА	11	14
ZQA—ZQZ		Великобритания (см. префикс G)			
ZRA—ZUZ	ZR, ZS1, 2, 4, 5, 6	Южно-Африканский Союз (Rep. of South Africa)	АФ	38	57
	ZS2	Марион, о. (ЮАР) (Marion I.)	АФ	38	57
	ZS2	Принс-Эдуард, о-ва (ЮАР) (Prince Edward Is.)	АФ	38	57
	ZS3	Намибия (террит. оккуп. ЮАР) (Namibia)	АФ	38	57
ZVA—ZZZ		Бразилия (см. префикс PY)			
	IAQ	Мальтийский орден (г. Рим, Ит.) (S. M. O. M.)	ЕВ	15	28
	IS	Наньвей (Спратли), о. (Кит.) (Spratly I.)	АЗ	26	50
2AA—2ZZ		Великобритания (см. префикс G)			
3AA—3AZ	3A	Монако (Monaco)	ЕВ	15	27
3BA—3BZ	3B8	Маврикий (Mauritius)	АФ	39	53
	3B6, 7	Агалегга, о-ва (Маврик.) (Agalega Is.)	АФ	39	53
	3B9	Родригес, о. (Маврик.) (Rodrigues I.)	АФ	39	53
3CA—3CZ	3C	Экваториальная Гвинея (Equatorial Guinea)	АФ	36	47
	3CQ	Аннобон, о. (Экв. Гвин.) (Annobon I.)	АФ	36	52

1	2	3	4	5	6
3DA—3DM	3D6	Свазиленд (Swaziland)	АФ	38	57
3DN—3DZ	3D2	Фиджи (Fiji)	ОК	32	56
3EA—3FZ		Панама (см. префикс HP)			
3GA—3GZ		Чили (см. префикс CE)			
3HA—3JZ		Китай (см. префикс BY)			
3VA—3VZ	3V	Тунис (Tunisia)	АФ	33	37
3WA—3WZ	3W	Социалистическая Республика Вьетнам (Vietnam Socialist Republic)	АЗ	26	49
3XA—3XZ	3X	Гвинея (Guinea)	АФ	35	46
	3Y	Буве, о. (Норв.) (Bouvet I.)	АФ	38	67
3YA—3YZ		Норвегия (см. префикс LA)			
3ZA—3ZZ		Польша (см. префикс SP)			
4AA—4CZ		Мексика (см. префикс XE)			
4DA—4IZ		Филиппины (см. префикс DU)			
4JA—4LZ	4K	СССР (см. префикс UA) Антарктида (СССР)	АФ ОК ЮА	13, 29, 38, 39	67, 69, 70, 73, 75
4MA—4MZ		Венесуэла (см. префикс YV)			
4NA—4OZ		Югославия (см. префикс YU)			
4PA—4SZ	4S	Шри-Ланка (Sri Lanka)	АЗ	22	41
4TA—4TZ		Перу (см. префикс OA)			
4UA—4UZ	4U	ООН (United Nations)			
4VA—4VZ		Гаити (см. префикс NH)			
4WA—4WZ	4W	Йеменская Арабская Республика (Yemen Arab Rep.)	АЗ	21	39
4XA—4XZ	4X	Израиль (Israel)	АЗ	20	39
4ZA—4ZZ	4Z	»			
5AA—5AZ	5A	Ливия (Libya)	АФ	34	38
5BA—5BZ	5B4	Кипр (Cyprus)	АЗ	20	39

1	2	3	4	5	6
5CA—5GZ		Марокко (см. префикс CN)			
5HA—5IZ	5H	Танзания (Tanzania)	АФ	37	53
5JA—5KZ		Колумбия (см. префикс НК)			
5LA—5MZ		Либерия (см. префикс EL)			
5NA—5OZ	5N1-Q	Нигерия (Nigeria)	АФ	35	46
5PA—5QZ		Дания (см. префикс OZ)			
5RA—5SZ	5R	Мадагаскар (Madagascar)	АФ	39	53
5TA—5TZ	5T	Мавритания (Mauritania)	АФ	35	46
5UA—5UZ	5U	Нигер (Niger)	АФ	35	46
5VA—5VZ	5V	Того (Togo)	АФ	35	46
5WA—5WZ	5W	Западное Самоа (Western Samoa)	ОК	32	62
5XA—5XZ	5X	Уганда (Uganda)	АФ	37	48
5YA—5ZZ	5Z	Кения (Kenya)	АФ	37	48
6AA—6BZ		Египет (см. префикс SU)			
6CA—6CZ		Сирия (см. префикс YK)			
6DA—6JZ		Мексика (см. префикс ХЕ)			
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 (Senegal)	АФ	35	46
6XA—6XZ		Мадагаскар (см. префикс 5R)			
6YA—6YZ	6Y	Ямайка (Jamaica)	СА	8	11
6ZA—6ZZ		Либерия (см. префикс EL)			
7AA—7IZ		Индонезия (см. префикс YB)			
7JA—7NZ		Япония (см. префикс JA)			
7OA—7OZ	7O	Народная Демократическая Республика Йемен (Yemen People's Democratic Republic)	АЗ	21	39

1	2	3	4	5	6
	7O	Сокотра, о. (НДРЙ) (Socotra I.)	АФ	37	48
7PA—7PZ	7P	Лесото (Lesotho)	АФ	38	57
7QA—7QZ	7Q	Малави (Malawi)	АФ	37	53
7RA—7RZ		Алжир (см. префикс 7X)	АФ	33	37
7SA—7SZ		Швеция (см. префикс SM)			
7TA—7YZ	7X 2—6, Q	Алжир (Algeria)	АФ	33	37
7ZA—7ZZ		Саудовская Аравия (см. префикс HZ)			
8AA—8IZ		Индонезия (см. префикс YB)			
8JA—8NZ		Япония (см. префикс JA)			
	8J	Антарктида (Яп.) (Antarctica)	АФ	39	67
8OA—8OZ		Ботсвана (см. префикс A2)			
8PA—8PZ	8P	Барбадос (Barbados)	СА	8	11
8QA—8QZ	8Q	Мальдивская Республика (Maldives)	АЗ	22	41
	8Q	Ган, о. (Мальдив.) (Gan I.)	АФ	22	41
8RA—8RZ	8R1—3	Гайана (Guyana)	ЮА	9	12
8SA—8SZ		Швеция (см. префикс SM)			
8TA—8YZ		Индия (см. префикс VU)			
8ZA—8ZZ		Саудовская Аравия (см. префикс HZ)			
9AA—9AZ		Сан-Марино (см. префикс T7)			
9BA—9DZ		Иран (см. префикс EP)			
9EA—9FZ		Эфиопия (см. префикс ET)			
9GA—9GZ	9G	Гана (Ghana)	АФ	35	46
9HA—9HZ	9H1, 3, 4, 5	Мальта (Malta)	ЕВ	15	28
9IA—9JZ	9J	Замбия (Zambia)	АФ	36	53
9KA—9KZ	9K	Кувейт (Kuwait)	АЗ	21	39

Продолжение

1	2	3	4	5	6
9LA—9LZ	9L	Сьерра-Леоне (Sierra Leone)	АФ	35	46
9MA—9MZ	9M	Малайзия (Malaysia)			
	9M2	Малайзия, зап. часть (West Malaysia)	АЗ	28	54
	9M6	Сабах (Малайз.) (Sabah)	ОК	28	54
	9M8	Саравак (Малайз.) (Sarawak)	ОК	28	54
9NA—9NZ	9N	Непал (Nepal)	АЗ	22	42
9OA—9TZ	9Q	Заир (Zaire)	АФ	36	52
9UA—9UZ	9U	Бурунди (Burundi)	АФ	36	52
9VA—9VZ	9V	Сингапур (Singapore)	АЗ	28	54
9WA—9WZ		Малайзия (см. префикс 9M)			
9XA—9XZ	9X	Руанда (Rwanda)	АФ	36	52
9YA—9ZZ	9Y	Тринидад и Тобаго (Trinidad and Tobago)	ЮА	9	11

**СПИСОК ПРЕФИКСОВ ПОЗЫВНЫХ
ЛЮБИТЕЛЬСКИХ РАДИОСТАНЦИЙ
СТРАН И ТЕРРИТОРИЙ МИРА, ПРЕКРАТИВШИХ
ДЕЙСТВИЕ В СВЯЗИ С ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ
ПРЕОБРАЗОВАНИЯМИ***

AC3 (см. VU)	FF8 (см. TY)
AC4 (см. BY)	FF8 (см. TZ)
AC (см. A5)	FF8 (см. XT)
AP (см. S2,3)	FF8 (см. 5U)
C9 (см. BY)	FF8 (см. 6W)
CN2 (см. CN)	FH (см. D6)
CN9 (см. CN)	FI (см. XU)
CR3 (см. J5)	FI (см. 3W)
CR4 (см. D4)	FI (см. XV)
CR5 (см. S9)	FL (см. J2)
CR5 (см. CR3)	FQ8 (см. TN)
CR6 (см. D2, 3)	FQ8 (см. TR)
CR7 (см. C9)	FQ8 (см. TT)
CR8 (см. VU)	FQ8 (см. TL)
CR9 (см. XX9)	FU8 (см. YJ)
CR0 (см. CR8)	I1 (см. I)
EA0 (см. 3C)	I5 (см. J2)
ET2 (см. ET)	JD/7J (см. JA)
FA (см. 7X)	JR6 (см. KR6, 8)
FB8 (см. FH8)	JZQ (см. YB)
FB8 (см. 5R8)	KA6 (см. KR6, 8)
FB8 (см. FR7)	KG1I (см. JD, KA1)
FD (см. 5V)	LA/g (см. CE9, 3Y)
FE8 (см. TJ)	LA/P (см. JW, JX)
FF4 (см. TU)	MP4B (см. A9)
FF7 (см. 5T)	MP4D (см. A6)

*Засчитываются за страны (территории), указанные в скобках.

MP4M (cm. A4)
MP4Q (cm. A7)
MP4T (cm. A6)
OQ5,Q (cm. 9Q5)
PK (cm. YB)
PX (cm. C3)
VK9 (cm. C2)
VK9AA-MZ (cm. P2)
VP1 (cm. V3)
VP2A (cm. V2)
VP2 D (cm. J7)
VP2G (cm. J3)
VP2K (cm. VP2E)
VP2L (cm. J6)
VP2S (cm. J8)
VP3 (cm. 8R)
VP4 (cm. 9Y)
VP5 (cm. 6Y)
VP5 (cm. ZF1)
VP6 (cm. 8P)
VP7 (cm. C6)
VQ1 (cm. 5H1)
VQ2 (cm. 9J)
VQ3 (cm. 5H3)
VQ4 (cm. 5Z)
VQ5 (cm. 5X)
VQ6 (cm. 6O)
VQ8 (cm. 3B6, 7, 8, 9)
VQ9 (cm. S7)
VR1 (cm. T30)
VR1 (cm. T31)
VR2 (cm. 3D2)

VR3,7 (cm. T32)
VR4 (cm. H4)
VR5 (cm. A3)
VR8 (cm. T2)
VS1 (cm. 9M2)
VS1 (cm. 9V1)
VS2 (cm. 9M2)
VS4 (cm. 9M8)
VS9 (cm. 7O)
VS9H (cm. 7O)
VS90 (cm. A4)
VX9 (cm. VE1)
VXQ (cm. VE1)
ZB1 (cm. 9H)
ZC5 (cm. 9M2)
ZD1 (cm. 9L)
ZD2 (cm. 5N2)
ZD3 (cm. C5)
ZD4 (cm. 9G)
ZD5 (cm. 3D6)
ZD6 (cm. 7Q7)
ZE (cm. Z2)
ZM6 (cm. 5W)
ZS7 (cm. 3D6)
ZS8 (cm. 7P)
ZS9 (cm. A2)
3W8 (cm. XV5)
7J (cm. JD1)
8Z5 (cm. 9K3)
9M4 (cm. 9V1)
9S4 (cm. DL)
9U5 (cm. 9U)

ПОЛОЖЕНИЯ О ДИПЛОМАХ

С О В Е Т С К И Й С О Ю З

Радиолобительское движение в Советском Союзе зародилось в первой половине двадцатых годов. 7 августа 1924 г. было создано Общество друзей радио (ОДР) РСФСР, а в марте 1926 г. — ОДР СССР.

В феврале 1926 г. советские коротковолновики вышли в эфир с позывными O1-RA (индивидуальные радиостанции), RA-O1 (коллективные) и RK-O1 (наблюдатели). В ноябре 1928 г. была изменена система позывных любительских радиостанций СССР, по которой вся территория СССР была условно разделена на 9 радиолобительских районов (нумерация начиналась с Дальнего Востока и Сибири). В этой системе позывные любительских радиостанций СССР стали следующими: 1AA (индивидуальные радиостанции), 2КАА (коллективные). Цифра в позывном любительской радиостанции обозначала радиолобительский район.

С 1 февраля 1929 г. в позывные советских любительских радиостанций были введены префиксы «EU» для европейской части СССР и «AU» — для азиатской части СССР. С 1934 г. все позывные любительских радиостанций СССР стали начинаться с буквы «U», а нумерация радиолобительских районов — с северо-запада. В декабре 1940 г. в эфире зазвучал позывной Центральной коротковолновой радиостанции УКЗАС.

7 мая 1946 г. открылся Центральный радиоклуб СССР. Система позывных любительских радиостанций СССР уже имела распределение радиолобительских районов и префиксов союзных республик, существующее в настоящее время. В декабре 1959 г. была создана Федерация радиоспорта СССР, первым ее председателем был избран

Э. Т. Кренкель. В 1963 г. Федерация радиоспорта СССР вступила в Международный радиолобительский союз (IARU). С июля 1967 г. была изменена система позывных для наблюдателей, в основу определения которых был введен условный номер области (края, автономной республики, союзной республики). С 1 января 1970 г. была введена в действие новая система позывных любительских радиостанций СССР, по которой позывные любительских радиостанций стали с трехбуквенным суффиксом. Префиксы КВ индивидуальных радиостанций, как и ранее, начинались с буквы «U», УКВ — буквы «R», радиостанции коллективного пользования определялись по букве «K», которая являлась второй буквой в префиксе позывного. 22 марта 1979 г. в СССР была разрешена работа на 160-метровом диапазоне, который в основном был определен для начинающих радиолобителей, и им был выделен префикс EZ.

С 1 мая 1984 г. в Советском Союзе введена новая система позывных сигналов любительских радиостанций СССР, в которой упразднены радиолобительские районы СССР. В РСФСР цифры 1—6 в позывных выделены территориям, расположенным в европейской части РСФСР западнее Ямало-Ненецкого авт. окр., Коми АССР, Коми-Пермяцкого авт. окр., Пермской обл., Башкирской АССР и Оренбургской обл. Цифры 7, 8, 9, 0 выделены территориям, расположенным к востоку от вышеперечисленных территорий, — азиатская часть РСФСР. Разделение позывных сигналов на КВ, УКВ и начинающих упраздняется. Остальные союзные республики в позывных имеют любую цифру от 1 до 0. Пятизначные позывные выделяются только владельцам 1-й категории.

Радиостанциям индивидуального пользования присвоены шестизначные позывные с двумя последними буквами от ...AA до ...VZ, либо пятизначные позывные.

Радиостанциям коллективного пользования присвоены шестизначные позывные имеющие структуру «две буквы — цифра — три буквы» с двумя последними буквами от ...WA доZZ.

В РСФСР территория («область») определяется двумя знаками — третьим и четвертым, а в остальных союзных республиках — по второму и четвертому знакам позывного.

На 1 января 1985 г. в Советском Союзе насчитывалось 40 238 любительских радиостанций, из них 4317 коллективных, 21 711 индивидуальных, работающих на КВ, 10 271 — на УКВ и 3939 начинающих.

Д и п л о м «РАЕМ»

(РАЕМ — позывной Э. Т. Кренкеля)

Примечание. Позывной РАЕМ ранее принадлежал радиостанции парохода «Челюскин». Э. Т. Кренкель в 1933—1934 гг. работал на радиостанции парохода «Челюскин», который совершил плавание из г. Ленинграда на Дальний Восток за одну навигацию. 13 февраля 1934 г. «Челюскин» был раздавлен льдами и затонул в Чукотском море. За мужество и находчивость, проявленные Э. Т. Кренкелем во время гибели парохода «Челюскин», позывной радиостанции парохода РАЕМ был присвоен в августе 1934 г. радиостанции Э. Т. Кренкеля.

Диплом «РАЕМ» учрежден Федерацией радиоспорта СССР в 1972 г. в память о выдающемся коротковолновике, известном полярном исследователе и радисте, первом председателе Федерации радиоспорта СССР, докторе географических наук, Герое Советского Союза Эрнсте Теодоровиче Кренкеле (24.12 1903 г.— 9.12 1971 г.)

Диплом «РАЕМ» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с советскими любительскими радиостанциями, расположенными за Северным и Южным полярными кругами, при этом необходимо набрать 68 очков.

Начисление очков за каждую радиосвязь производится следующим образом:

с радиостанцией РАЕМ — 15 очков;

с радиостанцией, расположенной в Антарктиде, и радиостанциями, дрейфующими в Арктике, — 10 очков;

с радиостанциями, расположенными на островах Арктики и в пунктах м. Шмидта и м. Челюскина, гг. Амбарчик, Ванкарем, Диксон, Певек, Тикси, Усть-Оленёк, и другими радиостанциями, расположенными севернее 70 параллели, — 5 очков;

с радиостанциями, расположенными за Северным полярным кругом, — 2 очка.

Для радиостанций, находящихся в Южной Америке, Океании и Африке, очки за радиосвязи с вышеуказанными радиостанциями удваиваются.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом на любых любительских КВ диапазонах (1,8; 3,5; 7; 14; 21 и 28 МГц) с 24 декабря 1972 г. (Э. Т. Кренкель в основном работал в эфире телеграфом в течение 45 лет.) Радиосвязи с радиостанцией Э. Т. Кренкеля РАЕМ, прове-

денные при его жизни и подтвержденные QSL-карточками, засчитываются за любое время. Повторные радиосвязи и радиосвязи с мемориальной радиостанцией RAEM не засчитываются.

Примечание. С одним и тем же населенным пунктом засчитывается только одна связь. Радиосвязи внутри населенного пункта не засчитываются.

Примечание не распространяется на соискателей диплома зарубежных стран.

Диплом «RAEM» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «RAEM» составляют на основании QSL-карточек, полученных от корреспондентов в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций-корреспондентов, очки, начисляемые за каждую радиосвязь, и общее количество очков.

Д и п л о м «К о с м о с»

Примечание. 12 апреля 1961 г. Ю. А. Гагарин впервые в истории человечества установил двустороннюю радиосвязь «Космос — Земля». В ознаменование этого события — первого полета в космос гражданина Советского Союза Ю. А. Гагарина — в 1961 г. Федерацией радиоспорта СССР был учрежден диплом «Космос».

Диплом «Космос» выдается радиостанциям, работающим на УКВ диапазонах и через бортовые ретрансляторы ИСЗ по разным условиям.

1. Для соискателей, работающих на УКВ (144 МГц и выше) диапазонах, диплом «Космос» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей со 100 разными любительскими радиостанциями на УКВ диапазонах.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения с 1 мая 1984 г. Повторные QSO засчитываются на разных диапазонах.

Заявку на получение диплома «Космос» (за радиосвязи на УКВ) составляют на основании QSL-карточек, полученных от корреспондентов в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием

всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

2. Для соискателей, работающих через бортовые ретрансляторы ИСЗ, диплом «Космос» выдается трех степеней:

Степень	Количество разных радиосвязей
I	300
II	200
III	100

Засчитываются радиосвязи, проведенные телеграфом и SSB с 17 декабря 1981 г. Радиосвязи с бортовыми автоматическими роботами засчитываются за три связи, но не более 10 радиосвязей с каждым из них, установленных в разные календарные сутки (по UTC).

Заявки на диплом «Космос» (за радиосвязи через бортовые ретрансляторы ИСЗ) составляют на основании QSL-карточек, полученных в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов. Радиосвязи с роботами приводятся отдельно от связей через ретранслятор и отдельно для каждого из роботов. Все эти связи указываются в календарном порядке. Для всех связей помимо обычной информации необходимо указать ИСЗ, через который была проведена данная радиосвязь, и номер орбиты. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Диплом «Космос» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Д и п л о м «Р-6-К»

(работал с шестью континентами мира)

Диплом «Р-6-К» учрежден Центральным радиоклубом СССР в 1957 г. (изменения в положение о дипломе вносились с 1962 г.).

Диплом «Р-6-К» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с 12 разными любительскими радиостанциями стран и территорий мира, расположенных на шести континентах мира, в европейской и азиатской частях СССР.

Для получения диплома «Р-6-К» соискателям требуется выполнить следующие условия:

Континент, территория СССР	Количество радиосвязей
Европа	1
Азия	1
Африка	1
Северная и Центральная Америка	1
Южная Америка	1
Австралия и Океания	1
Европейская часть СССР	3
(UA/UN/UW/UZ/RA1 —	
UA/UZ/RA2 — UA/UV/UW/UZ/RA3 —	
UA/UV/UW/UZ/RA4—	
UA/UV/UW/UZ/RA6	
UB/UT/UY/RB/RT — UC/RC — UO/RO — UP/RP —	
UQ/RQ — UR/RR)	
Азиатская часть СССР (UA/UV/UW/UZ/RA9 —	3
UA/UV/UW/UZ/RA8, ð — UD/RD — UF/RF —	
UG/RG — UH/RH — UI/RI — UJ/RJ — UL/RL —	
UM/RM)	

Примечание. Для определения континентов см. список префиксов позывных любительских радиостанций стран и территорий мира для диплома «Р-150-С».

Диплом «Р-6-К» имеет три степени, которые выдаются:

I — за проведение радиосвязей на диапазонах 1,8 и 3,5 МГц (радиосвязи на диапазоне 1,8 МГц засчитываются с 22 марта 1979 г.);

II — за проведение радиосвязей только на диапазоне 7 МГц;

III — за проведение радиосвязей на любых любительских диапазонах.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном (AM/FM), или только SSB на любых любительских диапазонах с 7 мая 1962 г. Отдельные дипломы выдаются за каждый вид излучения. За смешанный вид дипломы выдаются как за работу телеграфом, при этом требуется не менее 30 % радиосвязей, проведенных другим видом излучения.

Примечание. Для диплома «Р-6-К» радиосвязи внутри Советского Союза за европейский и азиатский континенты не засчитываются. Радиосвязи с Антарктидой засчитываются за любой недостающий континент.

Диплом «Р-6-К» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «Р-6-К» составляют на основании QSL-карточек, полученных от корреспондентов в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по континентам в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий), континентов и общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «Р-15-Р»

(работал с 15 союзными республиками)

Диплом «Р-15-Р» учрежден Центральным радиоклубом СССР в 1949 г. (до 1957 г.— «Р-16-Р») и присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 15 союзных республик Советского Союза в течение 24 часов (для иностранных соискателей ограничения по времени не имеется).

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном (АМ/SSB) на любых любительских КВ диапазонах с 1 июля 1958 г. Отдельные дипломы выдаются за каждый вид излучения. За смешанный вид дипломы выдаются как за работу телеграфом, при этом требуется не менее 30 % радиосвязей, проведенных другим видом излучения.

Диплом «Р-15-Р» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «Р-15-Р» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций 15 союзных республик в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов союзных республик с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия республик и общее количество радиосвязей.

Список префиксов позывных, присвоенных союзным республикам
СССР, для диплома «Р-15-Р»
(по состоянию на 1.5 1984 г.)

UA/UN/UW/UZ/RA1	
UA/UZ/RA2	
UA/UV/UW/UZ/RA3	
UA/UV/UW/UZ/RA4	— РСФСР
UA/UV/UW/UZ/RA6	
UA/UV/UW/UZ/RA9	
UA/UV/UW/UZ/RAQ, 8	
UB/UT/UY/RB/RT	— Украинская ССР
UC/RC	— Белорусская ССР
UD/RD	— Азербайджанская ССР
UF/RF	— Грузинская ССР
UG/RG	— Армянская ССР
UH/RH	— Туркменская ССР
UI/RI	— Узбекская ССР
UJ/RJ	— Таджикская ССР
UL/RL	— Казахская ССР
UM/RM	— Киргизская ССР
UO/RO	— Молдавская ССР
UP/RP	— Литовская ССР
UQ/RQ	— Латвийская ССР
UR/RR	— Эстонская ССР

Д и п л о м «Р-100-О»

(работал со 100 «областями» Советского Союза)

Диплом «Р-100-О» учрежден Центральным радиоклубом СССР в 1949 г. (изменения в положение о дипломе внеслись в 1957, 1962 и 1984 гг.)

Диплом «Р-100-О» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 100 разных административных территорий («областей») Советского Союза. Под термином «область» понимаются территории по административно-территориальному делению СССР, т. е. в состав Союза ССР входят 15 союзных республик, в составе которых имеются автономные республики, автономные округа, автономные области, края, округа, области, а также города прямого подчинения: Москва, Ленинград, Киев, Севастополь, Минск, Алма-Ата, Ташкент и Ашхабад.

Примечание. При определении административных территорий («областей») для списка условных номеров «областей» для диплома «P-100-O» за основу принимается список единиц административно-территориального деления СССР из справочника Президиума Верховного Совета СССР, изд. 1983 г.

Специальные наклейки «P-150-O» и «Все области» выдаются за радиосвязи со 150 разными «областями» и всеми «областями» СССР, существующими на дату представления заявки. Все наклейки выдаются только один раз независимо от вида излучения.

Диплом «P-100-O» имеет три степени, которые выдаются за выполнение следующих условий:

I — за радиосвязи со 100 разными «областями» на диапазонах 1,8 и 3,5 МГц (радиосвязи на диапазоне 1,8 МГц засчитываются с 22 марта 1979 г.);

II — за радиосвязи со 100 разными «областями» только на диапазоне 7 МГц;

III — за радиосвязи со 100 разными «областями» на любых любительских диапазонах.

Примечание. О выполнении условий диплома «P-100-O» на диапазоне 1,8 МГц указывается в тексте диплома.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном (AM/SSB) на любых любительских КВ диапазонах с 1 января 1957 г. Отдельные дипломы выдаются за каждый вид излучения. За смешанный вид — как за работу телеграфом, при этом требуется не менее 30 % радиосвязей, проведенных другим видом излучения.

Диплом «P-100-O» и наклейки выдаются наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «P-100-O» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных «областей» СССР в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку условных номеров «областей», приведенных в списке, с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций, порядковые номера «областей» и общее количество радиосвязей.

Для получения наклейки заявка составляется в полном объеме, с указанием всех радиосвязей, входивших в предыдущую заявку, а также номера и даты выдачи основного диплома (наклейки). К заявкам на наклейки соискатели прилагают QSL-карточки, подтверждающие выполнение условий этих дипломов.

**Список условных номеров административных
территорий («областей») СССР
для диплома «Р-100-О»
(введен в действие с 1.5 1984 г.)**

- 001 — UD/RD. D.. — АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР
002 — UD/RD. N.. — Нахичеванская АССР
003 — UD/RD. K.. — Нагорно-Карабахская авт. обл.
004 — UG/RG. G — АРМЯНСКАЯ ССР
 БЕЛОРУССКАЯ ССР
005 — UC/RC. L.. — Брестская обл.
006 — UC/RC. W.. — Витебская обл.
007 — UC/RC. O.. — Гомельская обл.
008 — UC/RC. I.. — Гродненская обл.
009 — UC/RC. C.. — Минская обл.
010 — UC/RC. S.. — Могилевская обл.
011 — UC — Молодеченская обл. (до 20.1 1960 г.)
012 — UF/RF. F.. — ГРУЗИНСКАЯ ССР
013 — UF/RF. V.. — Абхазская АССР
014 — UF/RF. Q.. — Аджарская АССР
015 — UF/RF. O.. — Юго-Осетинская авт. обл.
 КАЗАХСКАЯ ССР
016 — UL/RL. B.. — Целиноградская обл.
017 — UL/RL. I.. — Актюбинская обл.
018 — UL/RL. Q.. — Алма-Атинская обл.
019 — UL/RL. J.. — Восточно-Казахстанская обл.
020 — UL/RL. O.. — Гурьевская обл.
021 — UL/RL. T.. — Джамбулская обл.
022 — UL/RL. M.. — Уральская обл.
023 — UL/RL. P.. — Карагадинская обл.
024 — UL/RL. K.. — Кзыл-Ординская обл.
025 — UL/RL. E.. — Кокчетавская обл.
026 — UL/RL. L.. — Кустанайская обл.
027 — UL/RL. F.. — Павлодарская обл.
028 — UL/RL. C.. — Северо-Казахстанская обл.
029 — UL/RL. D.. — Семипалатинская обл.
030 — UL/RL. V.. — Талды-Курганская обл. (с 1.1 1968 г.)
031 — UL/RL. N.. — Чимкентская обл.
032 — UM/RM. M.. — КИРГИЗСКАЯ ССР
032 — UM8 — Джалал-Абадская обл. (до 3.1959 г.)
033 — UM/RM. Q.. — Иссык-Кульская обл. (до 3.1959 г. и с 11. 12
 1970 г.)
034 — UM/RM. N.. — Ошская обл.
035 — UM8 — Тянь-Шаньская обл. (до 3.1959 г.)

- 037 — UQ/RQ. G.. — ЛАТВИЙСКАЯ ССР
038 — UP/RP. B.. — ЛИТОВСКАЯ ССР
039 — UO/RO. O.. — МОЛДАВСКАЯ ССР
040 — UJ/RJ. J.. — ТАДЖИКСКАЯ ССР
041 — UJ/RJ. S.. — Ленинабадская обл. (до 28.3 1962 г. и с 12.12 1970 г.)
042 — UJ/RJ. R.. — Горно-Бадахшанская авт. обл.
ТУРКМЕНСКАЯ ССР
043 — UH/RH. H.. — Ашхабадская обл. (до 1962 г. и с 29.12 1970 г.)
044 — UH/RH. E.. — Марыйская обл. (до 1962 г. и с 16.12 1970 г.)
045 — UH/RH. W.. — Ташаузская обл. (до 1962 г. и с 16.12 1970 г.)
046 — UH/RH. Y.. — Чарджоуская обл. (до 1962 г. и с 16.12 1970 г.)
УЗБЕКСКАЯ ССР
047 — UI/RI. F.. — Андижанская обл.
048 — UI/RI. L.. — Бухарская обл.
049 — UI/RI. S.. — Кашкадарьинская обл.
050 — UI/RI. O.. — Наманганская обл.
051 — UI/RI. I.. — Самаркандская обл.
052 — UI/RI. T.. — Сурхандарьинская обл.
053 — UI/RI. B.. — Ташкентская обл.
054 — UI/RI. G.. — Ферганская обл.
055 — UI/RI. U.. — Хорезмская обл.
056 — UI/RI. Z.. — Каракалпакская АССР
УКРАИНСКАЯ ССР
057 — UB/RB. N.. — Винницкая обл.
058 — UB/RB. P.. — Волынская обл.
059 — UB/RB. M.. — Ворошиловградская обл.
060 — UB/RB. E.. — Днепропетровская обл.
061 — UB5 — Дрогобычская обл. (до 1963 г.)
062 — UB/RB. X.. — Житомирская обл.
063 — UB/RB. D.. — Закарпатская обл.
064 — UB/RB. Q.. — Запорожская обл.
065 — UB/RB. U.. — Киевская обл.
066 — UB/RB. V.. — Кировоградская обл.
067 — UB/RB. J.. — Крымская обл.
068 — UB/RB. W.. — Львовская обл.
069 — UB/RB. Z.. — Николаевская обл.
070 — UB/RB. F.. — Одесская обл.
071 — UB/RB. H.. — Полтавская обл.
072 — UB/RB. K.. — Ровенская обл.
073 — UB/RB. I.. — Донецкая обл.
074 — UB/RB. S.. — Ивано-Франковская обл.

- 075 — UB/RB. A.. — Сумская обл.
 076 — UB/RB. B.. — Тернопольская обл.
 077 — UB/RB. L.. — Харьковская обл.
 078 — UB/RB. G.. — Херсонская обл.
 079 — UB/RB. T.. — Хмельницкая обл.
 080 — UB/RB. C.. — Черкасская обл.
 081 — UB/RB. R.. — Черниговская обл.
 082 — UB/RB. Y.. — Черновицкая обл.
 083 — UR/RR. R.. — ЭСТОНСКАЯ ССР
 РСФСР
 084 — UA/RA9W.. — Башкирская АССР
 085 — UA/RA9O.. — Бурятская АССР
 086 — UA/RA6W... — Дагестанская АССР
 087 — UA/RA6X.. — Кабардино-Балкарская АССР
 088 — UA/RA1N.. — Карельская АССР
 089 — UA/RA6I.. — Калмыцкая АССР
 090 — UA/RA9X.. — Коми АССР
 091 — UA/RA4S.. — Марийская АССР
 092 — UA/RA4U.. — Мордовская АССР
 093 — UA/RA6J.. — Северо-Осетинская АССР
 094 — UA/RA4P.. — Татарская АССР
 095 — UA/RA4W.. — Удмуртская АССР
 096 — UA/RA6P.. — Чечено-Ингушская АССР
 097 — UA/RA4Y.. — Чувашская АССР
 098 — UA/RA9Q.. — Якутская АССР
 099 — UA/RA9Y.. — Алтайский край
 100 — UA/RA9Z.. — Горно-Алтайская авт. обл.
 101 — UA/RA6A.. — Краснодарский край
 102 — UA/RA6Y.. — Адыгейская авт. обл.
 103 — UA/RA9A.. — Красноярский край
 104 — UA/RA9W.. — Хакасская авт. обл.
 105 — UA/RA9B.. — Таймырский (Долгано-Ненецкий) авт. окр.
 106 — UA/RA9H.. — Эвенкийский авт. окр.
 107 — UA/RA9L.. — Приморский край
 108 — UA/RA6H.. — Ставропольский край
 109 — UA/RA6E.. — Карачаево-Черкесская авт. обл.
 110 — UA/RA6C.. — Хабаровский край
 111 — UA/RA9D.. — Еврейская авт. обл.
 112 — UA/RA9J.. — Амурская обл.
 113 — UA/RA1O.. — Архангельская обл.
 114 — UA/RA1P.. — Ненецкий авт. окр.
 115 — UA/RA6U.. — Астраханская обл.
 116 — UA4.. — Балашовская обл. (до 1962 г.)
 117 — UA/RA3Z.. — Белгородская обл.

- 118 — UA/RA3Y.. — Брянская обл.
- 119 — UA/RA3V.. — Владимирская обл.
- 120 — UA/RA1Q.. — Вологодская обл.
- 121 — UA/RA3Q.. — Воронежская обл.
- 122 — UA/RA3T.. — Горьковская обл.
- 123 — UA/RA3U.. — Ивановская обл.
- 124 — UA/RA3S.. — Иркутская обл.
- 125 — UA/RA2F.. — Калининградская обл.
- 126 — UA/RA3I.. — Калининская обл.
- 127 — UA/RA3X.. — Калужская обл.
- 128 — UA/RA3Z.. — Камчатская обл.
- 129 — UA/RA3X.. — Корякский авт. окр.
- 130 — UA/RA9U.. — Кемеровская обл.
- 131 — UA/RA4N.. — Кировская обл.
- 132 — UA/RA3N.. — Костромская обл.
- 133 — UA/RA4H.. — Куйбышевская обл.
- 134 — UA/RA9Q.. — Курганская обл.
- 135 — UA/RA3W.. — Курская обл.
- 136 — UA/RA1C.. — Ленинградская обл.
- 137 — UA/RA3G.. — Липецкая обл.
- 138 — UA/RA3I.. — Магаданская обл.
- 139 — UA/RA3K.. — Чукотский авт. окр.
- 140 — UA/RA9F.. — Пермская обл.
- 141 — UA/RA9G.. — Коми-Пермяцкий авт. окр.
- 142 — UA/RA3D.. — Московская обл.
- 143 — UA/RA1Z.. — Мурманская обл.
- 144 — UA/RA1T.. — Новгородская обл.
- 145 — UA/RA9O.. — Новосибирская обл.
- 146 — UA/RA9M.. — Омская обл.
- 147 — UA/RA3E.. — Орловская обл.
- 148 — UA/RA4F.. — Пензенская обл.
- 149 — UA/RA1W.. — Псковская обл.
- 150 — UA/RA6L.. — Ростовская обл.
- 151 — UA/RA3S.. — Рязанская обл.
- 152 — UA/RA4C.. — Саратовская обл.
- 153 — UA/RA3F.. — Сахалинская обл.
- 154 — UA/RA9C.. — Свердловская обл.
- 155 — UA/RA3L.. — Смоленская обл.
- 156 — UA/RA4A.. — Волгоградская обл.
- 157 — UA/RA3R.. — Тамбовская обл.
- 158 — UA/RA9H.. — Томская обл.
- 159 — UA/RA3Y.. — Тувинская АССР
- 160 — UA/RA3P.. — Тульская обл.
- 161 — UA/RA9L.. — Тюменская обл.

- 162 — UA/RA9J.. — Ханты-Мансийский авт. окр.
 163 — UA/RA9K.. — Ямало-Ненецкий авт. окр.
 164 — UA/RA4L.. — Ульяновская обл.
 165 — UA/RA9A.. — Челябинская обл.
 166 — UA/RAQU.. — Читинская обл.
 167 — UA/RA9S.. — Оренбургская обл.
 168 — UA/RA3M.. — Ярославская обл.
 169 — UA/RA1A — г. Ленинград
 170 — UA/RA3A — г. Москва
 173 — UI/RI8D.. — Сырдарьинская обл.
 174 — UA/RA8T.. — Усть-Ордынский авт. окр. (Иркутская обл.)
 175 — UA/RA8V.. — Агинский Бурятский авт. окр. (Читинская обл.)
 176 — UL/RL. Y.. — Тургайская обл. (с 23.11 1970 г.)
 177 — UM/RM. P.. — Нарынская обл. (с 11.12 1970 г.)
 178 — UL/RL. R.. — Джекказганская обл. (с 22.3 1973 г.)
 179 — UL/RL. A.. — Мангышлакская обл. (с 22.3 1973 г.)
 180 — UH/RH. B.. — Красноводская обл. (с 28.12 1973 г.)
 181 — UI/RI. V.. — Джизакская обл. (с 31.12 1973 г.)
 182 — UJ/RJ. K.. — Кулябская обл. (с 31.12 1973 г.)
 183 — UJ/RJ. X.. — Курган-Тюбинская обл. (с 5.4 1977 г.)
 184 — UM/RM. T.. — Таласская обл. (с 5.9 1980 г.)
 185 — UI/RI. Q.. — Навоинская обл. (с 21.4 1982 г.)
 186 — UT/RT. U.. — г. Киев
 187 — UT/RT. J.. — г. Севастополь
 188 — UC/RC. A.. — г. Минск
 189 — UI/RI. A.. — г. Ташкент
 190 — UL/RL. G.. — г. Алма-Ата
 191 — UH/RH. A.. — г. Ашхабад

Примечания: 1. В списке указаны префиксы любительских радиостанций СССР, а также опознавательные буквы административных территорий («областей») СССР. В РСФСР, кроме указанных, имеются префиксы UN, UV, UW, UZ, RV, RW, RZ.

2. Для определения радиостанций коллективного пользования по позывным любительских радиостанций напомним следующее:

в системе позывных любительских радиостанций СССР 1970 г. радиостанции коллективного пользования определялись по второй букве «К» в префиксе позывного, например UK2BBB. В системе позывных любительских радиостанций СССР, введенной в действие с 1.5 1984 г., радиостанции коллективного пользования имеют также шестизначные позывные, но определяются уже по суффиксам позывного, т. е. по второй букве суффикса от WA — ZZ, например UA3AWA.

Д и п л о м «P-150-C»

(работал с 150 странами и территориями мира)

Диплом «P-150-C» учрежден Центральным радиоклубом СССР в 1957 г. Присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 150 различных стран и территорий мира (по списку, утвержденному Федерацией радиоспорта СССР), в том числе обязательно с радиостанциями 15 союзных республик СССР.

Специальные наклейки «P-200-C», «P-250-C» и «P-300-C» выдаются за радиосвязи с каждым последующими 50 различными странами (территориями) мира. Последняя наклейка «P-325-C» присуждается за 325 разных стран и территорий мира.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только смешанно (любым видом излучения) на любых любительских КВ диапазонах с 1 июня 1956 г. Отдельные дипломы выдаются за каждый вид излучения (при получении диплома за смешанный вид 30 % связей должны быть проведены другим видом излучения). Наклейки выдаются только один раз независимо от вида работы.

Диплом «P-150-C» и наклейки выдаются наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «P-150-C» составляют на основании QSL-карточек, полученных от корреспондентов в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий). В заявках на наклейки приводят все QSO полностью, указывают номер и дату основного диплома. QSL-карточки, подтверждающие условия выполнения диплома и наклеек, прилагают к заявке.

Список префиксов позывных любительских радиостанций стран и территорий мира для диплома «P-150-C»

(по состоянию на 1.1 1985 г.)

A2, A22 (ZS9)	— Ботсвана (Африка)
A3, A35 (VR5)	—Тонга, вкл. Минерва, рифы (Океания)
A4 (MP4M, VS9O)	—Оман (Азия)

- A5, AC
 A6 (MP4D, T)
 A7 (MP4Q)
 A9 (MP4B)
 AP
 BV
 BY
 C2, C21 (VK9)
 C3, C31 (PX)
 C5, C53 (ZD3)
 C6 (VP7)
 C9 (CR7)
 CE
 CE9, DP, FB8Y, KC4,
 LA, LU—Z, OR4, UA1,
 VKQ, VP8, ZL5, ZS1,
 3Y, 4K, 8J
 CEQA
 CEQX
 CEQZ
 CM, CO, T4
 CN
 CP
 CT
 CT2
 CT3
 CX
 D2,3 (CR6)
 D4 (CR4)
 D6 (FH8, Q)
 DA—DC, DF, DI—DL
 DC, DH, DL
 DU, DX
 EA, EC, ED
 EA6
- Бутан (Азия)
 — Объединенные Арабские Эмираты (Азия)
 — Катар (Азия)
 — Бахрейн (Азия)
 — Пакистан (Азия)
 — Тайвань, о. (Кит.) (Азия)
 — Китай (Азия)
 — Науру (Океания)
 — Андорра (Европа)
 — Гамбия (Африка)
 — Багамские Острова (Сев. Америка)
 — Мозамбик (Африка)
 — Чили (Юж. Америка)
 — Антарктида
 — Пасхи, о. (Чили) (Юж. Америка)
 — Сан-Феликс, о. (Чили) (Юж. Америка)
 — Хуан-Фернандес, о-ва (Чили) (Юж. Америка)
 — Куба (Сев. Америка)
 — Марокко (Африка)
 — Боливия (Юж. Америка)
 — Восточный Тимор (Азия) (с 28.11 1975 г.)
 — Португалия (Европа)
 — Азорские о-ва (Порт.) (Европа)
 — Мадейра, о-ва (Порт.) (Африка)
 — Уругвай (Юж. Америка)
 — Ангола (Африка)
 — Острова Зеленого Мыса (Африка)
 — Коморские Острова, вкл. Гранд-Комор, о., Анжуан, о. и Мохели, о. (с 6.7 1975 г.) (Африка)
 — Федеративная Республика Германии (Европа)
 — Западный Берлин (Европа)
 — Филиппины (Азия)
 — Испания (Европа)
 — Балеарские о-ва (Исп.) (Европа)

EA8	— Канарские о-ва (Исп.) (Африка)
	— Западная Сахара, вкл. Рио-де-Оро и Сегнет-эль-Хамра (с 27.11 1976 г.) (Африка)
EA9	— Сеута и Мелилья (Исп.) (Африка)
EI, EJ	— Ирландия (Европа)
EL, A8, D5, 5L	— Либерия (Африка)
EP, EQ, 9C, 9D	— Иран (Азия)
ET	— Эфиопия (Африка)
F, TO	— Франция (Европа)
FB8W	— Крозе, о-ва (Фр.) (Африка)
FB8X	— Кергелен, о. (Фр.) (Африка)
FB8Z	— Амстердам, о. и Сен-Поль, о. (Фр.) (Африка)
FC, (TK)	— Корсика, о. (Фр.) (Европа)
FG	— Гваделупа (Фр.) (Сев. Америка)
FH	— Майотта, о. (Фр.) (с 6.7 1975 г.) (Африка)
FK	— Новая Каледония (Фр.) (Океания)
FM	— Мартиника (Фр.) (Сев. Америка)
FO	— Клиппертон, о. (Фр.) (Сев. Америка)
FO	— Французская Полинезия, вкл. о-ва Общества, Туамоту, Тубуаи, Маркизские о-ва (Океания)
.FP	— Сен-Пьер и Микелон, вкл. Сен-Пьер, о. и Микелон, о. (Фр.) (Сев. Америка)
FR	— Глорьёз, о-ва (Фр.) (Африка)
FR	— Жуан-ди-Нова, о. и Европа, о. (Фр.) (Африка)
FR	— Реюньон, о. (Фр.) (Африка)
FR	— Тромлен, о. (Фр.) (Африка)
FS	— Сен-Мартен, о. (сев. часть) (Фр.) (Сев. Америка)
FW	— Уоллис и Футуна, о-ва (Фр.) (Океания)
FY	— Гвиана (Фр.) (Юж. Америка)
G	— Англия (Брит.) (Европа)
GD	— Мэн, о. (Брит.) (Европа)
GI	— Ольстер (Северная Ирландия) (Брит.) (Европа)
GJ, GC	— Нормандские о-ва (Джерси, о.) (Брит.) (Европа)
GM	— Шотландия (Брит.) (Европа)

GU, GC	— Нормандские о-ва (Гернси, о. и др. Нормандские о-ва) (Брит.) (Европа)
GW	— Уэльс (Брит.) (Европа)
H4 (VR4)	— Соломоновы Острова (Оксания)
HA, HG	— Венгрия (Европа)
HB, HE	— Швейцария (Европа)
HB }	— Лихтенштейн (Европа)
HC	— Эквадор (Юж. Америка)
HC8	— Галапагос, о-ва (Эквадор) (Юж. Америка)
HN	— Гаити (Сев. Америка)
HI	— Доминиканская Республика (Сев. Америка)
HK	— Колумбия (Юж. Америка)
HKQ	— Мальпело, о. (Колумб.) (Юж. Америка)
HKQ	— Сан-Андрес, о. и Провиденсия, о. (Колумб.) (Сев. Америка)
HL, HM, D7, D9	— Южная Корея (Азия)
HP, H8, H9	— Панама (Сев. Америка)
HR	— Гондурас (Сев. Америка)
HS	— Таиланд (Азия)
HV	— Ватикан (Европа)
HZ, 7Z	— Саудовская Аравия (Азия)
I, IT	— Италия (Европа)
IS	— Сардиния, о. (Ит.) (Европа)
J2 (FL), J28	— Джибути (б. Французская территория афаров и исса) (Африка)
J3 (VP2G)	— Гренада, вкл. Гренада, о. и Южные Гренадины, о-ва (Сев. Америка)
J5 (CR3)	— Гвинея-Бисау (Африка)
J6 (VP2L)	— Сент-Люсия (Сев. Америка)
J7 (VP2D)	— Доминика (Сев. Америка)
J8 (VP2S)	— Сент-Винсент и Гренадины, вкл. Сент-Винсент, о. и Северные Гренадины, о-ва (Сев. Америка)
JA—JS	— Япония (Азия)
JD	— Минамитори (Маркус), о. (Яп.) (Океания)
JD	— Огасавара (Бонин), о-ва и Кадзан, о. (Яп.) (Азия)
JT	— Монгольская Народная Республика (Азия)
JW, LA/P	— Шпицберген, арх. (Норв.) (Европа)
JX, LA/P	— Ян-Майен, о. (Норв.) (Европа)

ЖУ	— Иордания (Азия)
К, N, W, AA—AL	— Соединенные Штаты Америки (Сев. Америка)
КС6	— Микронезия (Каролинские о-ва, вост. часть) (опека США) (Океания) (вкл. Яп. о.)
КС6	— Республика Белау (Каролинские о-ва, зап. часть) (опека США) (Океания)
КН1, АН1, NH1, WH1 (КВ6)	— Бейкер, о., Хауленд, о. (США) (Океания)
КН2, АН2, NH2, WH2 (КГ6)	— Гуам, о. (США) (Океания)
КН3, АН3, NH3, WH3 (КЖ6)	— Джонстон, атолл (США) (Океания)
КН4, АН4, NH4, WH4 (КМ6)	— Мидуэй, о-ва, вкл. Восточный, о., Мидуэй, о. и Песчаный, о. (США) (Океания)
КН5, АН5, NH5, WH5 (КР6)	— Пальмира, атолл и Джарвис, о. (США) (Океания)
КН6, АН6, NH6, WH6	— Гавайские о-ва (США) (Океания)
КН7, АН7, NH7, WH7	— Куре, атолл (США) (Океания)
КН8, АН8, NH8, WH8 (КС6)	— Восточное Самоа (США) (Океания)
КН9, АН9, NH9, WH9 (КВ6)	— Уэйк, о., вкл. Уилкси, атолл и Пил, атолл (США) (Океания)
КН0, АН0, NH0, WH0 (КГ6Р, S, T)	— Микронезия (Марианские о-ва) (опека США) (Океания)
КЛ7, АЛ7, NL7, WL7	— Аляска (США) (Сев. Америка)
КР1, NР1, WР1 (КС4)	— Навасса, о. (США) (Сев. Америка)
КР2, NР2, WР2 (КВ4)	— Виргинские о-ва (США) (Сев. Америка)
КР4, NР4, WР4	— Пуэрто-Рико (США) (Сев. Америка)
КХ6	— Микронезия (Маршалловы о-ва) (опека США) (Океания)
ЛА, LB, LF, LG, LJ	— Норвегия (Европа)
ЛУ	— Аргентина (Юж. Америка)
ЛХ	— Люксембург (Европа)
ЛЗ	— Болгария (Европа)
ОА, ОВ, 4Т	— Перу (Юж. Америка)
ОД	— Ливан (Азия)
ОЕ	— Австрия (Европа)
ОН, ОF, ОG, ОI	— Финляндия (Европа)
ОН0	— Аландские о-ва (Фин.) (Европа)

О QJ, OH Q	— Меркет, о. (Фин.) (Европа)
OK, OL, OM	— Чехословакия (Европа)
ON, OT	— Бельгия (Европа)
OX, XP	— Гренландия, о. (Дат.) (Сев. Америка)
OY	— Фарерские о-ва (Дат.) (Европа)
OZ	— Дания (Европа)
P2	— Папуа — Новая Гвинея (Океания)
P4, P1	— Антильские о-ва, вкл. Аруба, о., Бонайре, о. и Кюрасао, о. (Нид.) (Юж. Америка)
P4, P1	— Антильские о-ва, вкл. Сен-Мартен, о. (юж. часть), Саба, о. и Синт-Эстатигус, о. (Нид.) (Сев. Америка)
P5	— Корейская Народно-Демократическая Республика (Азия)
PA, PD, PE, P1	— Нидерланды (Европа)
PY, PQ—PU, ZQ,	— Бразилия (Юж. Америка)
ZV—ZZ	
PXQ	— Фернанду-ди-Норонья, о. (Браз.) (Юж. Америка)
PYQ	— Триндади, о. и Мартин-Вас, о-ва (Браз.) (Юж. Америка)
PYQ	— Сан-Паулу, о. (Браз.) (Юж. Америка)
PZ	— Суринам (б. Гвиана Нидерландская) (Юж. Америка)
S2,3 (AP)	— Бангладеш (Азия)
S7	— Сейшельские Острова, вкл. Алдабра, о-ва, Ассампшен, о., Астов, о., Амирантские о-ва, Дерош, о., Космоledo, о-ва, Провиденс, о., Серф, о., Сен-Пьер, о. и Фаркуар, о-ва (Африка)
S9 (CR5)	— Сан-Томе и Принсипи (Африка)
SK, SL, SM	— Швеция (Европа)
SP, SQ, 3Z	— Польша (Европа)
ST, 6U, 6T	— Судан (Африка)
SU	— Египет (Африка)
SV	— Греция (Европа)
SV	— Крит, о. (Греч.) (Европа)
SV	— Родос, о. (Греч.) (Европа)
SV	— Монт-Атос (Афон, г.) (Греч.) (Европа)
T2 (VR8)	— Тувалу (б. Эллис, о-ва) (Океания)

T30, T3B	— Кирибати, зап. часть (б. Гилберта, о-ва и Ошен, о.) (Океания)
T31, T3P	— Кирибати, центр. часть, вкл. Феникс, о-ва, Кантон, о. и Эндербери, о. (Океания)
T32, T3K	— Кирибати, вост. часть, вкл. Лайн, о-ва, Фаннинг, атолл, Рождества, о. и Вашингтон, о. (Океания)
T6 (YA)	— Афганистан (Азия)
T7, 9A, M1	— Сан-Марино (Европа)
TA, TC	— Турция (Европа, Азия)
TF	— Исландия (Европа)
TG	— Гватемала (Сев. Америка)
TI	— Коста-Рика (Сев. Америка)
T19	— Кокос, о. (Коста-Рика) (Сев. Америка)
TJ	— Камерун (Африка)
TE	— Центральноафриканская Республика (Африка)
TN	— Конго (Африка)
TR	— Габон (Африка)
TT	— Чад (Африка)
TU	— Берег Слоновой Кости (Африка)
TY	— Бенин (б. Дагомея) (Африка)
TZ	— Мали (Африка)
UA/UW/UZ/RA1, UA/UZ/RA2, UA/UV/UW/UZ/RA3, UA/UV/UW/UZ/RA4, UA/UW/UV/UZ/RA6	— РСФСР (Европейская часть)
UA/UV/UW/UZ/RA8, 9, Q UA/UZ/RA1	— РСФСР (Азиатская часть) — Земля Франца-Иосифа, арх. (СССР) (обл. № 113) (Европа)
UA4P,Q,R,UW/UZ/RA4P	— Татарская АССР (обл. № 094) (Европа)
UA4S, T, UZ/RA4S	— Марийская АССР (обл. № 091) (Европа)
UA/UZ/RA4U	— Мордовская АССР (обл. № 092) (Европа)
UA/UZ/RA4W	— Удмуртская АССР (обл. № 095) (Европа)

UA4Y, Z, UZ/RA4Y	— Чувашская АССР (обл. № 097) (Европа)
UA/UZ/RA6I	— Калмыцкая АССР (обл. № 089) (Европа)
UA/UZ/RA6J	— Северо-Осетинская АССР (обл. № 093) (Европа)
UA/UZ/RA6P, UA6R	— Чечено-Ингушская АССР (обл. № 096) (Европа)
UA/UZ/RA6W	— Дагестанская АССР (обл. № 086) (Европа)
UA/UZ/RA6X	— Кабардино-Балкарская АССР (обл. № 087) (Европа)
UA/UZ/RA9W	— Башкирская АССР (обл. № 084) (Азия)
UA/UZ/RA9X	— Коми АССР (обл. № 090) (Азия)
UA/UZ/RA0O	— Бурятская АССР (обл. № 085) (Азия)
UA/UZ/RA0Q	— Якутская АССР (обл. № 098) (Азия)
UA/UZ/RA0Y	— Тувинская АССР (обл. № 159) (Азия)
UB/UT/UY/RB/RT	— Украинская ССР (Европа)
UC/RC	— Белорусская ССР (Европа)
UD/RD	— Азербайджанская ССР (Азия)
UD/RD.N	— Нахичеванская АССР (обл. № 002) (Азия)
UF/RF.	— Грузинская ССР (Азия)
UF/RF.O	— Абхазская АССР (обл. № 013) (Азия)
UF/RF6.Q	— Аджарская АССР (обл. № 014) (Азия)
UG/RG	— Армянская ССР (Азия)
UH/RH	— Туркменская ССР (Азия)
UI/RI	— Узбекская ССР (Азия)
UI/RI.Z	— Каракалпакская АССР (обл. № 056) (Азия)
UJ/RJ	— Таджикская ССР (Азия)
UL/RL	— Казахская ССР (Азия)
UA/UZ/RAIN	— Карельская АССР (обл. № 088) (Европа)
UM/RM	— Киргизская ССР (Азия)
UO/RO	— Молдавская ССР (Европа)
UP/RP	— Литовская ССР (Европа)
UQ/RQ	— Латвийская ССР (Европа)
UR/RR	— Эстонская ССР (Европа)
V2 (VP2A)	— Антигуа и Барбуда, вкл. Антигуа, о., Барбуда, о. и Редонда, о. (Сев. Америка)

V3 (VP1)	— Белиз (б. Британский Гондурас) (Сев. Америка)
VE, VO, VY1	— Канада (Сев. Америка)
VE1 (VX9)	— Сейбл, о. (Канада) (Сев. Америка)
VE1 (VY0)	— Святого Павла, о. (Канада) (Сев. Америка)
VK	— Австралия (Океания)
VK	— Лорд-Хау, о. (Австрал.) (Океания)
VK4	— Уиллис, о-ва (Австрал.) (Океания)
VK9N	— Норфолк, о. (Австрал.) (Океания)
VK9X	— Рождества, о. (Австрал.) (Океания)
VK9Y	— Кокосовые (Киллинг) о-ва (Австрал.) (Океания)
VK9	— Меллиш, банка (Австрал.) (Океания)
VK0	— Херд, о. (Австрал.) (Океания)
VK0	— Маккуори, о. (Австрал.) (Океания)
VP2E	— Ангилья, о. (Брит.) (Сев. Америка)
VP2K, V44	— Сент-Кристофер и Невис (Сев. Америка)
VP2M	— Монтсеррат, о. (Брит.) (Сев. Америка)
VP2V	— Виргинские о-ва (Брит.) (Сев. Америка)
VP5	— Теркс, о-ва и Кайкос, о-ва (Брит.) (Сев. Америка)
VP8, LU—Z, CE9, HF0, 4K	— Южные Шетландские о-ва (Юж. Америка)
VP8, LU—Z	— Мальвинские (Фолклендские) о-ва (спорн. Арг. и Брит.) (Юж. Америка)
VP8, LU—Z	— Южная Георгия, о. (Юж. Америка)
VP8, LU—Z	— Южные Оркнейские о-ва (Юж. Америка)
VP8, LU—Z	— Южные Сандвичевы о-ва (Юж. Америка)
VP9	— Бермудские о-ва (Брит.) (Сев. Америка)
VQ9	— Чагос, арх. (Брит.) (Африка)
VR6	— Питкэрн, о. (Брит.) (Океания)
VS5, V8	— Бруней (Азия)
VS6	— Сянган (Гонконг) (Брит.) (Азия)
VU	— Индия (Азия)
VU7	— Андаманские и Никобарские о-ва (Инд.) (Азия)
VU7	— Лаккадивские о-ва (Инд.) (Азия)

XE, XF, 4A, 6D	— Мексика (Сев. Америка)
XF4, 6D4	— Ревилья-Хихедо, о-ва (Мекс.) (Сев. Америка)
XT	— Буркина-Фасо (Африка)
XU	— Кампучия (б. Камбоджа) (Азия)
XW	— Лаос (Азия)
XX9 (CR9)	— Аомынь (б. Макао) (Порт.) (Азия)
XZ	— Бирма (Азия)
Y2—9, DM, DT	— Германская Демократическая Республика (Европа)
YB, YC, YD (PK, 8F)	— Индонезия (Азия)
YI	— Ирак (Азия)
YJ (FU)	— Вануату (б. Новые Гебриды) (Океания)
YK	— Сирия (Азия)
YN, H6, 7, Q, HT	— Никарагуа (Сев. Америка)
YO, YR	— Румыния (Европа)
YS	— Сальвадор (Юж. Америка)
YU, YT, 4N	— Югославия (Европа)
YV, 4M	— Венесуэла (Юж. Америка)
YVQ	— Авес, о. (Венес.) (Сев. Америка)
Z2 (ZE)	— Зимбабве (б. Южная Родезия) (Африка)
ZA	— Албания (Европа)
ZB2	— Гибралтар (Брит.) (Европа)
ZD7	— Святой Елены, о. (Брит.) (Африка)
ZD8	— Вознесения, о. (Брит.) (Африка)
ZD9	— Тристан-да-Кунья, о-ва и Гоф, о. (Брит.) (Африка)
ZF (VP5)	— Кайман, о-ва, вкл. Кайман-Брак, о., Малый Кайман, о. и Большой Кайман, о. (Брит.) (Сев. Америка)
ZK1	— Кука, о-ва (сев. часть), вкл. Дейнджер, атолл, Манихики, атолл, Нассау, атолл, Палмерстон, атолл, Ракаханга (Александра), атолл, Суворова, атолл и Тонгарева, атолл (Н. Зел.) (Океания)
ZK1	— Кука, о-ва (южн. часть), вкл. Антутики, о., Атиу, о., Мангаиа, о., Мануаэ, о., Мауке, о., Митиаро, о., Раротонга, о. и Такутеа, о. (Н. Зел.) (Океания)

Z K2	— Ниуэ, о. (Н. Зел.) (Океания)
ZK3 (ZM7)	— Токелау, о-ва (Н. Зел.) (Океания)
ZL (ZM)	— Новая Зеландия (Океания)
ZL7 (ZL/C)	— Чатем, о-ва (Н. Зел.) (Океания)
ZL8 (ZL/K)	— Кермадек, о-ва (Н. Зел.) (Океания)
ZL9 (ZL/A)	— Кэмпбелл, о. и Окленд, о-ва (Н. Зел.) (Океания)
ZP	— Парагвай (Юж. Америка)
ZS1, 2, 4, 5, 6 (H4, S4, S8)	— Южно-Африканская Республика (Африка)
ZS2	— Принс-Эдуард, о-ва и Марион, о. (ЮАР) (Африка)
ZS3	— Намибия (б. Юго-Западная Африка) (террит. оккуп. ЮАР) (Африка)
3A	— Монако (Европа)
3B8 (VQ8)	— Маврикий (Африка)
3B6,7 (VQ8)	— Агалега, о-ва (Маврик.) (Африка)
3B9 (VQ8)	— Родригес, о. (Маврик.) (Африка)
3C (BA0)	— Экваториальная Гвинея (Африка)
3C0	— Аннобон, о. (Экв. Гвин.) (Африка)
3D2 (VR2)	— Фиджи (Океания)
3D6 (ZD5, ZS7)	— Свазиленд (Африка)
3V	— Тунис (Африка)
3W8, (XV5)	— Социалистическая Республика Вьетнам (Азия)
3X (7G)	— Гвинея (Африка)
3Y	— Буве, о. (Африка)
4S	— Шри-Ланка (Азия)
4U	— Международный Союз Электросвязи (г. Женева, Швейцария) (Европа)
4U	— Штаб-квартира ООН (г. Нью-Йорк США) (Сев. Америка)
4X, 4Z	— Израиль (Азия)
4W	— Йеменская Арабская Республика (Азия)
5A	— Ливия (Африка)
5B4, ZC4, C4, P3	— Кипр (Азия)
5H3, 5H1 (VQ3, 1)	— Танзания (Африка)
5N (ZD2)	— Нигерия (Африка)
5R (FB8)	— Мадагаскар (Африка)
5T	— Мавритания (Африка)
5U	— Нигер (Африка)

5V	— Того (Африка)
5W (ZM6)	— Западное Самоа (Океания)
5X (VQ5)	— Уганда (Африка)
5Z (VQ4)	— Кения (Африка)
6O (T5)	— Сомали (Африка)
6W	— Сенегал (Африка)
6Y (VP5)	— Ямайка (Сев. Америка)
7O (VS9A, P, S)	— Народная Демократическая Республика Йемен (Азия)
7P (ZS8)	— Лесото (Африка)
7Q (ZD6)	— Малави (Африка)
7X (FA)	— Алжир (Африка)
8P (VP6)	— Барбадос (Сев. Америка)
8Q (VS9M)	— Мальдивская Республика, вкл. Ган, о. (Азия, Африка)
8R (VP3)	— Гайана (Юж. Америка)
9G (ZD4)	— Гана (Африка)
9H (ZB1)	— Мальта (Европа)
9J (VQ2)	— Замбия (Африка)
9K	— Кувейт (Азия)
9L (ZD1)	— Сьерра-Леоне (Африка)
9M2	— Малайзия, зап. часть (Азия)
9M6,8	— Малайзия, вост. часть (Азия)
9N	— Непал (Азия)
9Q (OQ5)	— Заир (Африка)
9U	— Бурунди (Африка)
9V (VS1)	— Сингапур (Азия)
9X	— Руанда (Африка)
9Y (VP4)	— Тринидад и Тобаго (Юж. Америка)

Список неофициальных префиксов позывных любительских радиостанций стран и территорий мира (по состоянию на 1.1 1985 г.)

1S	— Наньвей (Спратли), о. (спорная территория) (Азия)
	— Абу-Айль, о-ва и Джабаль-эт-Таир, о. (Азия)

Список префиксов позывных любительских радиостанций стран и территорий мира, прекративших существование (радиосвязи с ними засчитываются для диплома «P-150-C» и наклеек до нижеуказанных дат)

AC3	— Сикким (Инд.) (до 1.5 1975 г.) (Азия)
AC4	— Тибет (Кит.) (до 1.6 1974 г.) (Азия)

CN2	— Танжер (до 1.7 1960 г.) (Африка)
CR8	— Даман, Диу (Порт.) (до 17.12 1961 г.) (Азия)
CR8	— Гоа (Порт.) (до 19.12 1961 г.) (Азия)
CR8, Q	— Тимор (Порт.) (до 28.11 1975 г.) (Азия)†
EA9	— Западная Сахара (Исп.) (до 26.11 1976 г.) (Африка)
EA9	— Ифни (Исп.) (до 13.5 1969 г.) (Африка)
ET2	— Эритрея (до 14.11 1962 г.) (Африка)
FF8	— Французская Западная Африка (до 6.8 1960 г.) (Африка)
FN	— Коморские о-ва (Фр.) (до 6.7 1975 г.) (Африка)
FI	— Индокитай (Фр.) (до 21.12 1950 г.) (Азия)
FN	— Индия (Фр.) (до 1.11 1954 г.) (Азия)
FQ8	— Французская Экваториальная Гвинея (до 16.8 1960 г.) (Африка)
HKQ	— Бахо-Нуэво, о. (Колумб.) (до 17.12 1981 г.— после засчитывается за Сан-Андрес, о. и Провиденсия, о.) (Колумб.) (Сев. Америка)
HKQ	— Ронкадор, о. и банка Серрана (Колумб., США) (до 17.9 1981 г.— после засчитываются за Сан-Андрес, о. и Провиденсия, о.) (Колумб.) (Сев. Америка)
HR, KS4	— Суон, о-ва (Гондур., США) (до 1.9 1972 г.— после засчитываются за Гондурас) (Сев. Америка)
II	— Трнест (Ит.) (до 1.4 1957 г.— после засчитывается за Италию) (Европа)
I5	— Сомали (Ит.) (до 1.7 1960 г.) (Африка)
JD/7J	— Окиносима, о. (Яп.) (с 30.5 1976 г. до 30.11 1980 г.— после засчитывается за Огасавара, о-ва) (Азия)
JZQ	— Западный Ириан (Нид.) (до 1.5 1963 г.) (Азия)
KZ	— Зона Панамского Канала (до 1.10 1979 г.— после засчитывается за Панаму)

- VK9 — Папуа (Австрал.) (до 16.9 1975 г.) (Океания)
- VK9 — Новая Гвинея (Австрал.) (до 16.9 1975 г.) (Океания)
- VO — Ньюфаундленд (Канада) (до 1.4 1949 г.) (Сев. Америка)
- VQ6 — Сомали (Брит.) (до 30.6 1960 г.) (Африка)
- VQ9 — Альдабра, о-ва, вкл. Ассампшен, о. (Брит.) (до 28.6 1976 г.) (Африка)
- VQ9 — Фаркуар, о-ва (Брит.) (до 28.6 1976 г.) (Африка)
- VQ9 — Дерош, о. (Брит.) (до 28.6 1976 г.) (Африка) (Все VQ9 после вышеуказанных дат засчитываются за Сейшельские Острова).
- VR1 — Феникс, о-ва (Брит.) (по 1.1 1977 г.) (Океания)
- VR1 — Гилберта, о-ва и Ошен, о. (Брит.) (до 1.7 1977 г.) (Океания)
- VR3,7 — Лайн (Центральные Спорады), о-ва (Брит.) (до 1.7 1977 г.) (Океания) (Все VR1, 3, 7 после вышеуказанных дат засчитываются за Кирибати).
- VS4 — Саравак (Брит.) (до 16.9 1963 г.) (Азия)
- VS9K/70 — Камаран, о. (Брит.) (до 10. 1971 г. — после засчитывается за НДРЙ)
- VS9H — Куриа-Мурна, о-ва (Брит.) (до 30.11 1967 г. — после засчитываются за Оман)
- ZC5 — Северное Борнео (Брит.) (до 16.9 1963 г.) (Азия)
- ZC6 — Палестина (до 5.6 1967 г.) (Азия)
- ZD4 — Золотой Берег (Брит.) (до 5.3 1957 г.) (Африка)
- 1M — Минерва, рифы (до 15.7 1972 г. — после засчитываются за Тонга) (Океания)
- 5H1, VQ1 — Занзибар (до 26.4 1964 г. — после засчитывается за Танзанию) (Африка)

5НЗ, VQЗ	— Танганьика (до 26.4 1964 г.— после засчитывается за Танзанию) (Африка)
9КЗ, 8Z5	— Нейтральная зона (Кувейт и Сауд. Аравия) (до 15.12 1969 г.) (Азия)
3M2	— Малайя (до 16.9 1963 г.) (Азия)
9S4	— Саар (до 1.4 1957 г.— после засчитывается за ФРГ) (Европа)
9U5	— Руанда-Урунди (опека Бельгии) (до 1.7 1962 г.) (Африка)
	— Бленхейм, риф (с 4.5 1967 г. по 1.7 1975 г.— после засчитывается за Чагос, арх.) (Африка)
	— Гейзер, риф (до 1.3 1978 г.) (Африка)

Д и п л о м «W-100-U»

(работал со 100 советскими радиостанциями)

Диплом «W-100-U» учрежден Центральным радиоклубом СССР в 1959 г. в честь 100-летия со дня рождения великого русского ученого — изобретателя радио А. С. Попова.

Диплом «W-100-U» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей со 100 разными любительскими радиостанциями Советского Союза, обязательно включая пять радиостанций Свердловской области (т. е. с территорией — родиной А. С. Попова).

Специальные наклейки «W-300-U», «W-500-U» и «W-1000-U» выдаются за радиосвязи с последующими 300, 500 и 1000 разными любительскими радиостанциями СССР. Наклейки выдаются только один раз независимо от вида излучения. Для получения наклеек связи засчитываются с 1 января 1974 г.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном (AM/SSB), или только смешанно на любых любительских диапазонах с 1 января 1959 г. (Радиосвязи за работу на диапазоне 1,8 МГц засчитываются с 22 марта 1979 г.). Отдельные дипломы выдаются за каждый вид излучения. За смешанный вид — как за работу телеграфом, при этом не менее 30 % радиосвязей должны быть проведены другим видом излучения.

Диплом «W-100-U» и наклейки выдаются наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «W-100-U» составляют на основании QSL-карточек, полученных от советских радиостанций в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. Для получения наклеек заявка составляется в полном объеме, с указанием всех радиосвязей, входивших в предыдущую заявку, а также номера и даты основного диплома (наклейки). В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей. В заявках на наклейки данные радиосвязи не указываются.

Примечание. По желанию соискателя диплом «W-100-U» выдается одновременно с одной или сразу со всеми наклейками, но при этом соискатель обязательно должен об этом указать в заявке. При получении диплома и наклеек одновременно соискатель в заявке должен представить 400, 600 или 1100 радиосвязей в зависимости от желаемой наклейки.

Е В Р О П А

Австрия

Национальной радиоловительской организацией в Австрии является Австрийское радиоловительское общество (OVSV). В Австрии насчитывается 3950 любительских радиостанций (по данным 1982 г.). За пользование любительской радиостанцией взимается ежегодный взнос — 30 долларов США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 16 лет. В зависимости от мощности, используемой австрийскими любительскими радиостанциями, выдаются лицензии, которые подразделяются на четыре класса: 25, 50, 100 и 250 ватт (на УКВ диапазонах мощность 250 ватт используют только клубные радиостанции при работе телефоном).

Префиксы, выделенные Международным союзом электросвязи (ITU) Австрии: OEA — OEZ.

В административном отношении Австрия делится на 9 федеральных земель, в том числе столица Вена приравнена в административном отношении к земле. Административным единицам (землям) Австрии выделены следующие префиксы радиоловительских районов: OE1 — Вена, OE2 — Зальцбург, OE3 — Нижняя Австрия, OE4 — Бургенланд, OE5 — Верхняя Австрия, OE6 — Штирия, OE7 — Тироль, OE8 — Каринтия и OE9 — Форарльберг.

Серии суффиксов позывных любительских радиостанций Австрии XAA—XZZ выделены специальным радиостанциям, маякам и повторителям.

OVSV учредило радиоловительские дипломы «OE-100», «NAOE», «WAOE», «WAOE/VHF» и «WAOE-160».

Д и п л о м «ОЕ-100»

(работал со 100 радиостанциями Австрии)

Диплом «ОЕ-100» выдается за проведение двусторонних радиосвязей со 100 любительскими радиостанциями Австрии.

Специальные наклейки выдаются за проведение двусторонних радиосвязей с 200, 300 и более любительскими радиостанциями Австрии.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 апреля 1954 г. Повторные радиосвязи не засчитываются.

Диплом «ОЕ-100» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «ОЕ-100» составляют на основании QSL-карточек, полученных от австрийских радиостанций в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку радиолюбительских районов Австрии, в алфавитном порядке суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В конце заявки указывают общее количество QSO.

Отдельные заявки представляют на получение наклеек, которые также составляют на основании QSL-карточек, полученных от корреспондентов, с включением радиосвязей основного диплома. Требования по составлению заявки на наклейку такие же, как и для основного диплома, дополнительно указывают номер и дату выдачи основного диплома.

Д и п л о м «WAOE» («HAOE»)

(работал со всей Австрией)

Диплом «WAOE» выдается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями Австрии, расположенными во всех радиолюбительских районах — OE1, OE2, OE3, OE5, OE6, OE7, OE8 и OE4/OE9 (OE4 и OE9 считаются за один радиолюбительский район).

Для получения диплома «WAOE» соискателям необходимо выполнить следующие требования:

радиостанциям Европы — по три разных радиосвязи с радиостанциями каждого радиолюбительского района Австрии на двух разных любительских диапазонах;

радиостанциям других континентов — по одной радиосвязи с радиостанциями восьми разных районов Австрии.

Диплом «НАОЕ» выдается наблюдателям за прием работы любительских радиостанций восьми разных радиолобительских районов Австрии.

Диплом «WAOE/VHF» выдается за проведение двусторонних радиосвязей с пятью радиостанциями четырех разных радиолобительских районов Австрии на диапазонах 144 МГц и выше. Этот диплом наблюдателям не выдается.

Для дипломов «WAOE», «НАОЕ» и «WAOE/VHF» засчитываются радиосвязи, проведенные телеграфом, телефоном, SSB и смешанно на любых любительских диапазонах с 1 апреля 1954 г. Дипломы выдаются соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «WAOE/160» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями Австрии, работающими на 160-метровом любительском диапазоне.

Диплом «WAOE/160» выдается соискателям при выполнении следующих условий:

радиостанциям Европы необходимо провести радиосвязи с радиостанциями восьми разных радиолобительских районов Австрии;

радиостанциям других континентов — радиосвязи с радиостанциями четырех разных радиолобительских районов Австрии.

Засчитываются радиосвязи, проведенные телеграфом, телефоном, SSB и смешанно с 19 февраля 1964 г. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «WAOE/160» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявки на получение дипломов «WAOE», «НАОЕ», «WAOE/VHF» и «WAOE/160» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Австрии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку радиолобительских районов Австрии, в алфавитном порядке суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы районов Австрии, общий подсчет QSO и районов в соответствии с требованиями положения о дипломе.

Бельгия

Национальной радиолобительской организацией в Бельгии является Союз бельгийских радиолобителей (UBA). В Бельгии насчитывается 4200 любительских радиостан-

ций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией взимается ежегодный взнос — 24,50 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 16 лет. В зависимости от мощности и диапазонов, используемых любительскими радиостанциями, лицензии, выдаваемые в Бельгии, подразделяются на четыре класса: класс А — 125 ватт, все диапазоны; класс ВІ — 250 ватт только для работы на УКВ диапазонах; класс ВІІ — 125 ватт только для работы на УКВ диапазонах; класс С — 500 ватт, все диапазоны, все виды излучения.

В административном отношении Бельгия делится на 9 провинций: Антверпен, Брабант, Восточная Фландрия, Западная Фландрия, Лимбург, Льеж, Люксембург, Намюр и Эно.

Префиксы, выделенные Бельгии Международным союзом электросвязи (ITU): ONA — OTZ.

Префиксы, выделенные бельгийским любительским радиостанциям, распределены следующим образом:

ONІ — радиостанции, имеющие лицензии классов ВІ и ВІІ;

ON 4, 5, 6, 7 — радиостанции, имеющие лицензии классов А, ВІ, ВІІ и С;

ON8 — иностранные радиостанции, работающие в Бельгии;

ONQ — маяки;

OR4 — зарубежные бельгийские радиостанции, вкл. Антарктиду.

UBA учредил и выдает диплом «WABP» («HABP»).

Д и п л о м «WABP»

(работал со всеми провинциями Бельгии)

Диплом «WABP» выдается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех провинций Бельгии, при этом следует выполнить требование, чтобы каждая провинция Бельгии была представлена на двух одних и тех же любительских диапазонах.

Засчитываются радиосвязи, проведенные телеграфом, или телефоном или смешанно на любых любительских диапазонах с 1 января 1949 г. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «НАВР» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение дипломов «WABP» и «НАВР» составляют на основании QSL-карточек, полученных от бельгийских радиолюбителей в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке сокращенных названий провинций Бельгии и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций Бельгии, сокращенные названия провинций и общее количество радиосвязей, необходимых по положению о дипломе.

Список провинций Бельгии

- AN — Антверпен (Anvers (Antwerpen))
- BT — Брабант (Brabant)
- HT — Эно (Hainaut (Hainant))
- LG — Льеж (Liege)
- LM — Лимбург (Limbourg)
- LX — Люксембург (Luxembourg)
- NR — Намюр (Namur)
- OV — Восточная Фландрия (Oost-Vlandre (Flandre Orientale))
- WV — Западная Фландрия (West-Vlandre (Flandre West))

Болгария

Национальной радиолюбительской организацией Болгарии является Болгарская федерация радиолюбителей (BFRA).

В Болгарии насчитывается 1200 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). Ежегодный взнос за пользование любительской радиостанцией — 1,30 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 18 лет.

Префиксы, выделенные ITU Болгарии: LZA—LZZ. Болгария условно разделена на два радиолюбительских района LZ1 и LZ2. Серии букв KAA—KZZ выделены позывным клубных любительских радиостанций Болгарии.

Болгарская федерация радиолюбителей учредила радиолюбительские дипломы: «Black Sea», «НРБ», «Пловдив», «Sofia», «W-28Z-ITU», «W-100-LZ» и «5 Bands LZ».

Д и п л о м «Black Sea»

*(работал со странами, расположенными в районе
Черного моря)*

Диплом «Black Sea» выдается за проведение двусторонних радиосвязей с 60 разными любительскими радиостанциями стран и территорий, расположенных в районе Черного моря. При этом требуется провести не менее одной радиосвязи с каждой из шести следующих стран (территорий): Болгарии (LZ); Грузинской ССР (UF/RF.F, O, Q); Краснодарского края (UA/RA6A) и Ростовской обл. (UA/RA6L); Румынии (YO); Турции (TA); Украинской ССР (UB/RB/UT/RT/UU).

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1979 г. Повторные радиосвязи не засчитываются.

Диплом «Black Sea» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «Black Sea» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций стран и территорий, расположенных в районе Черного моря, в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов стран (территорий) с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы каждой страны (только за первую связь), общее количество QSO и стран (территорий)

Д и п л о м «НРБ»

(работал с Народной Республикой Болгарией)

Диплом «НРБ» выдается за проведение двусторонних радиосвязей с 20 разными любительскими радиостанциями Народной Республики Болгарии.

Для получения диплома «НРБ» соискателям необходимо выполнить следующие условия:

радиостанциям Европы — провести по 5 разных радиосвязей с LZ1 и LZ2 на диапазоне 3,5 МГц и по пять разных радиосвязей на диапазоне 7 МГц;

радиостанциям других континентов — по 10 разных радиосвязей с LZ1 и LZ2 на любых любительских диапазонах.

Засчитываются радиосвязи, проведенные CW, SSB (AM) или mixed на любых любительских диапазонах с 1 января 1965 г. Повторные радиосвязи не засчитываются. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «НРБ» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «НРБ» составляют на основании QSL-карточек, полученных от болгарских радиостанций в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку радиолюбительских районов Болгарии и по диапазонам в алфавитном порядке суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают радиолюбительские районы и общее количество связей.

Д и п л о м «Пловдив»

Диплом «Пловдив» выдается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями, расположенными в городах, в которых проводились международные ярмарки.

Для получения диплома «Пловдив» соискателям необходимо выполнить следующие условия:

радиостанциям Европы — набрать 5 QSO с радиостанциями г. Пловдива и 10 QSO с радиостанциями различных городов мира, в которых проводились международные ярмарки;

радиостанциям других континентов — 3 QSO с радиостанциями г. Пловдива и 5 QSO с радиостанциями различных городов мира, в которых проводились международные ярмарки.

Засчитываются радиосвязи, проведенные CW, SSB (AM) и mixed на любых любительских диапазонах с 1 января 1968 г. Повторные радиосвязи не засчитываются. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «Пловдив» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «Пловдив» составляют на основании QSL-карточек, полученных от корреспондентов.

тов в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия городов, общее количество связей с LZ-радиостанциями и городами мира (отдельно).

Примечание. QTH радиостанций, расположенных в г. Пловдиве, определяют на QSL-карточках болгарских радиостанций. QSL-карточки от LZ1BV и LZ1NG для получения диплома не засчитываются.

Список городов мира, в которых проводились международные ярмарки

Алжир	Загреб	Палермо
Бари	Измир	Париж
Барселона	Колон	Парма
Белград	Лейпциг	Пловдив
Богота	Лилль	Познань
Больцано	Лион	Рим
Бордо	Лиссабон	Салоники
Брно	Люксембург	Стокгольм
Брюссель	Мальта	Страстбург
Будапешт	Марсель	Триест
Валенсия	Мец	Триполи
Варшава	Мюнхен	Тулуза
Вена	Ницца	Тунис
Верона	Нови-Сад	Турин
Ганд	Нюрнберг	Утрехт
Ганновер	Осака	Флоренция
Гётеборг	Оффенбах	Франкфурт
Дамаск	Падуя	Хельсинки
Дюссельдорф		

Д и п л о м «Sofia»

(работал с радиостанциями г. Софии — столицы Болгарии)

Диплом «Sofia» выдается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями, расположенными в г. Софии — столице Болгарии, при этом требуется набрать 100 очков.

Очки за QSO с каждой радиостанцией г. Софии соискателям начисляются в зависимости от диапазонов:

Сонскатели	Диапазоны (МГц)				
	3,5	7	14	21	28
Радиостанции Европы	2	2	1	2	2
Радиостанции других континентов	15	5	1	2	3

Засчитываются радиосвязи, проведенные CW, SSB (AM) и mixed на любых любительских диапазонах с 1 января 1979 г. Повторные радиосвязи засчитываются только на разных диапазонах. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «Sofia» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «Sofia» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций г. Софии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают очки за каждую радиосвязь и общее количество очков, требуемое положением о дипломе.

Список радиостанций г. Софии

LZ13C, LZ13CSF, LZ1—KAA, KAB, KAP, KDP, KHF, KPG, KSA, KSF, KSV, KVV, KNB, KRД, KWF, AB, AD, AM, AP, AQ, AU, BC, FF, FN, IA, JW, KX, LB, MS, NP, QG, QI, QP, SS, UA, UO, VW, WD, WJ, XL, ZQ

Д и п л о м «W-28Z-ITU»

(работал со странами, расположенными в 28Z-ITU-зоне)

Диплом «W-28Z-ITU» выдается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями стран и территорий, расположенных в 28 ITU-зоне (DL, DL7 (Западный Берлин), FC, HA, HB9, HB0 (HE), HV, I, IS, LZ, M1 (9A), OE, OK, SP, SV, SV5, SV9, SY, YO, YU, Y2 (DM — до 31 декабря 1979 г.), ZA, ZB1 (9H), 4U1ITU).

Диплом «W-28Z-ITU» имеет три класса, которые выдаются соискателям при выполнении следующих условий: 1 — за 28 QSO с разными радиостанциями 20 стран; 2 — за 28 QSO с разными радиостанциями 16 стран; 3 — за 28 QSO с разными радиостанциями 10 стран.

Обязательно требуется дополнительно провести по пять радиосвязей в каждом классе с разными радиостанциями Болгарии. Всего по 33 QSO в каждом классе.

Засчитываются радиосвязи, проведенные CW, SSB (AM) и mixed на любых любительских диапазонах с 1 января 1979 г. Повторные радиосвязи не засчитываются. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Заявку на получение диплома «W-28Z-ITU» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных стран (территорий) в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы стран (территорий), общее количество QSO и стран.

Диплом «W-28Z-ITU» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Д и п л о м «W-100-LZ»

(работал со 100 радиостанциями Болгарии)

Диплом «W-100-LZ» выдается за проведение двусторонних радиосвязей со 100 разными любительскими радиостанциями Болгарии в течение календарного года.

Засчитываются радиосвязи, проведенные CW, SSB (AM) и mixed на любых любительских диапазонах с 1 января 1979 г. Повторные радиосвязи не засчитываются. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «W-100-LZ» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «W-100-LZ» составляют на основании QSL-карточек, полученных от болгарских радиостанций в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку радиолюбительских районов, в алфавитном порядке суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей, требуемых по положению о дипломе.

Д и п л о м «5 Bands LZ»

(работал с радиостанциями Болгарии на 5-ти диапазонах)

Диплом «5 Bands LZ» выдается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями Болгарии на пяти разных любительских диапазонах (3,5; 7; 14; 21 и 28 МГц). При выполнении условий диплома соискателям обязательно требуется по пять радиосвязей на каждом из этих диапазонов с радиолюбительскими районами Болгарии LZ1 и LZ2.

Засчитываются радиосвязи, проведенные CW, SSB (AM) и mixed с 1 января 1979 г. Повторные радиосвязи не засчитываются. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «5 Bands LZ» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «5 Bands LZ» составляют на основании QSL-карточек, полученных от болгарских радиостанций в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку радиолюбительских районов и по диапазонам с указанием всех данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы районов Болгарии (только за первую радиосвязь) и общее количество радиосвязей.

Великобритания

Национальной радиолюбительской организацией Великобритании является Радиолюбительское общество Великобритании (RSGB). В Великобритании насчитывается 40 000 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией взимается ежегодный взнос 14 долларов США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 14 лет. Лицензии, выдаваемые в Великобритании, имеют два класса: класс А — мощность 150 ватт, все диапазоны; класс В — только для работы на УКВ диапазонах мощностью 150 ватт.

В административном отношении Великобритания делится на составные части: Англия, Уэльс, Шотландия и Северная Ирландия (Ольстер). Самостоятельными администра-

тивными единицами в составе Великобритании являются о. Мэн и Нормандские о-ва.

Префиксы, выделенные ITU Великобритании: GAA—GZZ, MAA—MZZ, VPA—VSZ, ZBA—ZJZ, ZNA—ZOZ, 2AA—2ZZ.

Префиксы, выделенные позывным любительских радиостанций Великобритании, распределены в административных территориях следующим образом: G — Англия; GB2,4 — специальные станции (по всей территории), класс А; GB3 — специальные станции (по всей территории), маяки и повторители (маяки имеют префикс GB3 + трехзначный суффикс; повторители — GB3 + двухзначный суффикс); GB8 — специальные станции (по всей территории), класс В; GD — Мэн, о.; GI — Северная Ирландия; GJ — Джерси, о.; GM — Шотландия; GU — Гернси, о. и др. Нормандские о-ва; GW — Уэльс.

RSGB учредило радиолюбительские дипломы «BCRTA», «BCRRA», «CDXC», «DXLCA», «IARU» и «WBC».

Д и п л о м «BCRTA»

*(диплом Британского содружества
для радиопередающих станций)*

Диплом «BCRTA» выдается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 50 разных стран и территорий Британского содружества.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только SSB на любых любительских диапазонах с ноября 1945 г. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «BCRTA» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «BCRTA» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций различных стран и территорий Британского содружества в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) раздельно по континентам с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий) и общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «BCRRA»

*(диплом Британского содружества
для радиоприемных станций)*

Диплом «BCRRA» выдается за прием работы любительских радиостанций 50 различных стран и территорий Британского содружества.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только SSB на любых любительских диапазонах с ноября 1945 г. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «BCRRA» выдается только наблюдателям.

Заявку на получение диплома «BCRRA» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций различных стран (территорий) Британского содружества в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) раздельно по континентам с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают название стран (территорий) и общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «DXLCA»

(диплом за прием DX-станций стран мира)

Диплом «DXLCA» выдается за прием любительских радиостанций 100 различных стран и территорий мира.

Специальные наклейки выдаются за каждые последующие 25 разных стран (территорий). Соискателям, имеющим 250 подтвержденных стран, наклейки выдаются за каждые последующие 10 разных стран (территорий), а имеющим 300 подтвержденных стран — за каждые последующие 5 разных стран (территорий).

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только SSB на любых любительских диапазонах с ноября 1945 г. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «DXLCA» выдается только наблюдателям.

Заявку на получение диплома составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций различных стран (территорий) мира в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавит-

ном порядке префиксов стран (территорий) мира с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий) и общее количество радиосвязей (стран). В заявки на наклейки включают все радиосвязи основного диплома, указывают номер и дату выдачи основного диплома.

Д и п л о м «CDXC»

*(работал с DX-станциями стран
Британского содружества)*

Диплом «CDXC» выдается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 100 разных стран и территорий Британского содружества, из них 50 стран (территорий) на диапазоне 14 МГц и 50 — на других любительских диапазонах, причем страна (территория), представленная на диапазоне 14 МГц, не должна быть представлена на других любительских диапазонах.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только SSB на любых любительских диапазонах с ноября 1945 г. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «CDXC» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «CDXC» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций стран (территорий) Британского содружества в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке стран (территорий) сначала на диапазоне 14 МГц, а затем на остальных любительских диапазонах с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий) и общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «WBC»

(работал с Британским содружеством)

Диплом «WBC» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями стран и территорий Британского содружества, расположенных

на пяти континентах мира (Северная и Южная Америка считаются за один континент).

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только SSB на любых любительских диапазонах с ноября 1945 г. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «WBC» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WBC» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций стран (территорий) Британского содружества в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) мира с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий), континентов и общее количество радиосвязей.

Список префиксов стран (территорий) для дипломов «BCRTA», «BCRRA», «CDXC» и «WBC»

Европа

G, GB	— Англия (вкл. Уайт, о. и Силли, о.)
GC, GJ	— Джерси, о.
GC, GU	— Гернси, о., Олдерни, о. и Сарк, о.
GD	— Мэн, о.
GI	— Северная Ирландия
GM	— Шотландия (вкл. Гебридские о-ва, Оркнейские о-ва и Шетландские о-ва)
GW	— Уэльс
ZB	— Гибралтар
9H	— Мальта
9H4	— Гоцо, о. и Комино, о

Азия

S2,3	— Бангладеш
VS6	— Сянган (б. Гонконг)
VS9M—	— Ган, о.
VU2	— Индия
VU7	— Андаманские о-ва и Никобарские о-ва
VU4	— Лаккадивские о-ва
4S, VS7	— Шри-Ланка
5B4, ZC4	— Кипр
9M2, 4	— Малайзия, западная часть
9V, VS1	— Сингапур

Африка

A2, ZS9	— Ботсвана
C5, ZD3	— Гамбия
S7, VQ9	— Сейшельские Острова
VQ9	— Чагос, арх.
Z2, ZE	— Зимбабве (б. Родезия)
ZD7	— Святой Елены, о.
ZD8	— Вознесения, о.
ZD9	— Тристан-да-Кунья, о-ва и Гоф, о.
3B6, 7, VQ8	— Агалега, о-ва
3B9, VQ8	— Родригес, о.
3B8, VQ9	— Маврикий
3D6, ZD5, ZS7	— Свазиленд
5H, VQ3	— Танзания
5N, ZD2	— Нигерия
5X, VQ5	— Уганда
5Z, VQ4	— Кения
7P, ZS8	— Лесото
7Q, ZD6	— Малави
9G, ZD4	— Гана
9J, VQ2	— Замбия
9L, ZD1	— Сьерра-Леоне

Америка

C6, VP7	— Багамские Острова
J3, VP2G	— Гренада
J6, VP2L	— Сент-Люсия
J7, VP2D	— Доминика
J8, VP2S	— Сент-Винсент
V2, VP2A	— Антигуа и Барбуда
V3, VP1	— Белиз (б. Британский Гондурас)
VE1	— Принца Эдуарда, о., Новая Шотландия и Нью-Брансуик, провинции (Канада)
VE2	— Квебек, провинция (Канада)
VE3	— Онтарио, провинция (Канада)
VE4	— Манитоба, провинция (Канада)
VE5	— Саскачеван, провинция (Канада)
VE6	— Альберта, провинция (Канада)
VE7	— Британская Колумбия, провинция (Канада)
VE8	— Юкон (территория) (Канада)
VE8	— Северо-Западные Территории (Канада)

VO	— Ньюфаундленд, провинция, вкл. Лабрадор, п-ов (Канада)
VP2E, K	— Ангилья, о.
VP2K	— Сент-Кристофер, о. и Невис, о.
VP2M	— Монтсеррат, о.
VP2V	— Виргинские о-ва
VP5	— Теркс, о-ва и Кайкос, о-ва
VP8	— Грейама, земля
VP8	— Фолклендские о-ва
VP8	— Южная Георгия, о.
VP8	— Южные Оркнейские о-ва
VP8	— Южные Сандвичевы о-ва
VP8	— Южные Шетландские о-ва
VP9	— Бермудские о-ва
VX9, VE1	— Сейбл, о.
VY9, VE1	— Святого Павла, о.
ZF, VP5	— Кайман, о-ва
6Y, VP5	— Ямайка
8P, VP6	— Барбадос
8R, VP3	— Гайана
9Y, VP4	— Тринидад и Тобаго

Океания

A3, VR5	— Тонга
C2, VK9	— Науру
H4, VK9	— Соломоновы Острова
P2	— Папуа — Новая Гвинея (вкл. Бисмарка, арх. и Адмиралтейства, о-ва)
T2, VR8	— Тувалу
T30, VR1	— Кирибати, западная часть (б. Гилберта о-ва, и Ошен, о.)
T31, VR1	— Кирибати, центральная часть (вкл. Феникс, о-ва)
T32, VR3, 7	— Кирибати, восточная часть (вкл. Фаннинг, атолл, Рождества, о. и Вашингтон, о.)
VK1	— Территория федеральной столицы (Австрал.)
VK2	— Новый Южный Уэльс, штат (Австрал.)
VK3	— Виктория, штат (Австрал.)
VK4	— Квинсленд, штат (Австрал.)
VK4	— Уиллис, о-ва
VK5	— Южная Австралия, штат (Австрал.)

VK6	— Западная Австралия, штат (Австрал.)
VK7	— Тасмания, штат (Австрал.)
VK8	— Северная Территория, штат (Австрал.)
VK9	— Рождества, о.
VK9	— Кокосовые (Киллинг) о-ва
VK9	— Норфолк, о
VK)	— Маккуори, о.
VK)	— Херд, о.
VK0	— Антарктида (Австрал.)
VR6	— Питкэрн, о.
VS5	— Бруней
YJ	— Вануату (б. Новые Гебриды)
ZK1	— Кука, о-ва (вкл. Раротонга, о.)
ZK1	— Манихики, атолл
ZK2	— Ниуэ (Сэвидж), о.
ZL1	— Окленд, провинция (Н. Зел.)
ZL8	— Кермадек, о-ва (вкл. Сандей, о.)
ZL2	— Веллингтон, провинция (Н. Зел.)
ZL3	— Кентербери, провинция (Н. Зел.)
ZL7	— Чатем, о-ва
ZL4	— Отаго, провинция (Н. Зел.)
ZL5	— Антарктида (Н. Зел.)
ZL9	— Окленд, о-ва и Кэмпбелл, о.
ZM (ZK3)	— Токелау, о-ва
3D2, VR2	— Фиджи
5W, ZM6	— Западное Самоа
9M6, 8	— Малайзия, восточная часть

**Список стран (территорий) Британского содружества,
радиосвязи с которыми засчитывались до нижеследующих дат**

AC3	— Сикким (до 1.5 1975 г.) (Азия)
AP	— Пакистан (до 1.2 1972 г.) (Азия)
VK9	— Новая Гвинея (Австрал.) (до 16.9 1975 г.) (Океания)
VK9	— Папуа (Австрал.) (до 16.9 1975 г.) (Океания)
VQ1	— Занзибар, о. (Брит.) (до 25.4 1964 г.) (Африка)
VQ6	— Сомали (Брит.) (до 1.7 1960 г.) (Африка)
VQ9	— Альдабра, о-ва (Брит.) (до 29.6 1976 г.) (Африка)
VQ9	— Дерош, о. (Брит.) (до 29.6 1976 г.) (Африка)
VQ9	— Фаркуар, о-ва (Брит.) (до 29.6 1976 г.) (Африка)
VS9	— Аден (Брит.) (до 1.12 1967 г.) (Азия)
VS9	— Куриа-Муриа, о-ва (Брит.) (до 1.12 1967 г.) (Азия)

- VS9 — Камаран, о. (Брит.) (до 1.12 1967 г.) (Азия)
- ZS1 — г. Кейптаун (ЮАР) (до 1.6 1961 г.) (Африка)
- ZS2 — Капская, провинция (ЮАР) (до 1.6 1961 г.) (Африка)
- ZS2 — Принс-Эдуард, о-ва и Марион, о. (ЮАР) (до 1.6 1961 г.) (Африка)
- ZS3 — Юго-Западная Африка (до 1.6 1961 г.) (Африка)
- ZS4 — Оранжевая, провинция (ЮАР) (до 1.6 1961 г.) (Африка)
- ZS5 — Натал, провинция (ЮАР) (до 1.6 1961 г.) (Африка)
- ZS6 — Трансвааль, провинция (ЮАР) (до 1.6 1961 г.) (Африка)

Д и п л о м «IARU»

(работал со странами — членами IARU)

Диплом «IARU» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех стран, национальные радиолюбительские организации которых являются членами 1-го района ИАРУ (ИАРУ — Международный радиолюбительский союз, который подразделяется на три района. К 1-му району ИАРУ относятся страны Европы, Африки и частично Азии).

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только SSB на любых любительских диапазонах. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Специальный диплом «IARU-28 МГц» выдается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех стран — членов 1-го района ИАРУ на диапазоне 28 МГц. Для получения этого диплома связи засчитываются с 1 июля 1983 г.

Диплом «IARU» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «IARU» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных стран — членов 1-го района ИАРУ в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран и общее количество радиосвязей.

Список префиксов стран, являющихся членами
1-го района ИАРУ
(по состоянию на 1.1 1985 г.)

A2	— Ботсвана
A4	— Оман
A9	— Бахрейн
C3	— Андорра
C5	— Гамбия
CN	— Марокко
CT	— Португалия
DA—DL	— Федеративная Республика Германия
EA	— Испания
EI	— Ирландия
EL	— Либерия
F	— Франция
G	— Великобритания
HA	— Венгрия
HB	— Швейцария
I	— Италия
J2	— Джибути
JY	— Иордания
LA	— Норвегия
LX	— Люксембург
LZ	— Болгария
OD	— Ливан
OE	— Австрия
OH	— Финляндия
OK	— Чехословакия
ON	— Бельгия
OY	— Фарерские о-ва
OZ	— Дания
PA	— Нидерланды
SM	— Швеция
SP	— Польша
SV	— Греция
T7	— Сан-Марино
TF	— Исландия
TU	— Берег Слоновой Кости
U, R	— Союз Советских Социалистических Республик
Y2	— Германская Демократическая Республика
YO	— Румыния
YU	— Югославия
Z2	— Зимбабве

ZB2	— Гибралтар
ZS1, 2, 4, 5, 6	— Южно-Африканская Республика
3A	— Монако
3B	— Маврикий
4X	— Израиль
5B4	— Кипр
5N	— Нигерия
5Z	— Кения
6W	— Сенегал
7P	— Лесото
7X	— Алжир
9G	— Гана
9H	— Мальта
9J	— Замбия
9L	— Сьерра-Леоне

Примечание. В списке префиксов стран — членов I-го района ИАРУ указаны только основные префиксы стран.

Венгрия

Национальной радиоловительской организацией в Венгрии является Венгерское радиоловительское общество (HRAS). В Венгрии насчитывается 1950 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией взимается ежегодный взнос 1 доллар США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 12 лет. Лицензии любительских радиостанций в Венгрии имеют пять классов: младший класс — 3,5 МГц, мощность 10 ватт; класс А — 3,5 и 7 МГц, мощность 25 ватт; класс В — все диапазоны, мощность 100 ватт; класс С — все диапазоны, мощность 500 ватт (только для соревнований).

В административном отношении Венгрия разделена на 19 областей (медье). К области также приравнены г. Будапешт (столица) и гг. Дебрецен, Мишкольц, Печ и Сегед, которые выделены в отдельные административные единицы.

Префиксы, выделенные ITU Венгрии: HAA — HZZ и HGA — HGZ. Префиксы и серии суффиксов позывных любительских радиостанций, выделенные административным областям, распределены следующим образом: HA1 S, T — Дьёр — Шопрон; HA1 V, Y — Ваш; HA1 X, Z — Зала; HA2 M, N — Комаром; HA2 R, S — Веспрем; HA3 G, H — Шомодь; HA3 M, P — Баранья; HA3 N — Тольна; HA4 B, X, Y — Фейер; HA5 A — Z — г. Будапешт; HA6 N, O — Ноград; HA6 U, V, Z — Хевеш; HA7 L, M —

Сольнок; HA7 P, R, S — Пешт; HA8 A, B, Q, U — Бекеш; HA8 C, D — Чонград; HA8 M, U, V, Z — Бач-Кишкун; HA9 O, P, R — Боршод-Абауй-Земплен; HAQ D, H — Хайду-Бихар; HAQ L, M — Собољч-Сатмар.

В суффиксах позывных любительских радиостанций Венгрии буква «У» выделена юношеским клубным радиостанциям, буква «К» — клубным радиостанциям.

Венгерское радиолюбительское общество учредило радиолюбительские дипломы: «Budapest», «HCS», «HRD» и «WHD».

Д и п л о м «Budapest»

(учрежден в честь г. Будапешта)

Диплом «Budapest» учрежден в 1963 г., но в связи с ростом количества любительских радиостанций в г. Будапеште диплом «Budapest» с 1 января 1976 г. выдается по новым правилам.

Диплом «Budapest» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями г. Будапешта.

Примечание. Для облегчения выполнения условий диплома «Budapest» ежегодно проводятся две недели активности будапештских радиолюбителей:

для КВ радиостанций — суббота и воскресенье второй недели мая;

для УКВ радиостанций — суббота и воскресенье третьей недели мая.

Для получения диплома «Budapest» соискателям необходимо выполнить следующие требования:

Соискатели	Количество QSO с разными радиостанциями г. Будапешта
Радиостанции Европы	75
Радиостанции других континентов	25
Радиостанции, работающие на УКВ диапазонах (144 МГц и выше)	50 (или набрать не менее 5000 км суммарного расстояния за произвольное количество радиосвязей с разными радиостанциями г. Будапешта)

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1959 г. При проведении радиосвязей на УКВ диапазонах

засчитываются радиосвязи, установленные с помощью естественных и искусственных ретрансляторов, причем в зачете «по расстоянию» такие радиосвязи рассматриваются как связи, установленные на расстоянии 500 км.

Диплом «Budapest» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «Budapest» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций г. Будапешта в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей. При составлении заявки, выполненной по условиям диплома «по расстоянию», в примечании заявки указывают расстояние в километрах, начисляемое за каждую радиосвязь, и общее суммарное расстояние.

Д и п л о м «HCS» (серии венгерских замков)

Диплом «HCS» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями Венгрии, имеющими специальные пронумерованные QSL-карточки венгерских замков.

Примечание. Диплом «HCS» учрежден для поощрения исторических традиций Венгрии и укрепления дружеских связей между радиолюбителями различных стран мира. Для получения специальной QSL-карточки для диплома «HCS» от венгерских радиолюбителей необходимо обратиться с просьбой к корреспонденту во время связи или написать об этом на QSL-карточке, направляемой в Венгрию.

Диплом «HCS» имеет три степени, которые выдаются при выполнении следующих условий:

золотой — за все 36 специальных QSL-карточек (1—36);
серебряный — за 24 специальные QSL-карточки (из двух вариантов: 1—24 или 12—24);

бронзовый — за 12 специальных QSL-карточек (из трех вариантов: 1—12 или 12 — 24, или 24—36).

Специальные пронумерованные QSL-карточки распределены в следующих радиолюбительских районах Венгрии:

HA/HG 1 — № 1, 7, 22, 25, 31

HA/HG 2 — № 6, 8, 12, 15, 21, 23, 30, 32, 35

HA/HG 3 — № 3, 14, 23, 30, 32, 33, 35

HA/HG 4 — № 17, 23, 30, 32, 35

HA/HG 5 — № 1, 13, 36

HA/HG 6 — № 4, 10, 11, 34

HA/HG 7 — № 2, 5, 19

HA/HG 8 — № 16, 20, 24

HA/HG 9 — № 18, 27, 28, 29

HA/HG \emptyset — № 9, 26, 29

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном на любых любительских диапазонах с 1 января 1968 г. Смешанные и повторные радиосвязи не засчитываются. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «HCS» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «HCS» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных венгерских радиостанций в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядковым номерам купонов, отрезанных от QSL-карточек, с указанием всех основных данных о радиосвязи. Купоны приклеиваются к заявке в графе «Примечание» в соответствии с порядковыми номерами, указанными на QSL-карточках. В примечании заявки указывают общее количество QSO.

Д и п л о м «HRD»

(диплом венгерской карточной игры)

Диплом «HRD» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с венгерскими радиостанциями, подтверждающими радиосвязи QSL-карточками в виде игральные карт. В распоряжении венгерских радиолюбителей таких карт имеется 54 штуки, среди которых: J — валет, Q — дама, K — король, A — туз и Y — два джокера (красного и черного цвета).

Эти карты (QSL-карточки) можно попросить у венгерских радиолюбителей во время двусторонней радиосвязи.

С 1 сентября 1972 г. диплом «HRD» выдается по новым условиям. Диплом «HRD» имеет три степени, которые выдаются за выполнение следующих условий:

золотой — за получение всех QSL-карточек (52 карты и два джокера — красный и черный);

серебряный — за получение всех QSL-карточек одного цвета (одной масти) (13 карт плюс джокер соответствующего цвета);

бронзовый — за получение 14 QSL-карточек разных серий, каждая серия должна состоять не менее чем из трех карт.

Примечание. Серии карт (QSL-карточек) определяются следующим образом:

1. Карты должны быть одной масти подряд, например, 4, 5, 6 (пик), или 7, 8, 9, 10, J (бубен), или J, Q, K, A (черви) и т. п.;

2. Карты могут быть разных мастей, но одного достоинства, например, Q (пик), Q (бубен), Q (треф), Q (червей) или 2 (пик, треф, бубен, червей) и т. п.

Таким образом могут употребляться любые сочетания карт в соответствии с вышеуказанными правилами, причем джокер (Y) может заменять любую карту соответствующего цвета.

QSL-карточки со специальными картами распределены в следующих радиолобительских районах Венгрии:

Префиксы	Масть карт	R/a	R/b
HA/HG1	Pique, coeur, caro, treff	A	J
HA/HG2	" " " "	2	J
HA/HG3	" " " "	3	J
HA/HG4	" " " "	4	J
HA/HG5	" " " "	5	Q
HA/HG6	" " " "	6	Q
HA/HG7	" " " "	7	K
HA/HG8	" " " "	8	K
HA/HG9	" " " "	9	K
HA/HGø	" " " "	10	K

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном на любых любительских диапазонах с 1960 г. На диапазоне 144 МГц засчитываются радиосвязи, проведенные телеграфом, телефоном и смешанно. Действительны QSL-карточки, полученные до изменения

положения о дипломе. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «HRD» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «HRD» составляют на основании QSL-карточек (карт), полученных от венгерских радиостанций в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по мастям карт в порядке возрастания достоинства карт каждой серии с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают масть и названия карт. Кроме того, внизу заявки выписывают отдельно все серии карт.

Д и п л о м «WHD»

(работал с радиолобительскими районами Венгрии)

Диплом «WHD» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями разных радиолобительских районов Венгрии (HA1—HA Q).

Для получения диплома «WHD» соискателям необходимо выполнить следующие условия:

Соискатели	Количество	
	QSO на разных Диапазонах	разных радиолобительских районов Венгрии
Радиостанции Европы	2	8
Радиостанции других континентов	2	5

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном на любых любительских диапазонах с 1 января 1958 г. Повторные радиосвязи и радиосвязи с HA/P станциями не засчитываются. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «WHD» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «WHD» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций

Венгрии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку радиолюбительских районов и алфавитном порядке суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей, а также префикс каждого радиолюбительского района (только за первую связь).

Германская Демократическая Республика

Национальной радиолюбительской организацией в Германской Демократической Республике является Радноклуб ГДР (RK DDR). В ГДР насчитывается 2063 любительских радиостанций (по данным 1984 г.). За пользование любительской радиостанцией ежегодный взнос не взимается. По лицензиям в ГДР разрешается работать мощностью 1 киловатт.

В административном отношении ГДР делится на 14 административных округов. Столица ГДР — Берлин выделена в отдельный округ.

Префиксы, выделенные ITU ГДР с 1 января 1980 г.: Y2A — Y9Z.

В позывных любительских радиостанций ГДР последняя буква суффикса указывает административный округ: A, U — Росток; B — Шверин; C — Нойбранденбург; D, P — Потсдам; E — Франкфурт; F, X — Котбус; G, W — Магдебург; H, V — Галле; I, Q — Эрфурт; J, Y — Гера; K — Зуль; L, R — Дрезден; M, S — Лейпциг; N, T — Карл-Маркс-Штадт; O — Берлин.

Серии букв суффиксов позывных любительских радиостанций в ГДР распределены следующим образом:

позывные с однобуквенным суффиксом

Y21A — Y29Z — повторители;

Y32A — Y39Z — команды в соревнованиях;

Y41A — Y49Z — радиомаяки;

Y61A — Y61Z — радиостанции, передающие циркулярную информацию;

позывные с двухбуквенным суффиксом

Y21AA — Y29ZZ индивидуальные радиостанции;

Y9/ — позывной — иностранные радиостанции;

Y31AA — Y99ZZ коллективные радиостанции.

Примечание. Буква Z в суффиксах позывных коллективных радиостанций присваивается начальникам коллективных радиостанций, буквы W, X, Y — операторам — членам этих клубов.

С 1 января 1980 г. в связи с присвоением новых префиксов любительским радиостанциям ГДР были изменены и положения о дипломах. (По старым положениям заявки принимались до 31 декабря 1981 г.). В настоящее время Радиолюбительский клуб ГДР учреждены и действуют следующие радиолюбительские дипломы: «SOP», «Y2-CA», «Y2-DX-A», «Y2-KK», «WA-Y2» («RA-Y2»).

Д и п л о м «SOP»

(«Море мира»)

Диплом «SOP» — красивый цветной вымпел — присуждается за проведение двусторонних радиосвязей в период с 1 по 31 июля (месяца мира и дружбы между странами, расположенными в районе Балтийского моря) каждого года с любительскими радиостанциями стран и территорий, расположенных в районе Балтийского моря.

Диплом «SOP» в настоящее время выдается по новому положению. Для получения диплома соискателям необходимо выполнить следующие условия:

Соискатели	Количество QSO
Радиостанции Европы, работающие на КВ диапазонах	15 разных территорий
Радиостанции Европы, работающие на УКВ диапазонах	5 разных стран
Радиостанции других континентов	10 разных стран

Примечание. Для соискателей Европы и других континентов, работающих на КВ диапазонах, для получения диплома «SOP» требуется обязательно провести одну радиосвязь с радиостанцией ГДР, расположенной в округе Росток (Y21 ... A, U ... Y23 ... A, U).

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1980 г. Диплом выдается только один раз. За выполнение условий диплома повторно (в другие годы) диплом не выдается.

Диплом «SOP» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «SOP» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций стран (территорий), расположенных в районе Балтийского моря, в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в соответствии с порядком префиксов стран и территорий, приведенном в списке для диплома «SOP», с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий) и общее количество QSO.

Список префиксов стран и территорий для диплома «SOP»

Y2...A	— ГДР (только округ Росток)
DL	— ФРГ
LA	— Норвегия
*OH1/2/5/6/8	— Финляндия
OHQ	— Аландские о-ва
OJQ	— Меркет, о.
OZ	— Дания
*SM1/2/3/5/6/7/Q	— Швеция
*SP1/2	— Польша
TF	— Исландия
UA/RA1	— Европейская часть РСФСР
UA/RA2F	— Калининградская обл.
UP/RP	— Литовская ССР
UQ/RQ	— Латвийская ССР
UR/RR	— Эстонская ССР

Примечания: 1. Для соискателей Европы, работающих на КВ диапазонах, в странах, обозначенных*, для получения диплома «SOP» засчитываются радиосвязи со всеми перечисленными в списке радиолюбительскими районами.

2. Для соискателей других континентов засчитываются только перечисленные в списке страны.

Д и п л о м «Y2-CA»

(диплом Y2-группы «охотников» за дипломами)

Диплом «Y2-CA» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями — членами Y2-группы «охотников» за дипломами (Y2-CG).

Диплом «Y2-CA» имеет 4 класса, для получения которых требуется набрать следующее количество очков и округов ГДР:

Класс	Количество	
	очков за QSO с разными членами Y2-группы	разных округов ГДР
I (основной диплом)	50	8
II (1-я наклейка)	100	10
III (2-я наклейка)	150	12
IV (3-я наклейка)	200	15
Приз	250	15

Для соискателей, работающих на КВ диапазонах, за каждую радиосвязь с радиостанцией — членом Y2-CG-группы начисляется 1 очко; для соискателей других континентов, а также работающих на УКВ диапазонах (свыше 30 МГц), — 2 очка. Принадлежность к группе Y2-CG указывается на QSL-карточках.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1980 г. Диплом выдается только один раз.

Диплом «Y2-CA» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «Y2-CA» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций ГДР — членов Y2-CG-группы в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке округов ГДР, префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают округа ГДР (последнюю букву позывного только за первую QSO), общее количество очков и округов. QSL-карточки прилагаются к заявке.

Отдельные заявки составляют на получение диплома «Y2-CA» высших классов, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома (наклейки), при этом соблюдается порядок оформления заявки, предусмотренный для основного диплома.

Список позывных радиостанций для диплома «Y2-CA»
(по состоянию на 1.4 1984 г.)

Y2 1EA, 1FA, 1XA, 1YA, 2FA, 2HA, 2SA, 2UA, 2VA, 2WA, 3SA,
3WA, 4EA, 4FA, 4MA, 4OA, 4TA, 4UA 5JA

Y3 3TA, 3VA, 8ZA, 9ZA

Y4 2VA, 3ZA, 5SA, 5ZA, 8ZA

Y5 1ZA, 3WA, 4TA, 4VA 8ZA; Y63ZA

SWL Y2 — 0735/A, 1167/A, 1980/A, 2544/A, 3210/A, 4295/A, 6446/A,
6754/A; 6949/A

Y2 1CB, 1HB, 1UB, 1ZB, 2JB, 2NB, 2OB, 2UB, 3GB, 3RB, 3SB, 3VB

Y3 5UB, 7WB, 7ZB, 8ZB, 9ZB; Y46ZB

SWL Y2 — 1900/B, 4949/B

Y2 1DC, 1IC, 1VC, 2BC, 2HC

SWL Y2 — 1897/C, 17509/C

Y2 1HD, 1RD, 1WD, 2DD, 3ED, 3KD, 3TD, 4VD, 6CD, 6JD

Y3 9XD, 9YD, 9ZD; Y56MD, Y59ZD

Y2 1CE, 1ME, 1PE, 2JE, 2LE, 3HE, 3JE, 3NE, 3XE, 3YE, 4CE,
4GE, 4LE, 4PE, 5HE, 5LE, 5PE; Y31ZE, Y38YE; Y45ZE; Y51VE,
Y52VE

SWL Y2 — 1517/E, 2380/E, 3215/E, 3510/E, 5171/E

Y2 1JF, 1MF, 1NF, 1WF, 2CF, 2HF, 2IF, 2JF, 2TF, 2XF, 2YF,
3EF, 3GF, 3JF, 3TF, 3ZF, 4DF, 4GF 4LF, 4QF, 4VF,

Y3 2ZF, 4ZF, 7UF; Y41ZF, Y44ZF, Y46XF, Y47ZF; Y48ZF, Y54ZF,
Y56YF, Y59ZF; Y63ZF

SWL Y2 — 1981/F, 2604/F, 3558/F, 4715/F, 6379/F, 6886/F, 6992/F,
7739/F 8301/F

Y2 1DG, 1IG, 1TG, 2GG, 2HG, 2LG, 2PG, 3OG, 3PG, 3YG,
4FG, 4NG, SG4, 4TG, 5FG

Y3 1ZG, 2ZG, 5YG, 5ZG, 6ZG

Y4 7ZG, 8YG; Y5 1UG, 1XG, 5XG; Y6 1ZG, 4ZG, 7ZG, 8RG,
8SG, 8WG

SWL Y2 — 1055/G 4406/G, 5826/G, 5917/G

Y2 1DH, 1JH, 1NH, 1QH, 1YH, 2DH, 3OH, 3UH, 4CH, 4WH,
4ZH, 5WH, 6IH, 6MH, 7OH, 7WH, 7YH; Y34WH; Y4 1ZH, 5ZH,
6YH, 8ZH; Y56ZH, Y62ZH, Y64ZH, Y74ZH

SWL Y2 — 2354/H, 3552/H, 4791/H, 5238/H

Y2 1MI, 1QI, 1WI, 2GI, 2NI, 2UI, 4XI

Y3 8SI, 8TI; Y4 2ZI, 4VI, 5ZI; Y63WI

SWL Y2 — 1769/I, 1816/I, 2316/I, 3110/I

Y2 1UJ, 1YJ, 2CJ, 2TJ, 2YJ, 3RJ, 3YJ, 3ZJ, 4JJ, 4OJ, 5GJ, 5IJ

Y3 2ZJ, 3YJ, 5UJ, 5ZJ, 7VJ; Y4 1YJ, 4OJ, 8UJ, 8ZJ; Y57WJ

SWL Y2 — 0772/J, 1283/J, 4491/J, 5706/J

Y2 1DK, 1HK, 1MK, 2BK, 2DK, 2KK, 2WK, 3KK, 3YK, 4BK,

4SK, 4UK

Y3 7ZK, 8YK; Y43ZK, 4ZK; SWL Y2 — 2694/K

Y2 1BL, 1FL, 1GL, 1ML, 1NL, 1OL, 1TL, 2LL, 2ML, 3CL, 3KL, 3ZL, 4IL, 4OL, 4PL, 4RL, 4WL, 5BL, 5HL, 5IL, 5KL, 5NL, 6BL, 6IL, 6KL, 6WL, 7DL, 7FL, 7GL, 7HL, 7IL, 7JL, 7KL, 7SL 8IL, 8SL

Y3 3ZL, 4ZL, 8XL; Y4 1VL, 2ZL, 3XL, 6XL, 7ZL; Y5 1SL, 2ZL, 3WL, 3ZL, 5XL, 5YL, 5ZL; Y6 4UL, 7YL; Y7 5OL, 6XL, 6ZL; 8XL; Y8 7ZL, 9ZL

SWL Y2 — 2235/L, 2968/L, 4043/L, 4209/L, 5522/L, 5531/L

Y2 1FM, 1HM, 1NM, 1PM, 1UM, 1XM, 3CM, 3IM, 3RM, 4LM, 6CM, 6DM, 6RM, 6WM, 6XM; Y3 1SM, 5LM, 6YM, 6ZM, 7ZM, 8ZM, 9YM

Y4 1ZM, 5ZM, 7VM, 7YM; Y5 3YM, 3ZM; Y62ZM

SWL Y2 — 1949/M, 8825/M, 9314/M

Y2 2DN, 2ON, 2UN, 3NN, 3MN, 3ZN, 4CN, 4NN, 4QN, 4RN, 5KN, 5NN, 5QN, 6BN, 6LN, 6NN, 6ZN, 7FN, 7MN, 7QN; Y4 7ON, 7XN, 7ZN, 8ZN

Y5 3YN, 3ZN; Y7 4ZN, 8WN, 9XN

SWL Y2 — 3915/N, 4958/N, 5397/N, 7151/N, 7439/N

Y2 1GO, 1UO, 1XO, 2EO, 2OO, 2TO, 2YO, 3DO, 3OO, 4EO, 4NO, 4RO, 5TO, 6DO, 6HO, 6PO, 6QO, 6ZO, 7BO; Y4 5ZO, 7ZO; Y54YO SWL Y2 — 4968/O, 6499/O

OK8ABL, ABQ, ABR, ACX, CAL

Y3Q — AFA, AXA, AYA, BVA, IDA; ACB, AHB, AUB, AZB, BNB, BUB; ADC, AIC; AHD, ARD, AWD, BDD; AME, APE, BJE, UE; AMF, DQF, WF; ADG, AIG, BGG, DFG, XIG; AJH, BUH, GWH; AQI; AYJ, BOJ, CJJ, DJJ, UFJ, YJ; AHK, AMK, BBK; ANL, ATL, DPL, GSL; AFM, AUM, AXM, CCM, RM; BON, FLN, AXO, BKO.

Д и п л о м «Y2-DX-A»

(диплом членов Y2-DX-клуба ГДР)

Диплом «Y2-DX-A» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями — членами Y2-DX-клуба, зарегистрированными в списке «Y2-DX Honor Roll».

Диплом «Y2-DX-A» имеет 4 класса, для получения которых необходимо набрать следующее количество очков:

Класс	Количество очков за QSO с разными членами Y2-DX-клуба
I (основной диплом)	50
II (1-я наклейка)	75
III (2-я наклейка)	100
IV (3-я наклейка)	125

Для соискателей, работающих на КВ диапазонах, за каждую радиосвязь с радиостанцией — членом Y2-DX-клуба начисляется 1 очко; для соискателей, работающих на УКВ диапазонах (свыше 30 МГц), — 5 очков. Принадлежность к Y2-DX-клубу указывается на QSL-карточках.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1980 г. Диплом выдается только один раз.

Диплом «Y2-DX-A» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «Y2-DX-A» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций ГДР — членов Y2-DX-клуба в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество очков. QSL-карточки прилагают к заявке.

Отдельные заявки составляют на получение дипломов «Y2-DX-A» высших классов, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома (наклейки), при этом соблюдается порядок оформления заявок, предусмотренный для основного диплома.

Список позывных радиостанций для диплома «Y2-DX-A»
(по состоянию на 1.4 1984 г.)

Y21FA, Y21RA, Y22HA, Y22SA, Y23UA, Y24EA, Y24FA, Y24MA,
Y33TA, Y33VA, Y38ZA, Y43ZA, Y45SA, Y45YA, Y51ZA, Y54TA,
Y54VA, Y54ZA, Y55ZA
Y2 — 4295/A, 6754/A, 9540/A
Y21CB, Y21HB, Y22UB, Y23BB, Y23GB, Y23SB, Y23VB, Y33XB,
Y35UB, Y37WB, Y43ZB
Y2 — 7085/B, Y2 — EA — 19002/B
Y21DC, Y21EC, Y22GC, Y22HC, Y22IC, Y32ZC
Y2 — 5724/C, 17509/C
Y21HD, Y21RD, Y22DD, Y22JD, Y23ED, Y23TD, Y24OD, Y26JD,
Y39XD, Y39YD, Y39ZD, Y55XD, Y56MD
Y2 — 4029/D, 8219/D
Y21BE, Y21CE, Y21PE, Y22JE, Y22ME, Y22YE, Y23FE, Y23HE,
Y23PE, Y23XE, Y23YE, Y24GE, Y24LE, Y31ZE, Y32KE, Y34SE,
ex Y37WE, Y37ZE, Y38YE, Y51UE, Y51VE, Y51XE, Y51ZE
Y2 — 3215/E, 3510/E, 6144/E, 6721/E, 7002/E, 7860/E, 8053/E,
9081/E
Y21MF, Y21UF, Y22CF, Y22YF, Y23ZF, Y24GF, Y24HF, Y24MF,
Y24VF, Y32ZF, ex Y34YF, Y39XF, Y41VF, Y41ZF, Y46WF,
Y46XF, Y47ZF, Y51YF, ex Y53YF, Y53ZF, Y56YF
Y2 — 4715/F, 6886/F, 6992/F, 7739/F, 9460/F, 10103/F, 11065/F
Y21BG, Y21DG, Y22DG, Y24SG, Y25FG, Y25TG, Y34ZG, Y52WG,
Y55XG, Y67ZG, Y68RG
Y2 — 8887/G, 9561/G
Y21DH, Y21JH, Y23GH, Y24CH, Y24WH, Y25KH, Y26PH, Y27YH,
Y41ZH, Y57ZH
Y2 — 3552/H, 5238/H, 8252/H, 10041/H, 14097/H
Y21WI, Y22NI, ex Y23ZI, ex Y26EI, Y31WI, Y42ZI, Y43ZI, Y44VI,
Y54ZI, Y2 — 2316/I, 7729/I, 12539/I
Y21UJ, Y22CJ, Y23JJ, Y23RJ, Y23UJ, Y35UJ, ex Y35ZJ, Y37WJ,
Y37ZJ, Y45TJ, Y57WJ
Y2 — 4491/J
Y21DK, Y21YK, Y22DK, Y22WK, Y23EK, Y23KK, Y23YK,
Y24UK, Y38YK, ex Y43WK, Y43ZK, Y44YK, Y44ZK
Y2 — 8285/K
Y21CL, Y21OL, Y21TL, Y22ML, Y22UL, Y23DL, Y24IL, Y24RL,
Y24WL, Y24ZL, Y25BL, Y25HL, Y26BL, Y26IL, Y26KL, Y27DL,
Y27FL, Y27GL, Y27JL, Y27KL, Y28CL, Y33ZL, Y41VL, ex Y54WL,
Y54XL, ex Y54ZL, Y55XL, ex Y55YL, Y55ZL, Y57ZL, Y66QL,
Y67XL, Y76XL, Y76ZL, Y78XL, Y86WL, Y89ZL
Y2 — 2235/L, 2542/L, 2968/L, 4043/L, 5522/L, 8213/L, 9860/L

Y21HM, Y22OM, Y23CM, Y23HM, Y26WM, Y26XM, Y31TM,
Y35LM, Y36YM, Y36ZM, Y38ZM, Y41YM, Y41ZM, Y47YM,
Y53ZM, Y57SM

Y2 — 0787/M, 2652/M, 5323/M, 8823/M, 9047/M

Y22UN, Y22YN, Y24DN, Y24QN, Y26BN, Y26GN, Y26NN, Y27FN,
Y27NN, Y27QN, Y45RN, Y47ON, Y47XN, Y53YN, Y53ZN, Y59UN,
Y78WN, Y2 — 1174/N, 3614/N, 5850/N, 7016/N, 7151/N, 8955/N
Y21IO, Y21XO, Y22EO, Y22TO, Y23DO, Y23UO, Y24EO, Y24QO,
Y25TO, Y26DO, Y26HO, ex Y37UO, Y37SO, Y47ZO, Y48TO, Y48WO
Y83ANT, OK8ABQ, OK8ABR

ex Y30 — ACB, ADC, ADG, AEC, AFA, ANB, AND, AJH, AMF,
APE, ARD, ATL, AUF, AXO, AYK, BCJ, BDD, BJE, BUB, BYE,
BYN, CCM, CDL, CEK, CHM, CJJ, CUO, LDA, LE, RM, UE, UFJ

Д и п л о м «Y2-KK»

(работал с районами ГДР)

Диплом «Y2-KK» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями различных районов ГДР, которых в настоящее время насчитывается 227.

Районы ГДР определяются по сокращенным обозначениям, напечатанным на QSL-карточках радиостанций ГДР. Обозначения состоят из букв округов ГДР и двух цифр, начинающихся с 01 в каждом округе, обозначающих район ГДР.

Диплом «Y2-KK» имеет 4 класса, для получения которых требуется набрать следующее количество очков:

Класс	Количество очков за QSO с разными районами ГДР
I (основной диплом)	100
II (1-я наклейка)	150
III (2-я наклейка)	200
IV (3-я наклейка)	225

За каждую радиосвязь с радиостанцией каждого района ГДР начисляется одно очко независимо от вида излучения. Но имеются множители. Для сонскателей Европы каждая радиосвязь умножается на 2.

Для соискателей других континентов каждая радиосвязь с радиостанцией каждого района ГДР умножается на 4; для соискателей Европы, работающих на УКВ диапазонах (свыше 30 МГц), каждая QSO умножается на 4.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1980 г. Диплом выдается только один раз.

Диплом «Y2-KK» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «Y2-KK» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций различных районов ГДР в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке округов ГДР и по порядку номеров районов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают сокращенные названия районов ГДР, QTH радиостанций и общее количество очков.

Отдельные заявки составляют на получение дипломов «Y2-KK» высших классов, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома (наклейки), при этом соблюдается порядок оформления заявки, предусмотренный для основного диплома.

Список районов ГДР

Rostock (A, U)	03 Schwerin Land
01 Grevesmuhlen	04 Sternberg
02 Wismar Stadt	05 Butzow
03 Wismar Land	06 Gustrow
04 Bad Doberan	07 Hagenow
05 Rostock Stadt	08 Ludwigslust
06 Rostock Land	09 Parchim
07 Ribnitz-Damgarten	10 Lubz
08 Stralsund Stadt	11 Perleberg
09 Stralsund Land	
10 Rugen	Neubrandenburg (C)
11 Grimmen	01 Teterow
12 Greifswalf Land	02 Malchin
13 Wolgast	03 Demmin
14 Greifswald Stadt	04 Altentreptow
	05 Anklam
Schwerin (B)	06 Ueckermunde
01 Gadebuch	07 Waren
02 Schwerin Stadt	08 Neubrandenburg Land

- 09 Strasburg
 - 10 Pasewalk
 - 11 Robel
 - 12 Neustrelitz
 - 13 Prenzlau
 - 15 Neubrandenburg Stadt
- Potsdam (D, P)
- 01 Pritzwalk
 - 02 Wittstock
 - 03 Neuruppin
 - 04 Gransee
 - 05 Kyritz
 - 06 Rathenow
 - 07 Nauen
 - 08 Oranienburg
 - 09 Brandenburg Stadt
 - 10 Brandenburg Land
 - 11 Potsdam Stadt
 - 12 Potsdam Land
 - 13 Belzig
 - 14 Jüterborg
 - 15 Luckenwalde
 - 16 Zossen
 - 17 Königs Wusterhausen
- Frankfurt (E)
- 01 Angermünde
 - 02 Bernau
 - 03 Eberswalde
 - 04 Bad Freienwalde
 - 05 Strausberg/O
 - 06 Seelow
 - 07 Fürstenwalde
 - 08 Frankfurt
 - 09 Beeskow
 - 10 Fürstenberg
 - 11 Eisenhüttenstadt
 - 12 Schwedt Stadt
- Cottbus (F, X)
- 01 Jessen
 - 02 Herzberg
 - 03 Luckau
 - 04 Lubben
- 05 W.-Pieck-Stadt Guben
 - 06 Finstewalde
 - 07 Calau
 - 08 Cottbus Stadt
 - 09 Cottbus Land
 - 10 Forst
 - 11 Bad Liebenwerda
 - 12 Senftenberg
 - 13 Spremberg
 - 14 Hoyerswerda
 - 15 Weiswasser
- Magdenburg (G, W)
- 01 Salzwedel
 - 02 Osterburg-Seehausen
 - 03
 - 04 Havelberg
 - 05 Klotze
 - 06 Kalbe
 - 07 Stendal
 - 08 Gardelegen
 - 09 Tangerhütte
 - 10 Genthin
 - 11 Haldensleben
 - 12 Wolmirstedt
 - 13 Burg
 - 14 Halberstadt
 - 15 Oschersleben
 - 16 Wanzleben
 - 17 Magdeburg
 - 18 Stasfurt
 - 19 Schönebeck
 - 20 Zerbst
 - 21 Wernigerode
- Halle (H, V)
- 01 Aschersleben
 - 02 Quedlinburg
 - 03 Hettstedt
 - 04 Bernburg
 - 05 Köthen
 - 06 Dessau
 - 07 Roslau
 - 08 Wittenberg

- 09 Sangerhausen
- 10 Eisleben
- 11 Halle Stadt
- 12 Saalkreis
- 13 Bitterfeld
- 14 Grafenhainichen
- 15 Artern
- 16 Querfurt
- 17 Merseburg
- 18 Nebra
- 19 Weisenfels
- 20 Naumburg
- 21 Hohenmolsen
- 22 Zeitz
- 23 Halle-Neustadt

Erfurt (I, Q)

- 01 Heiligenstadt
- 02 Worbis
- 03 Nordhausen
- 04 Muhlhausen
- 05 Sondershausen
- 06 Eisenach
- 07 Langensalza
- 08 Sommerda
- 09 Gotha
- 10 Erfurt Stadt
- 11 Erfurt Land
- 12 Weimar Stadt
- 13 Weimar Land
- 14 Apolda
- 15 Arnstadt

Gera (J)

- 01 Eisenberg
- 02 Jena Stadt
- 03 Jena Land
- 04 Stadtroda
- 05 Gera Stadt
- 06 Gera Land
- 07 Rudolfstadt
- 08 Posneck
- 09 Zeulenroda

- 10 Greiz
- 11 Saalfeld
- 12 Lobenstein
- 13 Schleiz

Suhl (K)

- 01 Bad Salzungen
- 02 Schmalkalden
- 03 Meiningen
- 04 Suhl Land
- 05 Ilmenau
- 06 Hildburghausen
- 07 Neuhaus
- 08 Sonneberg
- 09 Suhl Stadt

Dresden (L, R)

- 01 Riesa
- 02 Grosenhain
- 03 Kamenz
- 04 Bautzen
- 05 Dresden Stadt
- 06 Dresden Land
- 07 Niesky
- 08 Meisen
- 09 Bischofswerda
- 10 Lobau
- 11 Gorlitz Stadt
- 12 Gorlitz Land
- 13 Freital
- 14 Sebnitz
- 15 Dippoldiswalde
- 16 Pirna
- 17 Zittau

Leipzig (M, S)

- 01 Delitzsch
- 02 Eilenburg
- 03 Torgau
- 04 Leipzig Stadt
- 05 Leipzig Land
- 06 Wurzen
- 07 Oschatz
- 08 Borna
- 09 Grimma

10 Dobeln	16 Reichenbach
11 Altenburg	17 Aue
12 Geithain	18 Schwarzenberg
13 Schmoln	19 Annaberg
Karl-Marx-Stadt (N, T)	20 Plauen Stadt
01 Rochlitz	21 Plauen Land
02 Hainichen	22 Auerbach
03 Freiberg	23 Oelsnitz
04 Werdau	24 Kligenthall
05 Glauchau	25 Celsnitz
06 Hohenstein-Ernsttal	Berlin (O)
07 Karl-Marx-Stadt Stadt	01 Pankow
08 Karl-Marx-Stadt Land	02 Weisensee
09 Floha	03 Prenzlauer Berg
10 Zwickau Stadt	04 Berlin Mitte
11 Zwickau Land	05 Friedrichshain
12 Stollberg	06 Lichtenberg
13 Zschopau	07 Treptow
14 Marienberg	08 Kopenick
15 Brand-Erbisdorf	

Д и п л о м «WA-Y2»

(работал со всеми округами ГДР)

Диплом «WA-Y2» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями различных округов ГДР, которые определяются по последней букве позывного радиостанции.

Для соискателей, работающих на КВ диапазонах, каждый округ ГДР оценивается в одно очко; для соискателей, работающих на УКВ диапазонах (свыше 30 МГц), — в 2 очка. За радиосвязи с одной и той же радиостанцией ГДР на четырех или пяти диапазонах дополнительно начисляется 4 или 5 очков, но таких радиосвязей разрешается проводить только по одной с каждым округом ГДР. (Это положение действительно только для дипломов «WA-Y2-II», «WA-Y2-III» и «WA-Y2-IV»).

Диплом «WA-Y2» имеет 4 класса, для получения которых требуется набрать следующее количество очков и округов ГДР:

Класс	Количество	
	очков за QSO с разными радиостанциями ГДР	разных округов ГДР
I (основной диплом)	20	10
II (1-я наклейка)	40	13
III (2-я наклейка)	75	15
IV (3-я наклейка)	120	15

Примечание. Специальные радиостанции и радиостанции ... Z .../p, .../m, .../am, .../mm, .../a засчитываются за тот округ, в котором они расположены (см. сокращенное обозначение района на QSL-карточке). Радиостанции, работающие префиксом Y9, не засчитываются. Каждый округ ГДР засчитывается только на пяти разных диапазонах и только один раз на каждом конкретном диапазоне.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1980 г. Диплом выдается только один раз.

Диплом «RA-Y2» выдается наблюдателям на условиях, аналогичных диплому «WA-Y2».

Заявку на получение дипломов «WA-Y2» и «RA-Y2» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных округов ГДР в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке округов ГДР, префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия округов ГДР (сокращенно — только последнюю букву позывного за первую QSO), общее количество очков и округов ГДР.

Отдельные заявки составляют на получение дипломов «WA-Y2» и «RA-Y2» высших классов, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома (или наклейки), при этом соблюдается порядок оформления заявки, предусмотренный для основного диплома.

Список округов ГДР

- Y2 ... A,U — Росток (Rostock)
- Y2 ... B — Шверин (Schwerin)
- Y2 ... C — Нойбранденбург (Neubrandenburg)
- Y2 ... D,P — Потсдам (Potsdam)
- Y2 ... E — Франкфурт (Frankfurt)
- Y2 ... F,X — Котбус (Cottbus)

Y2 ... G,W — Магдебург (Magdeburg)
Y2 ... H,V — Галле (Halle)
Y2 ... I,Q — Эрфурт (Erfurt)
Y2 ... J,Y — Гера (Gera)
Y2 ... K — Зуль (Suhl)
Y2 ... L,R — Дрезден (Dresden)
Y2 ... M,S — Лейпциг (Leipzig)
Y2 ... N,T — Карл-Маркс-Штадт (Karl-Marx-Stadt)
Y2 ... O — Берлин (Berlin)

Дания

Национальной радиоловительской организацией в Дании является Общество датских радиоловителей (EDR). В Дании насчитывается 9585 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Дании взимается ежегодный взнос 6 долларов США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешение на работу любительской радиостанцией) — 14 лет. Лицензии имеют 4 класса: классы А и В — мощность соответственно 500 и 100 ватт, все диапазоны; класс С — мощность 10 ватт, КВ диапазоны только телеграфом и 100 ватт для УКВ диапазонов; класс D — мощность 10 ватт только для УКВ диапазонов телефоном.

Префиксы, выделенные ИТУ Дании: OUA—OZZ, XPA—XPZ, 5PA—5QZ. Префиксы любительских радиостанций в Дании распределены следующим образом: OX3 — Гренландия; OX5 — станции США в Гренландии; OY — Фарерские о-ва; OZ1 — OZ9 — Дания; XP — специальные станции.

Общество датских радиоловителей учредило и выдает радиоловительские дипломы «OZ-ССА» и «Greenland».

Д и п л о м «OZ-ССА»

(работал со всей Данией)

Диплом «OZ-ССА» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех районов Дании, включая Гренландию.

Для получения диплома «OZ-ССА» соискателям необходимо выполнить следующие требования:

Сонскатели	Количество очков	В т. ч. количество разных QSO	
		с различными районами Дании (OZ1 — OZ9)	с Гренландией OX3
Радиостанции Европы	50	9 (разрешается включать по 2 QSO на каждом диапазоне)	1 (разрешается включать по 9 QSO на каждом диапазоне)
Радиостанции других континентов	40	9 (разрешается включать по 3 QSO на каждом диапазоне)	1 (разрешается включать по 9 QSO на каждом диапазоне)

Примечание. Радиостанции Гренландии, работающие префиксом OX5, для диплома «OZ-CCA» не засчитываются.

За каждую радиосвязь с радиостанциями Дании и Гренландии, работающими на КВ диапазонах, начисляется 1 очко, на УКВ диапазонах — 2 очка.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном на любых любительских диапазонах с 1 апреля 1970 г. Смешанные и повторные радиосвязи не засчитываются. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «OZ-CCA» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «OZ-CCA» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Дании и Гренландии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по районам в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы районов Дании и Гренландии (только за первую QSO), количество очков, начисляемых за каждую QSO, и общее количество очков. OSL-карточки прилагаются к заявке.

Д и п л о м «Greenland»

(диплом «Гренландия»)

Диплом «Greenland» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями Гренландии (OX3).

Диплом «Greenland» имеет три класса, которые выдаются за выполнение следующих условий:

Класс	Количество	
	разных QSO	в т. ч. разных QTH
I	15	5
II	10	4
III	5	3

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телефоном, или только телеграфом, или только смешанно на любых любительских диапазонах с 1 января 1978 г. Минимальные: RST — 338, RS — 33. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «Greenland» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «Greenland» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Гренландии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций, общее количество QSO и QTH. QSL-карточки прилагают к заявке.

Д и п л о м «WAOY»

(работал со всеми Фарерскими о-вами)

Диплом «WAOY» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями Фарерских островов (OY) — членами общества радиолюбителей Фарерских островов (FRA).

Диплом «WAOY» имеет три класса, для получения которых соискателям требуется набрать определенное количество очков по следующей таблице:

Класс	Количество очков	
	радиостанциям Европы	радиостанциям других континентов
I	35	25
II	25	15
III	15	10

За каждую радиосвязь с радиостанциями Фарерских островов очки начисляются следующим образом:

радиостанциям Европы, работающим на диапазонах 3,5; 7; 14; 21 и 28 МГц, начисляется 1 очко;

радиостанциям других континентов, работающим на диапазонах 3,5 и 7 МГц, — 2 очка, а на диапазонах 14; 21 и 28 МГц — 1 очко.

За радиосвязи с радиостанциями (клубными) OY6FRA и OY6NRA очки удваиваются.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном (AM или SSB) на любых любительских диапазонах с 11 апреля 1965 г. Смешанные и повторные радиосвязи не засчитываются. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «WAOY» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WAOY» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Фарерских островов в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают количество очков, начисляемых за каждую радиосвязь, и общее количество очков.

Отдельные заявки составляют на получение дипломов «WAOY» и «Greenland» высших классов, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома, при этом соблюдается порядок оформления основного диплома.

Испания

Национальной радиоловительской организацией в Испании является Испанский радиоловительский союз (URE). В Испании насчитывается 26 000 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Испании взимается ежегодный взнос 16 долларов США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешение на работу любительской радиостанцией) — 15 лет. Лицензии любительских радиостанций в Испании имеют три класса: класс А — все диапазоны, мощность 250 ватт; класс В — только УКВ диапазоны, мощность 50 ватт; класс С — диапазоны 3,5; 7 и 21 МГц только телеграфом и 29 МГц только телефоном, мощность 20 ватт.

В административном отношении Испания делится на 50 провинций, из которых 47 континентальных и 3 островных (2 провинции на Канарских о-вах и 1 провинция на Балеарских о-вах). Наряду с современным административным делением на провинции в Испании сохранилось и деление на исторические области, каждая из которых включает несколько современных провинций.

Префиксы, выделенные ИТУ Испании: АМА—АОZ, ЕАА—ЕНZ. Условно Испания разделена на 9 радиоловительских районов, среди которых ЕА1, ЕА2, ЕА3, ЕА4, ЕА5, ЕА7 расположены в Испании, ЕА6 — Балеарские о-ва, ЕА8 — Канарские о-ва и ЕА9 — Мелилья и Сеута. Префикс ЕА выделен испанским радиостанциям, имеющим лицензию класса А, префикс ЕВ — лицензию класса В и префикс ЕС — класса С.

Испанский радиоловительский союз учредил и выдает радиоловительские дипломы «100 EA's-CW» и «Espana».

Д и п л о м «Espana»

(работал со всей Испанией)

Диплом «Espana» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей со 125 разными любительскими радиостанциями Испании, расположенными в восьми радиоловительских районах, при этом засчитывается не менее трех QSO с каждым из них.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном, или только смешанно на любых любительских диапазонах с 1 января 1952 г. Повторные радиосвязи не засчитываются. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «Espana» выдается наблюдателям за прием работы 125 разных радиостанций Испании, при этом требуется:

- 60 QSL — на диапазонах 3,5 и 7 МГц;
- 40 QSL — на диапазоне 14 МГц;
- 15 QSL — —»— 21 МГц;
- 10 QSL — —»— 28 МГц.

Заявку на получение диплома «Espana» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Испании в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку радиолюбительских районов, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы районов Испании (только за первую QSO) и общее количество QSO.

Д и п л о м «100 EA's-CW»

(работал со 100 испанскими радиостанциями телеграфом)

Диплом «100 EA's-CW» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями семи различных радиолюбительских районов Испании на трех разных любительских диапазонах.

Для получения диплома «100 EA's-CW» соискателям (в зависимости от нахождения в радиолюбительских DX-зонах) необходимо набрать следующее количество очков:

Соискатели, расположенные в радиолюбительских зонах	Количество	
	разных QSO	очков, начисляемых за каждую QSO
14, 15, 16, 20 и 33	100	1
4, 5, 8, 9, 11, 17, 18, 21, 22, 34, 35, 36 и 37	50	2
Других зонах	25	4

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом на любых любительских диапазонах с 1 января 1966 г. Повторные радиосвязи засчитываются только на разных диапазонах.

Диплом «100 EA's-CW» выдается наблюдателям, но при условии, чтобы 1/3 принятых радиостанций Испании была из разных QTH.

Заявку на получение диплома «100 EA's-CW» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Испании в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по районам, в алфавитном порядке суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы районов Испании (только за первую QSO), очки, начисляемые за каждую радиосвязь, и общее количество очков.

Италия

Национальной радиолюбительской организацией в Италии является Общество радиотехники Италии (ARI). В Италии насчитывается 18 000 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Италии взимается ежегодный взнос 4 доллара США. Возрастное требование на получение лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 16 лет. Лицензии, выдаваемые в Италии, имеют четыре класса: классы 1, 2, 3 — мощность 75, 150 и 300 ватт соответственно; техническая лицензия — только для работы на УКВ, мощность 10 ватт.

В административном отношении Италия делится на 20 областей и 95 провинций.

Префиксы, выделенные ИТУ Италии: IAA—IZZ. В Италии двухбуквенные префиксы используют любительские радиостанции, расположенные на островах. В январе — марте 1977 г. итальянским радиостанциям разрешено использовать префиксы IK1 — IK9 вместо обычных, закрепленных за Италией II — IQ.

Италия условно делится на 10 радиолюбительских районов. Общество радиотехники Италии учредило радиолюбительские дипломы: «CDM», «CDM/SWL», «WAIP» и «NAIP», которые с 1 января 1977 года выдаются по новым условиям.

Д и п л о м «СDМ»

(диплом Средиземного моря)

Диплом «СDМ» выдается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 22 стран и территорий, расположенных в районе Средиземного моря, и 50 разными любительскими радиостанциями Италии. Всего 72 QSL.

В зависимости от вида излучения диплом «СDМ» делится на два класса, которые выдаются:

за mixed излучение (AM, SSB, CW, RTTY);

за работу только телефоном (SSB, AM).

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 июля 1952 г. Минимальные RST — 338, RS — 33. Повторные радиосвязи не засчитываются. Диплом выдается только один раз.

Заявку на получение диплома «СDМ» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций стран (территорий) Средиземного моря и Италии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) Средиземного моря, префиксов и суффиксов радиостанций Италии с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий), общее количество стран и радиостанций Италии.

Д и п л о м «СDМ/SWL»

(диплом Средиземного моря для наблюдателей)

Диплом «СDМ/SWL» присуждается за прием работы любительских радиостанций 14 разных стран и территорий, расположенных в районе Средиземного моря.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1960 г. Диплом подразделения на классы не имеет и выдается только один раз.

Заявку на получение диплома «СDМ/SWL» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций стран и территорий, расположенных в районе Средиземного моря. Позывные в заявке располагают в алфавитном по-

рядке префиксов стран (территорий) с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий) и общее количество стран.

**Список префиксов стран и территорий для дипломов «СDM»
и «СDM/SWL»**

EA	— Испания	SV, SY	— Монт Атос, г.
EA6	— Балеарские о-ва	TA, TC	— Турция
EA9	— Сеута и Мелилья	YK	— Сирия
CN	— Марокко	YU	— Югославия
F	— Франция	ZA	— Албания
FC	— Корсика, о.	ZB	— Гибралтар
IT, ID, IE,	— Сицилия, о.	3A	— Монако
IF, IO, IN9		3V	— Тунис
IS, IMQ	— Сардиния, о.	4X, 4Z	— Израиль
OD	— Ливан	5A	— Ливия
SU	— Египет	5B4, ZC4	— Кипр
SV	— Греция	7X(FA)	— Алжир
SV	— Родос, о.	9H(ZB2)	— Мальта
SV	— Крит, о.		

Д и п л о м «WAIP»

(работал со всеми провинциями Италии)

Диплом «WAIP» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 60 разных провинций Италии.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1949 г. Минимальные RST — 338, RS — 33. С одной и той же радиостанцией разрешается проводить радиосвязи, если она работала из разных провинций. Диплом выдается только один раз.

Заявку на получение диплома «WAIP» составляют на основании QSL-карточек, полученных в подтверждение проведенных радиосвязей от радиостанций разных провинций Италии. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке названий провинций Италии с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций и названия провинций, а также общее количество провинций.

Д и п л о м «HAIР»

(слушал все провинции Италии)

Диплом «HAIР» присуждается за прием работы любительских радиостанций 40 разных провинций Италии.

В зависимости от вида излучения диплом «HAIР» подразделяется на четыре класса, которые выдаются:

за прием работы радиостанций телефоном на одном диапазоне;

за прием работы радиостанций телефоном на двух и более диапазонах;

за прием работы радиостанций телеграфом на одном диапазоне (в этом классе засчитываются смешанные радиосвязи, но при этом 10 QSL должны быть за работу телеграфом, а остальные за работу телефоном);

за прием работы радиостанций телеграфом на двух или нескольких диапазонах (также засчитывается смешанный вид работы, при этом 10 QSL должны быть за работу телеграфом).

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1949 г. Диплом выдается только один раз.

Заявку на получение диплома составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных провинций Италии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке названий провинций с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций и названия провинций, а также общее количество провинций Италии.

Список провинций Италии и их префиксов

№ п/п	Название провинции	Сокращенное название провинции	Название области	Префикс
1	2	3	4	5
1	Агридженто (Agrigento)	AG	Сицилия (Sicilia)	IT, ID, IE, IF, IO, IN9
2	Алессандрия (Alessandria)	AL	Пьемонт (Piemonte)	I1
3	Анкона (Ancona)	AN	Марке (Marche)	I6
4	Аоста (Aosta)	AO	Валле-д'Аоста (Valle D'Aosta)	I1
5	Ареццо (Arezzo)	AR	Тоскана (Toscana)	I, IA5
6	Асколи-Пичено (Ascoli Piceno)	AP	Марке (Marche)	I6
7	Асти (Asti)	AT	Пьемонт (Piemonte)	I1
8	Авеллино (Aveellino)	AV	Кампания (Campania)	I, IC8
9	Бари (Bari)	BA	Апулия (Puglie)	I, IL7
10	Беллуно (Belluno)	BL	Венеция (Veneto)	I3
11	Беневенто (Benevento)	BN	Кампания (Campania)	I, IC8
12	Бергамо (Bergamo)	BG	Ломбардия (Lombardia)	I2
13	Болонья (Bologna)	BO	Эмилия-Романья (Emilia-Romagna)	I4
14	Больцано (Bolzano)	BZ	Трентино-Альто-Адидже (Trentino-Alto-Adige)	I3
15	Брешия (Brascia)	BS	Ломбардия (Lombardia)	I2
16	Бриндизи (Brindisi)	BR	Апулия (Puglie)	I, IL7
17	Кальяри (Cagliari)	CA	Сардиния (Sardegna)	IS, IM3
18	Кальтаниссетта (Caltanissetta)	CL	Сицилия (Sicilia)	IT, ID, IE, IF, IO, IN9
19	Кампобассо (Campobasso)	CB	Молизе (Molise)	I8
20	Казерта (Caserta)	CE	Кампания (Campania)	I, IC8
21	Катания (Catania)	CT	Сицилия (Sicilia)	IT, ID, IE, IF, IO, IN9
22	Катанзаро (Catanzaro)	CZ	Калабрия (Calabria)	I8
23	Кьети (Chieti)	CH	Абруцци (Abruzzi)	I6
24	Комо (Como)	CO	Ломбардия (Lombardia)	I2
25	Козенца (Cosenza)	CS	Калабрия (Calabria)	I8

1	2	3	4	5
26	Кремона (Cremona)	CR	Ломбардия (Lombardia)	I8
27	Кунео (Cuneo)	CN	Пьемонт (Piemonte)	I1
28	Энна (Enna)	EN	Сицилия (Sicilia)	IT, ID, IE, IF, IO, IN9
29	Феррара (Ferrara)	FR	Эмилия-Романья (Emilia-Romagna)	I4
30	Флоренция (Firenze)	FI	Тоскана (Toscana)	I, IA5
31	Фоджа (Foggia)	FG	Апулия (Puglie)	I, IL7
32	Форли (Forli)	FO	Эмилия-Романья (Emilia-Romagna)	I4
33	Фрозиноне (Frosinone)	FR	Лацио (Lazio)	I, IB3
34	Генуя (Genova)	GE	Лигурия (Liguria)	I3
35	Гориция (Gorizia)	GO	Фриули-Венеция Джу- лия (Friuli-Venezia Giulia)	I3
36	Гроссето (Grosseto)	GR	Тоскана (Toscana)	I, IA5
37	Империа (Imperia)	IM	Лигурия (Liguria)	I1
38	Изерния (Isernia)	IS	Молизе (Molise)	I8
39	Л'Аквила (L'Aquila)	AQ	Абруцци (Abruzzi)	I6
40	Специя (La Spezia)	SP	Лигурия (Liguria)	I1
41	Латина (Latina)	LT	Лацио (Lazio)	I, IB3
42	Лечче (Lecce)	LE	Апулия (Puglie)	I, IL7
43	Ливорно (Livorno)	LI	Тоскана (Toscana)	I, IA5
44	Лукка (Lucca)	LU	»	»
45	Мачерата (Macerata)	MC	Марке (Marche)	I6
46	Мантуя (Mantova)	MN	Ломбардия (Lombardia)	I2
47	Масса-э-Каррара (Massa Carrara)	MS	Тоскана (Toscana)	I, IA5
48	Матера (Matera)	MA	Базиликата (Basilicata)	I7
49	Мессина (Messina)	ME	Сицилия (Sicilia)	IT, ID, IE, IF, IO, IN9
50	Милан (Milano)	MI	Ломбардия (Lombardia)	I2
51	Модена (Modena)	MO	Эмилия-Романья (Emilia-Romagna)	I4
52	Неаполь (Napoli)	NA	Кампания (Campania)	I, IC8
53	Новара (Novara)	NO	Пьемонт (Piemonte)	I1
54	Нуоро (Nuoro)	NU	Сардиния (Sardegna)	IS, IM3
55	Ористано (Oristano)	OR	»	»
56	Падуа (Padova)	PD	Венеция (Veneto)	I3

1	2	3	4	5
57	Палермо (Palermo)	PA	Сицилия (Sicilia)	IT, ID, IE, IF, IO, IN9
58	Парма (Parma)	PR	Эмилия-Романья (Emilia-Romagna)	I4
59	Павия (Pavia)	PV	Ломбардия (Lombardia)	I2
60	Перуджа (Perugia)	PG	Умбрия (Umbria)	IQ
61	Пескара (Pescara)	PE	Абруцци (Abruzzi)	I6
62	Пезаро-э-Урбино (Pesaro)	PS	Марке (Marche)	I6
63	Пьяченца (Piacenza)	PC	Эмилия-Романья (Emilia-Romagna)	I4
64	Пиза (Pisa)	PI	Тоскана (Toscana)	I, IA5
65	Пистоя (Pistia)	PT	»	»
66	Порденоне (Pordenone)	PN	Фриули-Венеция Джулия (Friuli- Venezia Giulia)	I3
67	Потенца (Potenza)	PO	Базиликата (Basilicata)	I8
68	Рагуза (Ragusa)	RG	Сицилия (Sicilia)	IT, ID, IE, IF, IO, IN9
69	Равена (Ravenna)	RA	Эмилия-Романья (Emilia-Romagna)	I4
70	Реджо-ди-Калабрия (Reggio Calabria)	RC	Калабрия (Calabria)	I8
71	Реджо-нель-Эмилия (Reggio Emilia)	RE	Эмилия-Романья (Emilia-Romagna)	I4
72	Риети (Rieti)	RI	Лацио (Lazio)	I, IBQ
73	Рим (Roma)	ROMO	»	»
74	Ровиго (Rovigo)	RO	Венеция (Veneto)	I3
75	Салерно (Salerno)	SA	Кампания (Campania)	I, IC8
76	Сассари (Sassari)	SS	Сардиния (Sardegna)	IS, IMQ
77	Савона (Savona)	SV	Лигурия (Liguria)	I1
78	Сиена (Siena)	SI	Тоскана (Toscana)	I, IA5
79	Сиракузы (Siracusa)	SR	Сицилия (Sicilia)	IT, ID, IE, IF, IO, IN9
80	Сондрио (Sondrio)	SO	Ломбардия (Lombardia)	I2
81	Таранто (Taranto)	TA	Апулия (Puglie)	I, IL7
82	Терамо (Teramo)	TE	Абруцци (Abruzzo)	I6
83	Терни (Terni)	TR	Умбрия (Umbria)	IQ
84	Турин (Torino)	TO	Пьемонт (Piemonte)	I1

1	2	3	4	5
85	Трапани (Trapani)	TR	Сицилия (Sicilia)	I T, ID, IE, IF, IO, IN9
86	Тренто (Trento)	TN	Трентинно-Альто-Адидже (Trentino-Alto-Adige)	I3
87	Тревизо (Treviso)	TV	Венеция (Veneto)	I3
88	Триест (Trieste)	TS	Фриули-Венеция Джулия (Friuli-Venezia Giulia)	I3
89	Удине (Udine)	UD	»	»
90	Варесе (Varese)	VA	Ломбардия (Lombardia)	I2
91	Венеция (Venezia)	VE	Венеция (Veneto)	I3
92	Верчелли (Vercelli)	VC	Пьемонт (Piemonte)	II
93	Верона (Verona)	VR	Венеция (Veneto)	I3
94	Виченца (Vicenza)	VI	»	»
95	Витебро (Vitebro)	VT	Лацио (Lazio)	I, IВQ

Мальта

Национальной радиолобительской организацией в Мальте является Мальтийская любительская радиолига (MARL). На Мальте насчитывается 149 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией на Мальте взимается ежегодный взнос 7,5 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 14 лет. Лицензии, выдаваемые в Мальте, имеют два класса: класс А — все диапазоны, мощность 150 ватт; класс В — только для работы на УКВ диапазонах, мощность 150 ватт.

В состав государства Мальта входят острова: Мальта, Гоцо и Комино. В административном отношении Мальта разделена на шесть областей.

Префиксы, выделенные ИТУ Мальте: 9НА—9НЗ. Префикс 9Н1 выделен Мальте, о., 9НЗ — специальным и иностранным станциям и 9Н4 — Гоцо, о.

Мальтийская любительская радиолига учредила и выдает диплом «WAMA».

Д и п л о м «WAMA»

(работал со всей Мальтой)

Диплом «WAMA» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями Мальты.

Для получения диплома «WAMA» соискателям требуется выполнить следующие условия:

радиостанциям Европы — набрать 10 очков за радиосвязи с разными радиостанциями Мальты;

радиостанциям других континентов — 5 очков.

За каждую радиосвязь с радиостанцией о-ва Мальта начисляется 1 очко; за радиосвязь с радиостанцией, расположенной на о-ве Гоцо, а также с клубной радиостанцией MARL (9H1MRL) — 2 очка.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 21 сентября 1964 г. Повторные радиосвязи не засчитываются. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «WAMA» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «WAMA» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Мальты в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают очки, начисляемые за каждую радиосвязь с радиостанциями Мальты и общее количество очков.

Нидерланды

Национальной радиолюбительской организацией в Нидерландах является Общество экспериментаторов — любителей радио Нидерландов (VERON). В Нидерландах насчитывается 12 630 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Нидерландах взимается ежегодный взнос 24 доллара США. Возрастного требования для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) не имеется.

Лицензии в Нидерландах имеют четыре класса: класс А — все диапазоны, мощность 150 ватт; класс В — разрешается работать только телеграфом на диапазонах 3,5; 21 и 28 МГц и на УКВ, мощность 150 ватт; класс С — только телефоном на УКВ диапазонах, мощность 50 ватт; класс D — только телефоном на диапазоне 144 МГц, мощность 25 ватт.

В административном отношении Нидерланды разделены на 11 провинций, которые делятся на общины.

Префиксы, выделенные ITU Нидерландам: РАА — Р1Z. Префиксы в Нидерландах распределены в соответствии с категориями лицензий и назначением любительских радиостанций: РАQ — лицензиям класса А; РА2 — класса А, В; РА3 — класса А, В; РА6 — специальным станциям; РDQ — класса D; РЕQ — класса С; РЕ1, 2 — класса С; Р11, 2 — класса А (школьным станциям); Р13 — класса С (повторителям и маякам); Р14 — клубным станциям.

VERON учредило и выдает радилюбительские дипломы: «НЕС», «LCC», «РАСС», «РАСС-VHF», «VHF-6» и «VHF-25».

Д и п л о м «НЕС»

(слушал страны Европы)

Диплом «НЕС» присуждается наблюдателям за прием работы любительских радиостанций 15 разных стран Европы по списку диплома «WAE».

Засчитываются радиосвязи, проведенные телеграфом, телефоном и смешанно на любых любительских диапазонах с 1 июня 1945 г. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Заявку на получение диплома «НЕС» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных стран Европы в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество стран.

Д и п л о м «LCC»

(клуб ста наблюдателей)

Диплом «LCC» присуждается за прием работы ста разных любительских радиостанций Нидерландов.

Засчитываются радиосвязи, проведенные телеграфом, телефоном и смешанно на любых любительских диапазонах с 1 июня 1945 г. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Заявку на получение диплома составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных радиостанций Нидерландов в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «РАСС»

(работал с РА-радиостанциями)

Диплом «РАСС» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей со 100 разными любительскими радиостанциями Нидерландов.

Специальные наклейки выдаются за радиосвязи с 200 — 900 разными радиостанциями Нидерландов. За 1000 разных QSO выдается специальный диплом «РА-1000 Club».

Засчитываются радиосвязи, проведенные телеграфом, телефоном и смешанно на любых любительских диапазонах с 1 июня 1945 г. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «РАСС» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «РАСС» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных радиостанций Нидерландов в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Отдельные заявки составляют на получение специальных наклеек, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома, при этом соблюдается порядок оформления заявки, предусмотренный для основного диплома.

Д и п л о м «РАСС-VHF»

(работал с РА-радиостанциями на УКВ диапазонах)

Диплом «РАСС-VHF» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями Нидерландов на УКВ диапазонах. Условия получения диплома «РАСС-VHF» и составление заявки такие же, как и для диплома «РАСС».

Д и п л о м «VHF-6»

(работал с 6 странами на диапазоне 144 МГц)

Диплом «VHF-6» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями шести разных стран Европы по списку для диплома «WAE» на диапазоне 144 МГц.

Специальные наклейки «Аигога» выдаются за радиосвязи через Аврору.

За проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 7—40 разных стран Европы также выдаются специальные наклейки.

Засчитываются радиосвязи, проведенные телеграфом, телефоном и смешанно с 1 июня 1945 г. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Диплом «VHF-6» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «VHF-6» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных стран Европы в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран и общее количество QSO.

Отдельные заявки составляют на получение специальных наклеек, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома, при этом соблюдается порядок оформления заявки основного диплома.

Д и п л о м «VHF-25»

*(работал с 25 радиостанциями Нидерландов
на УКВ диапазонах)*

Диплом «VHF-25» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с 25 любительскими радиостанциями Нидерландов на УКВ диапазонах.

Засчитываются радиосвязи, проведенные телеграфом, телефоном и смешанно с 1 июня 1945 г. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения. Повторные радиосвязи не засчитываются.

Диплом «VHF-25» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «VHF-25» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных радиостанций Нидерландов в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество QSO.

Норвегия

Национальной радилюбительской организацией в Норвегии является Норвежская радиорелейная лига (NRRL). В Норвегии насчитывается 5532 любительские радиостанции (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Норвегии взимается ежегодный взнос 10 долларов США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 14 лет. Лицензии в Норвегии имеют два класса: класс А — все диапазоны, мощность 600 ватт; класс В — все диапазоны, только телеграф, мощность 15 ватт.

В административном отношении Норвегия делится на 20 фюльке. Особую административную единицу — Свальбард — составляют архипелаг Шпицберген и о. Медвежий.

Префиксы, выделенные ITU Норвегии: JWA—JXZ, LAA—LNZ, 3YA—3YZ. В зависимости от территориального расположения и классов лицензий любительских радиостанций префиксы в Норвегии распределены следующим образом: JW — о. Медвежий и арх. Шпицберген (Свальбард); JX — о. Ян-Майен; LAQ — иностранные станции в Норвегии; LA1 — 9 — класс А; LB — класс В; LC —

норвежский (NRRL) корпус для случаев бедствий; LF — норвежские компании по электронике; LG — Морокуилен (LG5LG); LH — норвежские научные станции; LJ — школьные станции; 3Y — Антарктида (Норв.) (о. Буве).

Норвежская радиорелейная лига учредила и выдает радиолюбительский диплом «WALA».

Д и п л о м «WALA»

(работал со всей Норвегией)

Диплом «WALA» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями, расположенными в разных административных районах Норвегии (фюльке).

Для получения диплома «WALA» соискателям необходимо выполнить следующие условия:

Соискатели	Количество разных фюльке Норвегии
Радиостанции, работающие на КВ диапазонах	19
Радиостанции, работающие на диапазонах 144 МГц и выше	12

Радиосвязи с радиостанциями, работающими префиксами LF, LJ и LH, не засчитываются.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1950 г. Радиосвязи, проведенные через повторители или любительские спутники, не засчитываются.

Диплом «WALA» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных фюльке Норвегии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке кратких обозначений фюльке Норвегии с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки ука-

зывают QTH-радиостанции, краткое обозначение фюльке Норвегии, название фюльке и общее количество радиосвязей.

Список административных районов (фюльке) Норвегии и их сокращенных обозначений для диплома «WALA»

- A — Осло (Oslo)
- B — Эстфолль (Ostfold)
- C — Акерсхус (Akershus)
- D — Хедмарк (Hedmark)
- E — Оплани (Oppland)
- F — Бускеруд (Buskerud)
- G — Вестфолль (Vestfold)
- H — Телемарк (Telemark)
- I — Эустагдер (Aust-Agder)
- K — Вестагдер (Vest-Agder)
- L — Ругаланн (Rogaland)
- R — Хураланн (Hordaland)
- S — Согн-ог-Фьюране (Sogn og Fjordane)
- T — Мёре-ог-Ромсдал (More og Romsdal)
- U — Сёр-Трённелар (Sor-Trondelag)
- V — Нур-Трённелар (Nord-Trondelag)
- W — Нурлани (Nordland)
- X — Тромо (Troms)
- Y — Финмарк (Finnmark)
- JW — Шпицберген, арх. (Svalbard)
- JW — Медвежий, о. (Bear Isl.)
- JX — Ян-Майен, о. (Jan Mayen Isl.)

Примечание. Для получения диплома «WALA» засчитываются радиосвязи с JW и JX. Эти связи можно представить вместо QSO с радиостанциями, расположенными в фюльке W, X и Y.

Польша

Национальной радиолюбительской организацией в Польше является Польский союз коротковолновиков (PZK). В Польше насчитывается 8230 любительских радиостанций (по данным 1984 г.). За пользование любительской радиостанцией в Польше взимается ежегодный взнос 2 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 15 лет.

В Польше имеется два основных класса лицензий: класс 1 — все диапазоны, мощность 20, 50, 250 и 750 ватт; класс

2 — только для работы телефоном на УКВ диапазонах, мощность 10 ватт.

В административном отношении Польша делится на 49 воеводств и условно разделена на 9 радиолобительских районов.

Префиксы, выделенные ITU Польше: HFA—HFZ, SNA—SRZ, ZZA—ZZZ. В Польше серии букв суффиксов KAA—KZZ, PAA—PZZ и ZAA—ZZZ выделены клубным радиостанциям.

Польский союз коротковолновиков учредил и выдает радиолобительские дипломы: «AC-15-Z», «H-15-Z», «Polska», «SPDXC», «W-21-M», «H-21-M» и «SP-VHF-A».

Д и п л о м «AC-15-Z»

(работал со странами, расположенными в 15-й DX-зоне)

Диплом «AC-15-Z» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 23 разных стран и территорий, расположенных в 15-й DX-зоне (QSO с Польшей обязательна).

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 31 декабря 1954 г. Минимальные RST — 338, RS — 33. Диплом выдается только один раз.

Наблюдателям выдается диплом «H-15-Z». Условия получения этого диплома такие же, как и для диплома «AC-15-Z».

Заявку на получение дипломов «AC-15-Z» и «H-15-Z» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций стран (территорий) 15-й DX-зоны в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку префиксов и суффиксов стран (территорий), приведенных в списке, с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Список префиксов стран и территорий 15-й DX-зоны для дипломов «AC-15-Z» и «H-15-Z»

FC — HA — HV — I — II (Триест — засчит. до 1 апреля 1957 г.) — IS — IT — OE (два района) — OH (три района) — OK/OL/OM — SP (четыре района) — UA/RA2F — UP/RP. В — UQ/RQ. G — UR/RR. R — YU (три республики) — ZA — 9A (M1) — 9H (ZB1).

Примечание. В странах, от которых в зачет идет определенное количество районов, засчитываются только разные радиолюбительские районы.

Д и п л о м «Polska»

(работал с воеводствами Польши)

Диплом «Polska» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями разных воеводств Польши.

Диплом «Polska» имеет три степени, которые выдаются за выполнение следующих условий:

Степень диплома	Количество QSO с разными воеводствами Польши
I	49
II	35
III	30

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 июня 1975 г. На дипломе может быть сделана надпись о выполнении его условий на конкретном диапазоне или одним видом излучения. Диплом выдается только один раз.

Диплом «Polska» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «Polska» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных воеводств Польши в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по районам в алфавитном порядке сокращенных названий воеводств Польши с указанием основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH станций и сокращенное название воеводств, а также общее количество радиосвязей.

Отдельные заявки составляют на получение дипломов высших степеней, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома.

**Список воеводств Польши и их сокращенных названий
для диплома «Polska»**

SP1		SP6	
Koszalin	— KO	Jelena Gora	— JG
Slupsk	— SL	Legnica	— LG
Szczecin	— SZ	Opole	— OP
SP2		Walbrzych	— WB
Bydgoszcz	— BY	Wroclaw	— WR
Gdansk	— GD	SP7	
Elblag	— EL	Kielce	— KI
Torun	— TO	Lodz	— LD
Wloclawek	— WL	Piotrkow Trybunalski	— PT
SP3		Radom	— RA
Gorzow Wlkp.	— GO	Sieradz	— SI
Kalisz	— KL	Skierniewice	— SK
Konin	— KN	Tarnobrzeg	— TG
Leszno	— LE	SP8	
Pila	— PI	Biala Podlaska	— BP
Poznan	— PO	Chelm	— CH
Zielona Gora	— ZG	Krosno	— KS
SP4		Lublin	— LU
Bialystok	— BK	Przemysl	— PR
Lomza	— LO	Rzeszow	— RZ
Olsztyn	— OL	Zamosc	— ZA
Suwalki	— SU	SP9	
SP5		Bielsko-Biala	— BB
Ciechanow	— CI	Czestochowa	— CZ
Ostroleka	— OS	Katowice	— KA
Plock	— PL	Krakow	— KR
Siedlice	— SE	Nowy Sacz	— NS
Warszawa	— WA	Tarnow	— TA

Д и п л о м «SPDXC»

(работал с членами SP-DX-клуба)

Диплом «SPDXC» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями — членами SP-DX-клуба.

Коллективным радиостанциям диплом не выдается.

Для получения диплома «SPDXC» соискателям требуется выполнить следующие условия:

Соискатели	Количество QSO
Радиостанции Европы	15
Радиостанции других континентов	10

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 октября 1959 г. Диплом выдается только один раз. Повторные радиосвязи не засчитываются.

Диплом «SPDXC» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «SPDXC» составляют на основании QSL-карточек, полученных от польских радиостанций — членов SP-DX-клуба в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по районам в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Список радиостанций — членов SP-DX-клуба

(по состоянию 1.4 1984 г.)

- SP1 — ADM, ACA, AFU, ALK, BHX, BNS, CTN, CU, DPA, DWZ, ETC, EUS, NJ, UZ
- SP2 — AEO, AHD, AIB, AJO, ANE, AOB, AVE, AYC, BA, BBD, BE, BIK, BKF, BMX, BNJ, BRZ, DVH, EFU, FAP, FBC, FGO, GOW, JGR, JXM, HL, IU, IW, JKC, JS, JUU, PI, UU, ZT
- SP3 — ADZ, AGE, AIJ, AMZ, AOT, AUZ, BLG, BQD, BYZ, CB, CDQ, CMX, CQP, CTC, DAN, DG, DGT, DOI, FKY, FYM, GEM, GUA, HDB, HC, HLM, IOE, PK, PL, XR
- SP4 — AUQ, AWE, BGR, CLX, EDQ, ETO, LEN
- SP5 — ACN, AD, ADW, AEF, AFL, ALP, ARN, ATO, AWV, BAK, BB, BSV, BT, BWO, CFD, CJQ, CM, CS, DDJ, DED, DVD, DZI, EAQ, EKY, ENA, ES, EWA, EWY, FLA, FVI, GBT, GMM, GOL, GRM, GRU, GX, HHV, HS, IFU, ILP, INQ, INZ, IOU, JB, JTR, LGQ, LM, NE, PB, QP, QU, SIP, SS, TT, WW, XM, YC, YL, YY

- SP6 — AAT, AEG, AEW, AGD, AKK, ALL, AND, AOI, AQA, AXF, AYT, AYP, AZT, BAA, BFK, BOW, BPY, BYF, BZ, CZ, DB, DMT, DVR, DXB, DYD, ECA, EGC, EIY, EQZ, FER, FOF, GB, GF, HRK, IHE, SO
- SP7 — AGA, AOD, ASZ, ATA, ATY, AW, AWA, AZ, BCA, BEB, BFC, CDG, CDH, CVW, DTP, DZA, EJS, ENU, EOY, FQI, FTP, GV, HT, HX, ICH, IIT
- SP8 — ABQ, AG, AJJ, AJK, ALC, AOV, AQN, ARK, ARU, ARY, ASP, ATI, AWL, AWP, BMF, BUH, CFZ, CK, CUJ, DYY, EMO, ECV, FNA, FWB, GSC, GUV, GWI, HKT, HR, HXN, HZZ, MJ, NR, RJ, SR, TQ, VZ, YA
- SP9 — ABU, ADU, AGW, AHA, AI, AID, AIM, AJM, AJT, AKD, ANH, ANT, AOA, AQY, AZL, BLF, BNY, BOR, BPF, BRP, BQF, BQJ, CDA, CTW, CV, CVY, DEE, DH, DN, EEE, EFP, EIJ, EML, EPF, EU, EVP, ERC, FLY, FR, FSH, HNB, HWM, JA, JCH, JPA, KJ, KR, KZ, LLE, NH, PT, QS, RF, RU, SF, UH, VU, WQS, WY, YP, ZD

Выбывшие члены

SP3AK, SP3KX, SP4JF, SP6FZ, SP8AAH, SP8CP, SP8EV, SP8SZ, SP9ABE, SP9AJL, SP9AMA, SP9CAV, SP9DT, SP9DUW, SP9ECH, SP1AFM, SP2AP, SP2LV, SP3HD, SP4AS, SP6AWY, SP6AZY, SP6DMJ, SP8ALT, SP8HU, SP9ACK, SP9BDQ, SP9TA

Д и п л о м «SP-VHF-A»

(работал с радиостанциями Польши на УКВ диапазонах)

Диплом «SP-VHF-A» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями Польши, работающими на УКВ диапазонах.

Диплом «SP-VHF-A» имеет три класса, для получения которых соискателям необходимо выполнить следующие условия:

Класс	Количество		
	QSO	различных радиолюбительских районов Польши	в т. ч. QSO с радиостанциями на определенном расстоянии
I	25	2	—
II	35	4	10 (свыше 100 км)
III	50	6	15 (свыше 200 км)

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения с 1 января 1961 г. Диплом выдается только один раз.

Диплом «SP-VHF-A» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «SP-VHF-A» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Польши в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по районам в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций Польши, префиксы радилюбительских районов (только за первую QSO), расстояние в км для дипломов II и III классов и общее количество радиосвязей.

Отдельные заявки составляют на получение дипломов высших классов, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома.

Д и п л о м «W-21-M»

*(работал со странами, расположенными
на 21-м меридиане)*

Диплом «W-21-M» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 16 стран и территорий, расположенных на 21-м меридиане. QSO с Польшей обязательна.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 31 декабря 1954 г. Минимальные RST — 338, RS — 33. Диплом выдается только один раз.

Наблюдателям выдается диплом «H-21-M». Условия получения этого диплома такие же, как и для «W-21-M».

Заявку на получение дипломов «W-21-M» и «H-21-M» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций стран (территорий), расположенных на 21-м меридиане. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран (территорий), приведенных в списке, с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий) и общее количество радиосвязей.

Список префиксов стран и территорий для дипломов
«W-21-M» и «H-21-M»

A2 (ZS9) — D2,3 (CR6) — HA — JW/LA/P (Шпицберген, арх.) —
LA — OH/OF/OI/OJ — OHQ (Аландские о-ва) — OK/OL/OM—
SK/SL/SM — SP5 — SV (только Греция) — TL (FQ8) — TT (FQ8) —
UA/RA2F — UP/РР.В — UQ/RQ.G — YO — YU/YT — ZS1,
2, 4, 5, 6 — ZS3 — 5A — 9Q (OQ5).

Румыния

Национальной радиолюбительской организацией в Румынии является Федерация румынских радиолюбителей (FRR). В Румынии насчитывается 1652 любительских радиостанции (по данным 1984 г.). За пользование любительской радиостанцией взимается ежегодный взнос 2,80 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 10 лет. По лицензии в Румынии разрешается работать мощностью 400 ватт.

В административном отношении Румыния разделена на 39 уездов (жудецов). Г. Бухарест (столица) выделен в особую административную единицу и приравнен к уезду.

Префиксы, выделенные ИТУ Румынии: YOA—YRZ. Румыния условно разделена на 8 радиолюбительских районов.

Федерация румынских радиолюбителей учредила и выдает радиолюбительские дипломы «YO-80×80», «YO-100», «YO-200», «YO-300», «YO-400» и «YO-500».

Д и п л о м «YO-80×80»

*(работал с 80 радиостанциями Румынии на
80-метровом диапазоне)*

Диплом «YO-80×80» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с 80 разными любительскими радиостанциями Румынии, работающими на диапазоне 3,5 МГц.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или любым видом излучения с 23 августа 1949 г. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения. Повторные радиосвязи не засчитываются. Минимальные RST—338, RS—33.

Диплом «YО-80×80» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «YО-80×80» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Румынии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по районам в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании указывается общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Д и п л о м «YО-100»

(работал со 100 радиостанциями Румынии)

Диплом «YО-100» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей со 100 разными любительскими радиостанциями Румынии.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или любым видом излучения с 23 августа 1949 г. на любых любительских диапазонах. Повторные радиосвязи не засчитываются. Соискателям других континентов разрешается проводить повторные радиосвязи на разных диапазонах. Минимальные RST— 338, RS — 33. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз.

Дипломы «YО-200», «YО-300», «YО-400» и «YО-500» присуждаются за проведение двусторонних радиосвязей с 200, 300, 400 и 500 разными радиостанциями соответственно независимо от диапазонов.

Дипломы «YО-100», «YО-200», «YО-300», «YО-400» и «YО-500» выдаются наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявки на получение дипломов «YО-100», «YО-200», «YО-300», «YО-400» и «YО-500» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Румынии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку районов, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Примечание. Соискатели дипломов «YО-200», «YО-300», «YО-400» и «YО-500» составляют заявки только на последующие радиосвязи и указывают номер и дату получения основного диплома.

Финляндия

Национальной радиоловительской организацией в Финляндии является Финская радиоловительская лига (SRAL). В Финляндии насчитывается 4180 любительских радиостанций (по данным 1984 г.). За пользование любительской радиостанцией в Финляндии взимается ежегодный взнос 1,40 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешение на работу любительской радиостанцией) в Финляндии — 17 лет. Лицензии имеют три класса: общий класс — все диапазоны; технический класс — только телефоном на УКВ диапазонах; класс для новичков — только телеграфом на диапазонах 3,5; 7 и 21 МГц и телефоном / телеграфом на диапазоне 144 МГц. Мощность — 700 ватт.

В административном отношении Финляндия делится на 12 губерний (ляни), которые имеют двойные названия — финские и шведские.

Префиксы, выделенные ITU Финляндии: OFA—OJZ. Территория Финляндии условно разделена на 10 радиоловительских районов. В позывных финских любительских радиостанций серии букв суффиксов RAA—RZZ выделены повторителям, а NAA—NZZ — маякам.

Финская радиоловительская лига учредила и выдает радиоловительские дипломы «Finnmaid», «ОНА», «ОНА-VHF», «ОНА-100», «ОНА-300», «ОНА-500» и «ОНА-600».

Д и п л о м «Finnmaid»

(работал с финскими радиоловителями-женщинами)

Диплом «Finnmaid» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями финских радиоловителей-женщин.

Для получения диплома «Finnmaid» соискателям необходимо выполнить следующие условия:

Соискатели	Количество радиосвязей с финскими радиоловителями-женщинами
Радиостанции Европы	5
Радиостанции других континентов	3
Наблюдатели	10

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 10 июля 1947 г. Также засчитываются радиосвязи, проведенные с одной и той же радиостанцией, но работающей из разных радилюбительских районов Финляндии.

Диплом «Finnmaid» выдается наблюдателям, условия получения диплома см. выше.

Заявку на получение диплома «Finnmaid» составляют на основании QSL-карточек, полученных от финских радиолюбителей-женщин в подтверждение проведенных радиосвязей. На QSL-карточках должно быть ясно указано имя оператора-женщины. Позывные в заявке располагают по порядку районов, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают полное имя ОН-оператора-женщины и общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Список позывных финских операторов-женщин для диплома «Finnmaid»

OH1 — FI (Pirjo)	IO (Jatta)
FL (Tuija)	MP (Marja)
FN (Maj—Britt)	XX (Marja)
OK (Kirsti)	
OX (Irja)	OH3—HF (Leena)
QV (Kaija)	ND (Vuokko)
RB (Terttu)	NF (Katruna)
RL (Raija)	PK (Pirkko)
YL (Mirja)	PU (Paivi)
	SP (Sirkka)
	TJ (Irmeli)
OH2 — BAG (Anja)	
BES (Rauni)	OH4 — RX (Mirjam)
BGB (Sirkka)	YL (Kaija)
BHB (Anna-Maija)	
BHG (Raija)	OH5 — MX (Tuija)
RHR (Marja)	MZ (Anu)
BIN (Aila)	RL (Marita)
BKI (Eeva)	RZ (Sylvia)
BOG (Helena)	SM (Carola)
BRT (Anja)	UU (Rutta)
CJ (Ritva)	YL (Anja)

OH6 — EZ (Marja)
 FF (Britt)
 GB (Marja)
 HX (Sinikka)
 IZ (Marja)
 MB (Ritva)
 PB (Sirikka)
 RF (Kaarina)
 TX (Aino)

VD (Marja)
 YL (Tua)
 OH7 — UD (Inkeri)
 XX (Tmulikki)
 OH9 — UF (Anneli)
 OHØ — ND (Birgit)

Д и п л о м «ОНА»

(работал со всей Финляндией)

Диплом «ОНА» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями Финляндии.

Для получения диплома «ОНА» соискателям необходимо выполнить следующие условия:

Соискатели	Количество	
	разных QSO	в т.ч. разных радиолюбительских районов
Радиостанции Европы	20	7
Радиостанции других континентов	15	5

Примечание. Радиостанциям Европы разрешается проводить радиосвязи не менее чем на двух любительских диапазонах, причем на одном из них должно быть не более 15.

Радиостанциям других континентов при проведении радиосвязей на диапазоне 3,5 МГц количество радиосвязей уменьшается вдвое.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или mixed на любых любительских диапазонах с 10 июня 1947 г. Минимальные RST— 338, RS — 33. Повторные радиосвязи не засчитываются.

Не засчитываются радиосвязи с финскими морскими радиостанциями. Радиосвязи с OH8 — ND, NJ, NS, NV, NX, OA, OB, OC, OG, OI, ON, OP, OQ, OR, OU, OX, OZ,

РА, РВ, РD, РF, РL, РM, РQ, если они проведены до 1 июня 1954 г., засчитываются как ОН9 (ОН8 с этого времени разделен на два радиолюбительских района).

Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «ОНА» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «ОНА» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Финляндии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по районам, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы районов (только за первую QSO) и общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «ОНА-VHF»

(работал со всей Финляндией на УКВ диапазонах)

Диплом «ОНА-VHF» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями Финляндии, работающими на диапазонах 144 МГц и выше.

Для получения диплома «ОНА-VHF» соискателям необходимо набрать не менее 150 очков за радиосвязи с радиостанциями Финляндии. За каждые 10 км расстояния между соискателем и финской радиостанцией начисляется одно очко.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения с 10 июня 1947 г. С одной и той же станцией разрешается проводить радиосвязи дважды независимо от VHF/UHF диапазона.

Специальные наклейки выдаются за проведение радиосвязей со всеми 10 радиолюбительскими районами Финляндии, а также с 25, 50, 100 и 200 различными радиостанциями Финляндии на VHF/UHF диапазонах.

Диплом «ОНА-VHF» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «ОНА-VHF» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Финляндии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по районам, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций Финляндии, количество очков, начисляемых за каждую радиосвязь, и общее количество очков.

Отдельные заявки составляют на получение наклеек, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома, при этом соблюдается порядок оформления заявки для основного диплома. QSL-карточки прилагают к заявке.

Д и п л о м «ОНА-100»

(работал со 100 радиостанциями Финляндии)

Диплом «ОНА-100» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей со 100 различными любительскими радиостанциями Финляндии, включая 10 радилюбительских районов на двух одинаковых диапазонах.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или mixed на любых любительских диапазонах с 10 июня 1947 г. Радиосвязи с финскими морскими радиостанциями не засчитываются.

Радиосвязи с OH8 — ND, NJ, NS, NV, NX, OA, OB, OC, OG, OI, ON, OP, OQ, OR, OU, OX, OZ, PA, PB, PD, PF, PL, PM, PQ, если они проведены до 1 июня 1954 г., засчитываются как OH9 (OH8 с этого времени разделен на два радилюбительских района).

Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «ОНА-100» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «ОНА-100» составляют на основании QSL-карточек, полученных от финских радиостанций в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают следующим образом: сначала указывают по порядку 10 районов Финляндии на одном диапазоне и 10 OH-районов на другом диапазоне, а затем 80 и более радиосвязей располагают также по районам, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием только даты проведения радиосвязей. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «ОНА-300»

(работал с 300 радиостанциями Финляндии)

Диплом «ОНА-300» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с 300 разными любительскими радио-

станциями Финляндии, включая 10 радиолобительских районов на трех одинаковых диапазонах.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или mixed на любых любительских диапазонах с 10 июня 1947 г. Радиосвязи с финскими морскими радиостанциями не засчитываются. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Радиосвязи с OH8 — ND, NJ, NS, NV, NX, OA, OB, OC, OG, OI, ON, OP, OQ, OR, OU, OX, OZ, PA, PB, PD, PF, PL, PM, PQ, если они проведены до 1 июня 1954 г., засчитываются как OH9 (OH8 с этого времени разделен на два радиолобительских района).

Диплом «ОНА-300» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «ОНА-300» составляют на основании QSL-карточек, полученных от финских радиостанций в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают следующим образом: сначала выделяют 10 радиолобительских районов на трех одинаковых диапазонах (каждый диапазон отдельно), а затем все остальные радиосвязи располагают по порядку районов, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием только даты проведения радиосвязей. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «ОНА-500» (работал с 500 радиостанциями Финляндии)

Диплом «ОНА-500» учрежден в конце 1966 г. в честь 50-летия со дня получения независимости Финляндии, которое отмечалось в 1967 г.

Диплом «ОНА-500» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с 500 разными любительскими радиостанциями Финляндии независимо от используемых диапазонов и вида излучения.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 10 июня 1947 г.

Диплом «ОНА-500» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «ОНА-500» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиолобителей Финляндии в подтверждение проведенных радиосвязей.

Позывные в заявке располагают по порядку районов, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов без указания данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «ОНА-600»

(работал с 600 радиостанциями Финляндии)

Диплом «ОНА-600» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с 600 различными любительскими радиостанциями Финляндии, включая 10 радиолучительских районов на пяти любительских диапазонах.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или mixed на любых любительских диапазонах с 10 июня 1947 г. Радиосвязи с финскими морскими радиостанциями не засчитываются. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Радиосвязи с OH8 — ND, NJ, NS, NV, NX, OA, OB, OC, OG, OI, ON, OP, OQ, OR, OU, OX, OZ, PA, PB, PD, PF, PL, PM, PQ, если они проведены до 1 июня 1954 г., засчитываются как OH9 (OH8 с этого времени разделен на два радиолучительских района).

Диплом «ОНА-600» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «ОНА-600» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Финляндии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в следующем порядке: сначала выделяют 10 радиолучительских районов Финляндии на каждом из пяти любительских диапазонов, а затем все остальные радиосвязи располагают по порядку районов, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов без указания данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Франция

Национальной радиолучительской организацией во Франции является Союз радиолучителей Франции (REF). Во Франции насчитывается 12 200 любительских радиостанций (по данным 1982 г.). За пользование любительской радиостанцией взимается ежегодный взнос 26 долларов США.

Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 16 лет. Лицензии во Франции подразделяются на два класса: класс А — все диапазоны, мощность 100 ватт; класс В — разрешается работать только телефоном на УКВ диапазонах, мощность 100 ватт.

В административном отношении Франция делится на 22 провинции и 96 департаментов.

Префиксы, выделенные ITU Франции: FAA—FZZ, HWA — HYZ, TNA—TNZ.

Основной префикс F выделен любительским радиостанциям Франции, FQ — иностранным радиостанциям, работающим с территории Франции, FZ — повторителям, FX — маякам.

Союз радиолюбителей Франции учредил и выдает радиолюбительские дипломы «DEE», «DDFM», «DPF», «DTA», «DTC» и «FCW-500», которые с 1 января 1982 года выдаются по новым условиям.

Д и п л о м «DEE»

*(диплом за радиосвязи с департаментами
Франции и странами мира)*

Диплом «DEE» присуждается за QSL-карточки, полученные от наблюдателей 30 разных департаментов Франции и 20 разных стран и территорий по списку стран для диплома «DXCC», расположенных на трех континентах мира.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1960 г. Диплом выдается только один раз.

Диплом «DEE» выдается наблюдателям за полученное такое же количество QSL-карточек от индивидуальных и клубных радиостанций.

Заявка на получение диплома «DEE» составляется на основании QSL-карточек. Позывные в заявке располагают следующим образом: сначала — позывные радиостанций Франции по порядку номеров департаментов, затем позывные разных стран мира в алфавитном порядке префиксов, при этом указываются все основные данные о радиосвязи. QSL-карточки прилагают к заявке. В примечании заявки указывают QTH радиостанций Франции, номера департаментов, названия стран (территорий) и общее количество департаментов и стран.

Д и п л о м «DDFM»
(диплом департаментов Франции)

Диплом «DDFM» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями разных департаментов Франции.

Для получения диплома «DDFM» соискателям необходимо выполнить следующие условия:

Соискатели	Количество разных департаментов Франции
Радиостанции, работающие на КВ диапазонах	40
Радиостанции, работающие на УКВ диапазонах	20

Специальные наклейки выдаются за радиосвязи с каждым последующими 10 различными департаментами Франции. Специальная наклейка «Exellence» присуждается за радиосвязи со всеми 96 департаментами Франции.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном на любых любительских диапазонах. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «DDFM» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «DDFM» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций, расположенных в различных департаментах Франции, в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядковым номерам департаментов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций, название и номер департамента и общее количество департаментов.

Примечание. Номер департамента Франции, в котором расположена радиостанция, определяется по первым двум цифрам почтового индекса адреса радиолюбителя, указанного на QSL-карточке. Например: F6DNL, Anre Fournand, 32 rue Chaurand, 69230 Saint-Genis-Laval находится в 69 департаменте Франции.

Отдельные заявки составляют на получение наклеек, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома (наклейки), при этом соблюдается порядок оформления заявки для основного диплома.

Список департаментов Франции для диплома «DDFM» *

- 01 (22) Эн (Ain)
- 02 (18) Эна (Aisne)
- 03 (3) Алье (Allier)
- 04 (20) Альпы Верхн. Прованса (Alpes Haute Provence)
- 05 (20) Верхние Альпы (Alpes (Hautes))
- 06 (20) Приморские Альпы (Alpes-Maritimes)
- 07 (22) Ардеш (Ardeche)
- 08 (8) Арденны (Ardennes)
- 09 (15) Арьеж (Ariege)
- 10 (8) Об (Aube)
- 11 (12) Од (Aude)
- 12 (15) Аверон (Aveyron)
- 13 (20) Буш-дю-Рон (Bouches-du-Rhone)
- 14 (4) Кальвадос (Calvados)
- 15 (3) Канталь (Cantal)
- 16 (19) Шаранта (Charente)
- 17 (19) Приморская Шаранта (Charente-Maritime)
- 18 (7) Шер (Cher)
- 19 (13) Коррез (Correze)
- 2А (9) Южная Корсика (Corse Sud)
- 2В (9) Верхняя Корсика (Corse (Haute))
- 21 (5) Кот-д'Ор (Cote d'Or)
- 22 (6) Кот-дю-Нор (Cotes du Nord)
- 23 (13) Крёз (Creuse)
- 24 (2) Дордонь (Dordogne)
- 25 (10) Ду (Doubs)
- 26 (22) Дром (Drome)
- 27 (11) Эр (Eure)
- 28 (7) Эр и Луар (Eure-et-Loir)
- 29 (6) Финистер (Finistere)
- 30 (12) Гар (Gard)
- 31 (15) Верхняя Гаронна (Haute-Garonne)
- 32 (15) Жер (Gers)
- 33 (2) Жиронда (Gironde)
- 34 (12) Эро (Herault)
- 35 (6) Иль и Вилен (Ille-et-Vilaine)
- 36 (7) Эндр (Indre)

* В скобках указаны порядковые номера провинций Франции.

- 37 (7) Эндр и Луара (Indre-et-Loire)
- 38 (22) Изер (Isere)
- 39 (10) Юра (Jura)
- 40 (2) Ланды (Landes)
- 41 (7) Луар и Шер (Loir-et-Cher)
- 42 (22) Луара (Loire)
- 43 (3) Верхняя Луара (Haute-Loire)
- 44 (17) Атлантическая Луара (Loire-Atlantique)
- 45 (7) Луаре (Loiret)
- 46 (15) Ло (Lot)
- 47 (2) Ло и Гаронна (Lot-et-Garonne)
- 48 (12) Лозер (Lozere)
- 49 (17) Мен и Луара (Maine-et-Loire)
- 50 (4) Манш (Manche)
- 51 (8) Марна (Marne)
- 52 (8) Верхняя Марна (Marne (Haute))
- 53 (17) Майенн (Mayenne)
- 54 (14) Мёрт и Мозель (Meurthe-et-Moselle)
- 55 (14) Мёз (Meuse)
- 56 (6) Морбиан (Morbihan)
- 57 (14) Мозель (Moselle)
- 58 (5) Ньевр (Nievre)
- 59 (16) Нор (Nord)
- 60 (18) Уаза (Oise)
- 61 (4) Орн (Orne)
- 62 (16) Па-де-Кале (Pas-de-Calais)
- 63 (3) Пюи-де-Дом (Puy-de-Dome)
- 64 (2) Атлантические Пиренеи (Pyrenees-Atlantique)
- 65 (15) Верхние Пиренеи (Pyrenees (Hautes))
- 66 (12) Восточные Пиренеи (Pyrenees-Orientales)
- 67 (1) Нижний Рейн (Bas-Rhin)
- 68 (1) Верхний Рейн (Haut-Rhin)
- 69 (22) Рона (Rhone)
- 70 (10) Верхняя Сона (Saone (Haute))
- 71 (5) Сона и Луара (Saone-et-Loire)
- 72 (17) Сарта (Sarthe)
- 73 (22) Савойя (Savoie)
- 74 (22) Верхняя Савойя (Haute-Savoie)
- 75 (21) Париж (Ville de Paris)
- 76 (11) Приморская Сена (Seine-Maritime)
- 77 (21) Сена и Марна (Seine-et-Marne)
- 78 (21) Ивелин (Yvelines)
- 79 (19) Дё-Севр (Deux-Sevres)
- 80 (18) Сомма (Somme)

- 81 (15) Тарн (Tarn)
- 82 (15) Тарн и Гаронна (Tarn-et-Garonne)
- 83 (20) Вар (Var)
- 84 (20) Воклюз (Vaucluse)
- 85 (17) Вандея (Vendee)
- 86 (19) Вьенна (Vienne)
- 87 (13) Верхняя Вьенна (Haute-Vienne)
- 88 (14) Вогезы (Vosges)
- 89 (5) Йонна (Yonne)
- 90 (10) Бельфор (Territoire de Belfort)
- 91 (21) Эссон (Essonne)
- 92 (21) Верхняя Сена (Hauts-de-Seine)
- 93 (21) Сен-Сен-Дени (Seine-Saint-Denis)
- 94 (21) Валь-де-Марн (Val-de-Marne)
- 95 (21) Валь-д'Уаз (Val-d'Oise)

Д и п л о м «DPF»

(диплом провинций Франции)

Диплом «DPF» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями, расположенными в разных провинциях Франции.

Для получения диплома соискателям необходимо выполнить следующие условия:

Соискатели	Количество разных провинций Франции
Радиостанции, работающие на КВ диапазонах	22
Радиостанции, работающие на УКВ диапазонах	16

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном на любых любительских диапазонах. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «DPF» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «DPF» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных

провинций Франции в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядковым номерам провинций с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH станции, название, номер провинции Франции и общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Список провинций Франции для диплома «DPF»

1. Эльзас (Alsace)
2. Аквитания (Aquitaine)
3. Овернь (Auvergne)
4. Нижняя Нормандия (Basse-Normandie)
5. Бургундия (Bourgogne)
6. Бретань (Bretagne)
7. Центр (Centre)
8. Шампань (Champagne)
9. Корсика (Corse)
10. Франш-Конте (Franche-Comte)
11. Верхняя Нормандия (Haute-Normandie)
12. Лангедок-Руссильон (Languedoc-Roussillon)
13. Лимузен (Limousin)
14. Лотарингия (Lorraine)
15. Южные Пиренеи (Midi-Pyrenees)
16. Нор (Nord)
17. Пей-де-Луар (Pays-de Loire)
18. Пикардия (Picardie)
19. Пуату-Шаранта (Poitou-Charentes)
20. Провинция Кот-д'Азюр (Provence-Cote d'Azur)
21. Иль-де-Франс (Ile de France)
22. Рона и Альпы (Rhone-Alpes)

Д и п л о м «DTA»

(диплом антарктических территорий)

Диплом «DTA» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями французских антарктических территорий:

- FB8W — Крозе, о-ва
- FB8X — Кергелен, о.
- FB8Y — Адели, земля
- FB8Z — Амстердам, о. и Сен-Поль, о.

Диплом «DTA» выдается за радиосвязи с любительскими радиостанциями трех вышеуказанных территорий.

Диплом «DTA Excellence» присуждается за радиосвязи с радиостанциями всех четырех французских антарктических территорий.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 апреля 1946 г.

Диплом «DTA» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «DTA» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций французских антарктических территорий в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов территорий с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия территорий и общее количество QSO QSL-карточки прилагают к заявке.

Д и п л о м «DTC»

*(диплом за работу с радиостанциями,
работающими телеграфом)*

Диплом «DTC» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями разных стран мира только телеграфом.

Диплом «DTC» выдается разных видов в зависимости от количества проведенных радиосвязей:

«DTC-1000» — за QSO с 1000 разных радиостанций;

«DTC-3000» — за QSO с 3000 —»— —»— ;

«DTC-5000» — за QSO с 5000 —»— —»— ;

«DTC-10000» — за QSO с 10 000 —»— —»— ;

«DTC-15000» — за QSO с 15 000 —»— —»— .

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом на любых любительских диапазонах с 1920 г. Радиосвязи с морскими и подвижными радиостанциями не засчитываются.

Диплом «DTC» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «DTC» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций мира,

работающих телеграфом, в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов стран, а также по порядку радиолюбительских районов каждой страны, без указания данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

В заявки на дипломы «DTC-3000, 5000, 10 000 и 15 000» включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома, при составлении заявок соблюдают правила основного диплома.

Д и п л о м «DUF»

(диплом франкоговорящих стран (территорий))

Диплом «DUF» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями франкоговорящих стран и территорий мира, расположенных на разных континентах.

Диплом «DUF» имеет четыре степени, которые выдаются за выполнение следующих условий:

Степень диплома	Количество	
	разных стран	разных континентов
IV	20	6
III	10	5
II	8	4
I	5	3

Примечание. Дипломы «DUF» I, II, III степени выдаются одновременно с получением диплома «DUF-IV» и только один раз независимо от вида излучения.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах.

Диплом «DUF» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявки на получение диплома «DUF» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций стран по списку диплома «DUF» в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по континен-

там в алфавитном порядке стран (территорий) с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран, континентов и общее количество радиосвязей.

Список префиксов стран и территорий мира для диплома «DUF»
(по состоянию на 1.10 1985 г.)

Европа

- CЗ — Андорра
- DA/DL — ФРГ (только французские станции)
- F — Франция
- FC — Корсика, о.
- 3А — Монако

Азия

- XV — Вьетнам
- XU — Кампучия (б. Камбоджа)
- XW — Лаос

Африка

- CN — Марокко
- D6 — Коморские Острова (с 5.7 1975 г.)
- FH — Майотта, о. (с 5.7 1975 г.)
- FR/G — Глорьёз, о-ва (с 25.6 1960 г.)
- FR — Реюньон, о.
- FR/J — Жуан-ди-Нова, о. (с 25.6 1960 г.)
- FR/T — Тромлен, о. (с 25.6 1960 г.)
- FR/E — Европа, о. (с 1.8 1968 г.)
- J2 — Джибути
- TJ — Камерун (с 1.1 1960 г.)
- TL — Центральноафриканская Республика (с 13.8 1960 г.)
- TN — Конго (с 15.6 1960 г.)
- TR — Габон (с 17.8 1960 г.)
- TT — Чад (с 11.8 1960 г.)
- TU — Берег Слоновой Кости (с 7.8 1960 г.)
- TU — Бенин (б. Дагомея) (с 1.8 1960 г.)
- TZ — Мали (с 20.6 1960 г.)
- XT — Верхняя Вольта (с 5.6 1960 г.)
- 3V — Тунис
- 3X — Гвинея (с 1.10 1958 г.)
- 5R — Мадагаскар (с 14.10 1958 г.)

- 5T — Мавритания (с 20.6 1960 г.)
- 5U — Нигер (с 3.8 1960 г.)
- 5V — Того (с 27.4 1960 г.)
- 6W — Сенегал (с 20.6 1960 г.)
- 7X — Алжир (с 1.7 1962 г.)

Северная Америка

- FG — Гваделупа
- FM — Мартиника
- FO — Клиппертон, о.
- FP — Сен-Пьер и Микелон
- FS/FG — Сен-Мартен, о. (северная часть)
- FS/FG — Святого Бартоломея, о.

Южная Америка

- FY — Гвиана

Океания

- FK — Новая Каледония
- FK — Луайоте, о-ва, вкл. Белеп, о., Ион, о. и Пен, о.
- FK — Честерфилд, о-ва, вкл. Уолпол, о.
- FO — Наветренные о-ва (Тайти, о.)
- FO — Подветренные о-ва (Общества, о-ва)
- FO — Тубуаи, о-ва
- FO — Рапа, о.
- FO — Маркизские о-ва
- FO — Гамбье, о-ва
- FO — Туамоту, о-ва
- FW — Уоллис, о-ва
- FW — Футуна, о-ва
- YJ — Вануату (б. Новые Гебриды)

Антарктические территории

- FB8W — Крозе, о-ва
- FB8X — Кергелен, о.
- FB8Y — Адели, земля
- FB8Z — Амстердам, о. и Сен-Поль, о.

Список префиксов стран и территорий, которые
засчитывались на диплом «DUF» до следующих дат

- CN2 — Танжер (Африка) (до 1.11 1956 г.)
- FN — Коморские о-ва (Африка) (до 5.7 1975 г.)
- FKS8 — Австрия (только французские станции) (Европа)
(до 1.1 1957 г.)

- FN — Индия (Фр.) (Азия) (до 1.5 1950 г.)
- 5A — Фецана, пров. (Ливия) (до 1.11 1956 г.)
- 5R — Нуси-Бе, о. (Африка) (до 1.1 1982 г.)
- 5R — Сент-Мари, о. (Африка) (до 1.1 1982 г.)
- 7X — Западная Сахара (Африка) (до 1.1 1982 г.)
- — Абу-Айль, о-ва (Африка) (до 1.1 1982 г.)
- 9S4 — Саар (Европа) (до 1.1 1957 г.)

Д и п л о м «FCW-500»

(работал с французскими радиостанциями телеграфом)

Диплом «FCW-500» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с 500 разными любительскими радиостанциями Франции, работающими только телеграфом.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом на любых любительских диапазонах.

Диплом «FCW-500» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «FCW-500» составляют на основании QSL-карточек, полученных от французских радиостанций в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов без указания данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Федеративная Республика Германии

Национальной радиолобительской организацией в Федеративной Республике Германии (ФРГ) является Немецкий любительский радиоклуб (DARC). В ФРГ насчитывается 50 350 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в ФРГ взимается ежегодный взнос 14 долларов США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 14 лет. Лицензии в ФРГ имеют три класса: класс А — диапазоны 3,5 и 21 МГц (только телеграф/RTTY), 28 МГц + УКВ диапазоны (все виды излучения), мощность 150 ватт; класс В — все диапазоны, все виды излучения, мощность 750 ватт; класс С — только телефоном на УКВ диапазонах, мощность 75 ватт.

В административном отношении ФРГ — федерация десяти земель. Земли разделены на округа, округа — на районы, районы — на общины.

Префиксы, выделенные ИТУ ФРГ: DAA—DRZ. В зависимости от класса лицензии в ФРГ распределены серии букв префиксов и суффиксов любительских радиостанций. Здесь приводим только наиболее интересные для радиолюбителей серии позывных:

DA1AA—DA2ZZ —военные станции, лицензия класса В;

DA4AA—DA4ZZ —военные станции, лицензия класса С;

DBQAA—DBQZZ —клубные и релейные станции, лицензия класса С;

DFQAAA—DFQZZZ —клубные станции, лицензия класса В;

DC7AA—DC7ZZ — Западный Берлин, лицензия класса С;

DH7AAA—DH7ZZZ— Западный Берлин, лицензия класса А;

DL7AAA—DL7ZZZ — Западный Берлин, лицензия класса В.

Немецкий любительский радиоклуб учредил и выдает радиолюбительские дипломы «EU-DX-D», «Europa», «Europa-300 Trophy» и «WAE».

Д и п л о м «EU-DX-D»

(диплом за работу со странами Европы и DX-странами)

Диплом «EU-DX-D» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями разных стран и территорий мира в течение календарного года (с 00.00 GMT 1 января до 24.00 GMT 31 декабря). Основная цель диплома — пропорциональная комбинация (2/3) стран (территорий) Европы и других континентов в течение одного календарного года.

Для получения диплома «EU-DX-D» соискателям необходимо набрать 50 очков, из них — 20 очков за радиосвязи со странами (территориями) Европы (по списку диплома «WAE») и 30 очков за радиосвязи со странами (территориями) других континентов (по списку диплома «DXCC»). Каждая страна в одном календарном году засчитывается только один раз независимо от диапазонов.

За каждые последующие (после 50) 10 очков в зачетном календарном году (из них 4 очка за страны (территории) Европы и 6 очков за страны (территории) других континентов) выдаются специальные наклейки.

Соискателям очки за радиосвязи начисляются следующим образом:

за каждую радиосвязь с каждой страной на КВ (7; 14; 21 и 28 МГц) и УКВ диапазонах начисляется 1 очко;

за каждую радиосвязь на КВ (1,8 и 3,5 МГц) диапазонах — 2 очка.

Диплом «EU-DX-D» можно выполнять и в последующие календарные годы, при этом минимальное количество очков должно быть также не менее 50. За выполнение условий диплома в последующие календарные годы выдаются специальные наклейки. Наклейки также выдаются и за дополнительные радиосвязи в последующих календарных годах при соотношении EU- и DX-стран (территорий) 4/6.

Сумма очков за отдельные календарные годы дает право на получение значка «EU-DX-D-500» (за 500 очков) и награды «EU-DX-D-1000» (за 1000 очков). При этом в каждом календарном году должно соблюдаться соотношение очков 2 : 3 за радиосвязи с радиостанциями стран (территорий) Европы и других континентов.

Для получения диплома «EU-DX-D» ограничений по количеству лет не имеется.

Засчитываются радиосвязи, проведенные телеграфом, телефоном (AM/FM/SSB) и mixed на любых любительских КВ и УКВ диапазонах с 1 января 1964 г. При получении диплома «EU-DX-D» за смешанный (mixed) вид работы не менее 30 % радиосвязей должны быть проведены другим видом излучения. Диплом выдается соответственно виду излучения.

Диплом «EU-DX-D» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «EU-DX-D» составляют на основании QSL-карточек, полученных от корреспондентов в подтверждение проведенных радиосвязей. В предисловии заявки (см. прилагаемую форму) обязательно указывают год проведения радиосвязей и вид излучения. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) отдельно: сначала стран (территорий) Европы, а затем других континентов с указанием только диапазона и очков, начисляемых за каждую радиосвязь. В примечании заявки указывают названия стран (территорий) и общее количество очков (отдельно за EU- и DX-страны).

В предисловии заявки на специальные наклейки дополнительно указывают количество очков, полученных за радиосвязи в предыдущие годы, и номер основного диплома.

Примечание. При составлении заявки на диплом «EU-DX-D mixed» дополнительно указывают вид излучения каждой радиосвязи, а в примечании — общее количество радиосвязей по двум видам работы.

Форма заявки на диплом и наклейки «EU-DX-D»

EU-DX-D Application from call _____
Name _____ Country _____
New application _____ Endorsement _____ Year _____
Previous total _____
Number of previous EU-DX-D _____ Mode _____

Д и п л о м «Еуропа»

(работал с радиостанциями разных стран Европы)

Диплом «Еуропа» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями разных стран и территорий Европы (по списку стран для диплома «WAE»). ;

Для получения диплома «Еуропа» соискателям необходимо набрать не менее 100 очков за радиосвязи в разные календарные годы любым видом излучения на любых любительских диапазонах. Для выполнения условий диплома засчитываются 6 календарных лет, отсчет ведется от года (даты) представления заявки на диплом. В каждом календарном году радиосвязи разрешается проводить на шести разных диапазонах. Диплом выдается только один раз.

С 1 января 1984 г. изменилось начисление очков: за каждую радиосвязь с радиостанциями разных стран (территорий) в каждом календарном году начисляется 1 очко.

За проведение дополнительных радиосвязей с последующими странами (территориями) Европы и получение дополнительных очков (свыше 100) выдаются специальные наклейки.

Обладатели диплома «Еуропа», набравшие 300 и более очков, заносятся в список ED Honor Roll.

Общее количество очков на получение диплома «Еуропа» складывается из суммы очков за радиосвязи в отдельные ка-

лендарные годы (зачетные). Подсчет очков делается на кратком обобщающем листе.

Например, заявка представлена 30 ноября 1984 г.:

Год	1984	1983	1982	1981	1980	1979
QSO	32	48	52	44	19	36
Очки за QSO	1	1	1	1	1	1
Сумма за год	32	48	52	44	19	36

Всего 231 очко

Диплом «Еурога» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «Еурога» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных

Форма заявки на диплом "Еурога"

Страна (Country)		19 ...	19 ...	19 ...	19 ...	19 ...	19 ...
СЗ1 (Андорра)	160 м						
	80 м						
	40 м						
	20 м						
	15 м						
	10 м						
СТ (Португалия)	160 м						
	80 м						
	40 м						
	20 м						
	15 м						
	10 м						

и т. д.

(В конце заявки подводится общий итог)

--	--	--	--	--	--	--	--

Total points

стран (территорий) Европы в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают отдельно по календарным годам в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) без указания данных о радиосвязи (см. форму заявки). В конце заявки составляют краткий обобщающий лист, в котором указывают количество QSO и очков за каждый календарный год и общее количество очков за все календарные годы, представленные в заявке.

Срок представления заявок в Центральный радиоклуб СССР им. Э. Т. Кренкеля до 30 ноября каждого года.

Д и п л о м «Еурога-300 Trophy»

С 1 сентября 1979 г. обладателям диплома «Еурога» выдается награда «Еурога-300 Trophy» за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями разных стран и территорий Европы (по списку стран для диплома «WAE»), при этом требуется набрать 300 очков.

За радиосвязь с каждой страной (территорией) начисляется одно очко. С каждой страной (территорией) разрешается проводить только по одной радиосвязи на каждом диапазоне. От страны засчитываются QSO на шести разных КВ диапазонах в течение всех лет.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых КВ диапазонах с 1 января 1968 г.

Награда «Еурога-300 Trophy» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение награды «Еурога-300 Trophy» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных стран (территорий) Европы по форме заявки, приведенной в положении для диплома «Еурога» без обобщающего листа. В конце заявки указывают общее количество очков (стран). QSL-карточки прилагают к заявке.

Д и п л о м «WAE»

(работал со всей Европой)

Диплом «WAE» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями различных стран и территорий Европы на разных любительских КВ диапазонах.

Сонскателям Европы за радиосвязь с каждой страной (территорией) на каждом диапазоне начисляется одно очко, сонскателям других континентов на диапазонах 160 и 80 м — 2 очка.

Для получения диплома «WAE» засчитываются радиосвязи с каждой страной (территорией) только на пяти разных диапазонах, но проводить их разрешается на шести KB (1,8; 3,5; 7; 14; 21 и 28 МГц) диапазонах.

Диплом «WAE» имеет три класса, для получения которых сонскателям необходимо набрать следующее количество стран и очков:

Класс	Количество	
	разных стран Европы	очков
I	55	175
II	50	150
III	40	100

Примечания: 1. Дипломы «WAE-II» и «WAE-I» можно получать только после получения диплома «WAE-III».

2. Сонскателям, выполнившим условия диплома «WAE-I», выдается специальный значок.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном (AM/FM/SSB) с 1 июня 1946 г. Дипломы выдаются соответственно виду излучения.

Диплом «WAE-N» выдается наблюдателям на аналогичных условиях, но радиосвязи засчитываются с 1 января 1964 г.

Заявки на получение дипломов «WAE» и «WAE-N» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных стран (территорий) Европы в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран (по прилагаемой ниже форме) без указания всех основных данных о радиосвязи. В конце заявки указывают количество очков, полученных на каждом диапазоне, и общее количество очков и стран.

**Список префиксов стран и территорий для дипломов «WAE»
и «WAE-H»**

*(Список используется и как форма заявки для получения
дипломов «WAE» и «WAE-H»)*

(по состоянию на 1.10 1984 г.)

Префикс и название страны (территории)	Диапазоны в МГц					
	1,8	3,5	7	14	21	28
1	2	3	4	5	6	7
СЗ, РХ Андорра						
СТ Португалия						
СТ2 Азорские о-ва						
DL ФРГ						
EA Испания						
EA6 Балеарские о-ва						
EI Ирландия						
F Франция						
FC Корсика						
G Англия						
GD Мэн, о.						
GI Северная Ирландия						

1	2	3	4	5	6	7
GJ Гернси, о.						
GM Шотландия						
GM Шотландские о-ва						
GU Джерси, о.						
GW Уэльс						
HA Венгрия						
HB9 Швейцария						
HBQ Лихтенштейн						
HV Ватикан						
I Италия						
IS Сардиния, о.						
IT Сицилия, о.						
JW Медвежий, о.						
JW Шпицберген, арх.						
JX Ян-Майен, о.						

1	2	3	4	5	6	7
LA Норвегия						
LX Люксембург						
LZ Болгария						
OE Австрия						
OH—OI Финляндия						
OHQ Аландские о-ва						
OJQ Меркет, о.						
OK Чехословакия						
ON Бельгия						
OY Фарерские о-ва						
OZ Дания						
PA—PI Нидерланды						
SM Швеция						
SP Польша						
SV Греция						

1	2	3	4	5	6	7
SV Монт-Атос, г.						
SV Родос, о.						
SV Крит, о.						
TAI Турция (евр. часть)						
TF Исландия						
UA1, 3, 4, 6 Европейская часть РСФСР						
UA2 Калининградская обл.						
UA1 Земля Франца-Иосифа, арх.						
UB1 Украинская ССР						
UC Белорусская ССР						
UN1/UA1 Карельская АССР						
UO Молдавская ССР						
UP Литовская ССР						
UQ Латвийская ССР						

1	2	3	4	5	6	7
UR Эстонская ССР						
Y2 ГДР						
Y0 Румыния						
YU Югославия						
ZA Албания						
ZB2 Гибралтар						
IAQ Мальтийский орден (г. Рим, Италия)						
3A Монако						
4U1 Международный союз электросвязи (Женева, Швейцария)						
4U1 VIC Международный радио- любительский клуб (Вена, Австрия)						
9H Мальта						

Total QSO points
(Всего очков за QSO) _____

Total countries
(Всего стран) _____

Чехословакия

Национальной радиолюбительской организацией в Чехословакии является Центральный радиоклуб Чехословакии (CRC). В Чехословакии насчитывается 2695 любительских радиостанций (по данным 1984 г.). За пользование любительской радиостанцией в Чехословакии взнос не взимается. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 15 лет. В Чехословакии лицензии подразделяются на четыре класса: классы А, В — разрешается работать на всех диапазонах, мощность 300 и 75 ватт соответственно; класс С — только телеграфом на диапазонах 1,8 и 3,5 МГц, мощность 25 ватт; класс D — только на УКВ диапазонах, мощность 25 ватт.

В административном отношении Чехословакия делится на 11 областей, в т. ч. столица — г. Прага приравнена к области. Области делятся на районы.

Префиксы, выделенные ИТУ Чехословакии: OKA — OMZ. В Чехословакии префиксы любительских радиостанций распределены следующим образом: OK4, 5, 6 и 7 — специальные радиостанции; OK8 — иностранные станции; OKQ — повторители, OL — начинающие радиостанции. Основные префиксы: OK1 выделены областям: г. Прага, Вост.-Чешской, Южно-Чешской, Сев.-Чешской, Зап.-Чешской и Среднечешской; OK2 — Сев.-Моравской и Южно-Моравской; OK3 — Вост.-Словацкой, Зап.-Словацкой и Среднесловацкой.

Серии букв суффиксов KAA—KZZ и RAA—RZZ выделены клубным радиостанциям.

Центральный радиоклуб Чехословакии учредил и выдает радиолюбительские дипломы: «OK-SSB», «P-75-P», «Slovensko», «S-6-S», «ZMT», «P-ZMT», «100-OK» и «P-100-OK».

Д и п л о м «OK-SSB»

(работал с радиостанциями Чехословакии на SSB)

Диплом «OK-SSB» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей на SSB с разными любительскими радиостанциями Чехословакии, при этом необходимо набрать не менее 25 очков.

За каждую радиосвязь с любительской радиостанцией Чехословакии очки начисляются следующим образом:

с радиостанциями, работающими на диапазонах 14, 21 и 28 МГц, начисляется 1 очко;

с радиостанциями, работающими на диапазонах 3,5 и 7 МГц, — 2 очка.

Засчитываются радиосвязи, проведенные SSB за любое время.

Диплом «OK-SSB» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «OK-SSB» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных радиостанций Чехословакии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по районам, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают количество очков, начисляемых за каждую радиосвязь, и общее количество очков.

Д и п л о м «P-75-P»

(работал с 75 радиовещательными зонами мира)

Диплом «P-75-P» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями стран и территорий мира, расположенных в разных географических радиовещательных зонах. Деление на географические радиовещательные зоны было принято в 1959 г. на международной конференции ИТУ (Международного союза электросвязи) в Женеве (Швейцария).

Диплом «P-75-P» имеет три класса, которые выдаются соискателям за выполнение следующих условий:

Класс	Количество разных стран (территорий), расположенных в разных радиовещательных зонах
I	70
II	60
III	50

Примечание. Дипломы «P-75-P-II» и «P-75-P-I» выдаются в виде специальных наклеек, которые наклеиваются на основной диплом.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только mixed на любых любительских диапазонах с 1 января 1960 г. Диплом выдается соответственно виду излучения. Подвижные станции не засчитываются.

Диплом «P-75-P» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «P-75-P» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций различных стран (территорий) мира, расположенных в разных географических радиовещательных зонах, в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку номеров радиовещательных зон с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают условные номера радиовещательных зон, названия стран и QTH радиостанций стран (территорий), входящих в разные зоны, а также общее количество радиовещательных зон.

Отдельные заявки составляют на получение дипломов «P-75-P» высших классов, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома. Эти заявки составляют по правилам основного диплома.

Список географических радиовещательных зон мира и префиксов стран (территорий), расположенных в них, для диплома «P-75-P»

1. KL7 (зап. 141° з. д.— гг. Fairbanks, Anchorage, Nome, Ft. Yukon, Cordova, Seward, Barrow и Алеутские о-ва) — VE (VYQ).

2. VE6 — VE7 — VE8 (юж. 80° с. ш. и зап. 110° з. д.) — KL7 (вост. 141° з. д.— Александра, арх., гг. Juneau, Sitka, Ketchikan).

3. VE3 (зап. 90° з. д.— г. Kenora) — VE4 — VE5 — VE8 (юж. 80° с. ш., между 90 и 110° з. д.).

4. VE2 (зап. 70° з. д.— гг. Montreal, Quebec, Ft. Georg) — VE3 (вост. 90° з. д.— гг. William, Port Arthur, Cochrane, Moosonee, Timmins, Ottawa, Toronto, Kingston, Baffin Island).

5. OX/XP/KG1 (юж. 80° с. ш.).

6. W/K 6,7 (часть) — шт.: WASH — ORE — CALIF — NEV — IDAHO — UTAH — ARIZ — MONT (зап. 110° з. д.— гг. Helena, Butte, Nissoula, Great Falls).

7. W/K 5 (часть), 7 (часть), Q — шт.: WYO — COLO — N. MEX — TEXAS — N. DAK — S. DAK — NEBR — KANS —

OKLA — MINN — IOWA — MO — ARK — LA — MONT (вост. 110° з. д. — г. Billings).

8. W/K 1, 2, 3, 4, 5 (часть), 8, 9 — шт.: WIS — IND — KY — TENN — ALA — MICH — OHIO — N. C. — GA — FLA — N. Y. — PA — MD — VA — ME — N. H. — VT — MASS — CONN — N. J. — DEL — WVA — RI — ILL — MISS — 4U.

9. FP — VE1 и VE2 (вост. 70° з. д. — гг. Saint John, Halifax, Moncton, Charlottetown, Sydney, Seven Islands, Schefferville) — VE1 (VX9) — VO1 — VO2.

10. FO (Клиппертон, о.) — XE/XF — XF4.

11. C6 (VP7) — CM/CO — FG — FM — FS — HH — HI — HKQ (Бахо-Нуэво, о-ва, Провиденсия, о. и Сан-Андрес, о.) — HP — HR — J3 (VP2G) — J6 (VP2L) — J7 (VP2D) — J8 (VP2S) — KG4 — KP1/KC4 (Навасса, о.) — KP2/KV4 — KP3/KS4/НКО (Ронкадор, о., банка Серрана) — KP4 — P2/PJ (Сен-Мартен, о.) — TG — TI — TI9 — V2 (VP2A) — V3 (VP1) — VP2E — VP2K — VP2M — VP2V — VP9 — YN/HT — YNQ (Маис (Корн), о.) — YS — YVQ (Авес, о.) — ZF/VP5 — 6Y (VP5) — 8P (VP6) — 9Y (VP4).

12. CP1, 8, 9 — FY — HC — HC8 — HK — HKQ (Мальпело, о.) — OA — P4 (PJ) (искл. Сен-Мартен, о.) — PZ — YV — 8R (VP3).

13. PY2 (кроме Sao-Paulo), 6, 7, 8 — PYQ (Фернанду-ди-Норонья о. и Сан-Паулу, о.).

14. CE1, 2, 3, 4, 5 (сев. 40° ю. ш.) — CEQX — CEQZ — CP2, 3, 4, 5, 6, 7 — CX — LU1 — 9 (AAA—UZZ) — ZP.

15. PY 1, 3, 4, 5, 9 — PY2 (Sao-Paulo) — PYQ (Триндади, о. и Мартин-Вас, о.).

16. CE6, 7, 8 (юж. 40° ю. ш.) — LU1 — 9 (VAA — XZZ, Z) — VP8 (Фолклендские о-ва)

17. TF.

18. JW (LA/P) — JX (LA/P) — LA/LB/LF/LG/LJ — OH/OF/OG/OI — OHQ — OJ — OY — OZ — SK/SL/SM.

19. UA/RA1 (Кольский п-ов — гг. Апатиты, Кандалакша, Кировск, Мурманск, Оленегорск; Архангельская обл. — гг. Архангельск, Северодвинск; Ленинградская обл. (сев. 60° с. ш.) — гг. Выборг, Зеленогорск, Лодейное поле, Приморск и др.) — UN/UA/RA1.

20. UA/UW/RA (между 50 и 75° в. д. и 60 и 80° с. ш. — гг. Амдерма, Воркута, Горняцкий, Железнодорожный, Ивдель, Инта, Комсомольский, Микунь, Нарьян-Мар, Печора, Салехард, Сосногорск, Сыктывкар, Ухта, Ханты-Мансийск; Вайгач, о., Долгнй, о., Новая Земля, о. и др.).

21. UA/UWQ (между 75 и 90° в. д. и 60 и 80° с. ш. — гг. Дудинка, Игарка, Норильск; Диксон, о. и Свердруп, о.).

22. UA/UW/RAQ (между 90 и 110° в. д. и 60 и 80° с. ш. — гг. Ногинский, Северо-Енисейский, Тура, Хатапта; Челюскин, мыс, Северная Земля, о. (юж. 80° с. ш.).

23. UA/UW/RAQ (между 110 и 135° в. д. и 60 и 80° с. ш. — гг. Верхоянск, Жиганск, Илбенге, Ленск, Мирный, Оленёк, Тикси Якутск).

24. UA/UW/RAQ (между 135 и 155° в. д. и 60 и 80° с. ш.— гг. Депутатский, Мянунджа, Ожогоино, Оймьякон, Полярный, Среднеколымск, Сусуман, Усть-Нера, Эльгинский; Анжу, о-ва, Ляховские о-ва).

25. UA/RAQ (между 155 и 170° в. д. и 60 и 80° с. ш.— гг. Гижига, Каменское, Манилы, Наяхан, Нижне-Колымск, Шепетково, Эвенск; Медвежьи о-ва).

26. UA/RAQ (вост. 170° в. д. и между 60 и 80° с. ш.— гг. Анадырь, Беринговский, Ванкарем, Красноармейский, Певск, Шахтерский, Хатырка, Уэлен; Шмидта, мыс, Дежнева, мыс, Врагеля, о., Провидения, бухта).

27. C3 (PX) — EI — F — G — GD — GI — GJ (GC) — GM — GU (GC) — GW — LX — ON — PA/PD/PE/PI — 3A.

28. DA/DJ/DK/DL — DL7 — FC — HA/HG — HB/HE — HBQ — HV — I — IT — IS — LZ — OE — OK/OL/OM — SP/SQ — SV (все) — Y2 (DM) — YO — YU/YT — ZA — 1Q — 4U — 9A, T7 (M1) — 9H (ZB1) — 9S.

29. UA/UW/RA1 (юж. 60° с. ш. и зап. 50° в. д.— Вологодская Ленинградская, Новгородская и Псковская обл.) — UA/RA/UZ1 (юж. 60° с. ш., вкл. гг. Вологду, Ленинград, Череповец) — UA/RA2F — UA/UW/UV/UZ/RA3 — UA/UW/UV/RA4 (гг. Казань, Киров, Сызрань, искл. часть Кировской обл., часть Куйбышевской обл., часть Татарской АССР и Удмуртскую АССР) — UA/UW/UV/RA6 — UC/RC — UP/RP — UQ/RQ — UR/RR — UB/UT/UY/RB/RT — UO/RO — UD/RD — UF/RF — UG/RG.

30. UA/UW/RA (юж. 60° с. ш. и между 50 и 75° в. д.— гг. Березники, Златоуст, Ижевск, Каменск-Уральский, Копейск, Куйбышев, Курган, Магнитогорск, Миасс, Нижний Тагил, Омск, Оренбург, Орск, Пермь, Свердловск, Серов, Тюмень, Челябинск, Уфа и др.) — UH/RH — UI/RI — UJ/RJ — UL/RL (зап. 75° в. д.).

31. UA/UW/RA (юж. 60° с. ш. и между 75 и 90° в. д.— гг. Анжеро-Судженск, Барнаул, Бийск, Горно-Алтайск, Кемерово, Ленинск-Кузнецкий, Новокузнецк, Новосибирск, Рубцовск, Томск и др.) — UL/RL (вост. 75° в. д.) — UM/RM (вост. 75° в. д.).

32. JT (зап. 110° в. д. — гг. Баян-Улэгей, Мурен, Сухэ-Батор, Улан-Батор, Хадхал, Хара) — UA/UW/RA (юж. 60° с. ш. и между 90 и 110° в. д.— гг. Абакан, Ангарск, Братск, Иркутск,

Красноярск, Кызыл, Минусинск, Тайшет, Улан-Удэ, Усть-Ордынский, Черемхово, Черногорск).

33. JT (вост. 110° в. д. — гг. Барун-Урт, Сайи-Шанд, Ундэр-Хан, Чойболсан) — UA/UW/RA (юж. 60° с. ш. и между 110 и 135° в. д. — гг. Агинское, Белогорск, Биробиджан, Благовещенск, Бодайбо, Нерчинск, Свободный, Чита) — ВУ (Манчжурия).

34. UA/UW/UV/UZ/RA (юж. 60° с. ш. и вост. 135° в. д. — Приморский край — г. Владивосток; Хабаровский край — гг. Комсомольск-на-Амуре, Николаевск-на-Амуре, Советская Гавань, Хабаровск; Магаданская обл. — г. Магадан; Сахалинская обл. (искл. Курильские о-ва).

35. UA/UW/UV/UZ/RA (Камчатская обл. и Курильские о-ва).

36. CT2 — CT3 — EA8.

37. CN — CT — EA1 — 5, 7 — EA6 — EA9 (Ифни) — EA9 (Сеута и Мелилья) — ZB2 — 3V — 7X (FA).

38. SU — 5A.

39. A4 (MP4M) — A6 (MP4 D, T) — A7 (MP4Q) — A9 (MP4B) — JY — OD — TA/TC — VS9H — VS9K — YI — YK — ZC6 — 4W — 4X/4Z — 5B4/ZC4 — 70 (VS9A) — 7Z/HZ — 9K — 9K3 (8Z).

40. EP/EQ — T6/YA.

41. A5 (AC) — AC3 — AP — CR8 — FN8 — S2, 3 — VQ9 (Чагос, арх.) — VU (искл. Андаманские о-ва и Никобарские о-ва) — 4S — 8Q (VS9M).

42. AC4 (зап. 90° в. д.) — ВУ (зап. 90° в. д.) — 9N.

43. AC4 (вост. 90° в. д.) — ВУ (между 90° и 110° в. д.).

44. BV — ВУ (вост. 110° в. д. — г. Пекин) — D7,9/HL HM — P5 — VS6 — XX9 (CR9).

45. JA/JE/JG/JH/JR — JD/KG1/KA — KR6,8.

46. C5 (ZD3) — D4 (CR4) — J5 (CR3, 5) — EA9 (Рио-де-Оро) — EL — TU — TY — TZ — XT — 5N (ZD2) — 5T — 5U — 5V — 6W — 3X (7G) — 9G (ZD4) — 9L (ZD1).

47. S9 (CR5) (Сап-Томе и Принсипи) — ST (зап. 30° в. д. — г. Fasher) — TJ — TL — TT — 3C (EAQ).

48. ET/9E/9F — I5 (Сомали (Исп.) — J2 (FL8) — ST (вост. 30° в. д. — гг. Khartoum, Obeid, Juba, Dangola, Atbara, Wadi Halfa, Port Sudan) — VQ6 — 5X (VQ5) — 5Z (VQ4) — 6O (T5) — 70 (Сокотра, о.).

49. HS — VU (Андаманские о-ва и Никобарские о-ва) — XU — XW — XZ — 3W8 (XV5).

50. DU/DX — 1S.

51. H4 (VR4) — JZQ — P2 (VK9) (Папуа-Новая Гвинея).

52. D2,3 (CR6) — TN — TR — 3CQ — 9Q (OQ5) — 9U — 9X.

53. C8, 9 (CR7) — D6 — FB/FH — FR (все) — S7 (VQ9) —

VQ9 (все) — Z2(ZE) — 3B6, 7 (VQ8) — 3B8 (VQ8) — 3B9 (VQ8) — 5H1 (VQ1) — 5H (VQ3) — 5R (FB8) — 7Q (ZD6) — 9J (VQ2) — Бленхейм, риф — Гейзера, риф.

54. CR8, Q — VS4 — VS5 — VK9X — VK9Y — YB/YC/YD (8F/PK) — ZC5 — 9M2 — 9M8 (VS4) — 9V (VS1).

55. VK4 — VK8 — VK4 (Уиллис, о-ва).

56. FK — FO (Луайоте, о-ва и Честерфилд, о-ва) — FU/YJ — 3D2 (VR2) — VK9 (Меллиш, риф).

57. A2 (ZS9) — ZS 1, 2, 4, 5, 6 — ZS2 (Принс-Эдуард, о-ва и Марион, о.) — ZS3 — 3D6 (ZD5/ZS7) — 7P (ZS8).

58. VK8.

59. VK 1, 2, 3, 5, 7.

60. VK (Йорд-Хау, о.) — VK9N — VKQ (Маккуори, о.) — ZL (искл. ZL5) — IM.

61. KH1/KB6 (Бейкер, о. и Хауленд, о.) — KH3/KJ — KH4/ KM6 — KH5/KP6 — KH6 — KH7 — T32/T3K (VR 3,7) (Кирибати, вост. часть, вкл. Лайн, о-ва).

62. A3 (VR5) — KH1/KB6 (Феникс, о-ва (США), вкл. Кантон, о. и Эндербери, о.) — KH5/KP6 (Джарвис, о-ва) — KH8/KS6 — FW — T31/T3P (VR1) (Феникс, о-ва (Брит.) — ZK1 (Кука, о-ва (северная часть) — ZK2 — ZK3 (ZM7) — 5W (ZM6).

63. CEQA — FO (Гамбье, о-ва, Маркизские о-ва, Рапа, о., Общества, о-ва, Танти, о. и Тубауи, о-ва) — VR6 — ZK1 (Кука, о-ва (юж. часть).

64. KC6 (Республика Белая (б. Каролинские о-ва (зап. часть) — KH2/KG6 (Гуам, о.) — KHQ/KG6R, S, T (Микронезия (Марианские о-ва).

65. C2 (VK9) — KC6 (Микронезия (б. Каролинские о-ва (вост. часть) — KH9/KW — KX6 — T30/T3 (VR1) (Кирибати, зап. часть (б. Гилберта, о-ва и Ошен, о.) — T2 (VR8) (Тувалу (б. Эллис, о-ва).

66. ZD7 — ZD8 — ZD9.

67. Антарктида (между 50—80° ю. ш. и 20° з. д. и 40° в. д.) LA/G (Берег принцессы Марты) — OR (берег принцессы Рагнхиль).

68. FW8W — FB8X — FB8Z — VKQ (Херд., о.).

69. Антарктида (между 60—80° ю. ш. и 40—100° в. д.) — VKQ (Mawson, Robertson Bases) — UA/4K (ст.: Восток-1, Комсомольская, Мирный, Молодежная, Пионерская, Советская).

70. Антарктида (между 60—80° ю. ш. и 100—160° в. д.) — UA/4K (ст. Восток-2) — FB8 (Dumont d'Urville, Charcot Stations) — FB8Y — KC4ACC (USNS Eltanin Station) — VKQ (Wilks Base).

71. Антарктида (между 60—80° ю. ш. и 160° ю. ш.—140° в. д.) — ZL5/KC4 (Ross Isl.) — KC4UAH (Hallet Station) — KC4USH (Halt Station) — KC4USV (Mc Murdo Station) — KC4USX (Williams Field Station) — ZL5AA, AD.

72. Антарктида (между 60—80° ю. ш. и 140—80° в. д.) — KC4AAD (Byrd Long Wire Station) — KC4USM (Byrd Facility Station) — KC4USB (Byrd Station) — KC4ADD (Siple Station) — KC4USK.

73. Антарктида (между 60—80° ю. ш. и 80—20° в. д., 50—60° ю. ш. и 55—20° в. д.) — VP8 (Южные Оркнейские о-ва, Южная Георгия, о., Южные Сандвичевы о-ва, Южные Шетландские о-ва) — KC4AAC — KC5USP (Palmer Station) — LU—Z (искл. Фолклендские о-ва) — UA/4K (ст. Беллинсгаузена).

74. Антарктида (юж. 80° ю. ш.) — KC4 (Amundsen-Scott Station) — KC4USL (Broncton Station) — KC4USN (South Pole Station) — VP8JD (Maria Byrd Station) — UA/4K (ст. Полюс Недоступности).

75. Арктика (сев. 80° с. ш.) — LA/P — OX (XP/KG1) — VE — UA/4K (Земля Франца-Иосифа, арх.).

Д и п л о м «Slovensko» (работал со всей Словакией)

Диплом «Slovensko» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями разных районов Словакии (OK3, OL8, OL9, OLQ).

Для получения диплома «Slovensko» соискателям необходимо выполнить следующие условия:

Соискатели	Количество разных районов Словакии
Радиостанции Европы (кроме Украинской ССР)	20
Радиостанции других континентов	10
Радиостанции Украинской ССР	35

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1946 г.

Диплом «Slovensko» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «Slovensko» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций

Словакии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке названий районов Словакии с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций, названия районов Словакии и общее количество радиосвязей.

Список районов Словакии на диплом «Slovensko»

Банска-Бистрица (Banska Bystrica)
Бардеёв (Bardejov)
Братислава (г.) (Bratislava)
Братислава (р-н) (Bratislava-vidiek)
Чадца (Cadca)
Дольни-Кубин (Dolny Kubin)
Дунайска-Стреда (Dunajska Streda)
Галанта (Galanta)
Гуменне (Humenne)
Комарно (Komarno)
Кошице (г.) (Kosice)
Кошице (р-н) (Kosice-vidiek)
Левице (Levice)
Липтовски-Микулаш (Liptovsky Mikulas)
Лученец (Lucenec)
Мартин (Martin)
Михаловце (Michalovce)
Нове-Замки (Nove Zamky)
Нитра (Nitra)
Попрад (Poprad)
Поважска-Бистрица (Povazska Bystrica)
Прешов (Presov)
Прьевидза (Prievidza)
Римска-Собота (Rimavska Sobota)
Рожнява (Roznava)
Сеница (Senica)
Спишска-Нова-Вес (Spisska Nova Ves)
Стара-Любовня (Stara Lubovna)
Свидник (Svidnik)
Топольчани (Topolcany)
Требишов (Trebisov)
Тренчин (Trencin)
Трнава (Trnava)
Вельки-Кртиш (Velky Krtis)
Вранов (Vranov)

Зволен (Zvolen)
Жар над Гроном (Žiar nad Hronom)
Жилина (Žilina)

Д и п л о м «S-6-S»

(работал с шестью континентами мира)

Диплом «S-6-S» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями шести континентов мира (Европа, Азия, Африка, Северная и Центральная Америка, Южная Америка, Австралия и Океания (по списку стран для диплома «DXCC») на одном из любительских КВ (3,5; 7; 14; 21 и 28 МГц) диапазонов.

Специальные наклейки выдаются за радиосвязи, проведенные на другом конкретном диапазоне и одним и тем же видом излучения.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только RTTY с 1 января 1950 г. Диплом выдается соответственно виду излучения.

Диплом «S-6-S» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «S-6-S» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных континентов в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран и континентов и общее количество радиосвязей.

Отдельные заявки составляют на получение специальных наклеек по правилам основного диплома, в которых обязательно указывают номер и дату получения основного диплома.

Д и п л о м «P-ZMT»

(слушал «Мирный табор»)

Диплом «P-ZMT» присуждается наблюдателям за прием работы любительских радиостанций следующих стран и территорий:

OK — HA/HG — LZ — SP/SQ — UA/UW/RA/UZ1 — UA/RA2F —
UA/UW/UV/UZ/RA3 — UA/UW/UV/RA4 — UA/UW/UV/RA6 —
UA/UW/UV/RA9 — UA/UW/UV/UZ/RA8, Q — UB/UT/UY/RB/RT —
UC/RC — UD/RD (или UF/RF) — UG/RG — UH/RH (или UI/RI,
UJ/RJ) — UL/RL (или UM/RM) — UN/UA/RA1 — UO/RO —
UP/RP — UQ/RQ — UR/RR — Y2 (DM/DT) — YO — YU/YT —
Всего 25 QSL-карточек.

За наблюдения, проведенные с вышеуказанными странами и территориями в течение 24 часов, присуждается специальный диплом «P-ZMT-24».

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 26 апреля 1949 г.

Заявки на получение дипломов «P-ZMT» и «P-ZMT-24» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций вышеуказанных стран (территорий) в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку стран (территорий), приведенных в списке, с указанием всех основных данных о радиосвязи. Для получения диплома «P-ZMT-24» QSL-карточки прилагают к заявке. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «ZMT»

(за «Мирный табор»)

Диплом «ZMT» учрежден в 1948 г. в связи с открытием Всемирного конгресса сторонников мира в Париже и Праге.

Диплом «ZMT» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями следующих стран и территорий:

OK1 — OK2 — OK3 — HA/HG — LZ — UA/UW/RA/UZ1 — UA/UN/RA/UZ1 — UA/RA2F — UA/UW/UV/UZ/RA3 — UA/UW/UV/RA4 — UA/UW/UV/RA6 — UA/UW/UV/RA9 — UA/UW/UV/UZ/RA, Q — UB/UT/UY/RB/RT — UC/RC — UD/RD — UF/RF — UG/RG — UH/RH — UI/RI — UJ/RJ — UL/RL — UM/RM — UO/RO — UP/RP — UQ/RQ — UR/RR — SP/SQ (три разных района) — Y2 (DM/DT) (три разных округа) — YO (три разных района) — YU/YT (три разные республики). Всего 39 QSL-карточек.

Примечание. В списке префиксов стран (территорий) на дипломе «ZMT» приведены только основные префиксы стран (территорий).

За радиосвязи, проведенные с этими странами (территориями) за время не более 24 часов, присуждается специальный диплом «ZMT-24».

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 26 апреля 1949 г.

Заявки на получение дипломов «ZMT» и «ZMT-24» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций вышеуказанных стран и территорий в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку префиксов стран (территорий), приведенных в списке, с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей. На диплом «ZMT-24» QSL-карточки прилагают к заявке.

Д и п л о м «100-ОК»

(работал со 100 радиостанциями Чехословакии)

Диплом «100-ОК» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей со 100 разными любительскими радиостанциями Чехословакии.

Специальные наклейки выдаются за проведение двусторонних радиосвязей с 200, 300, 400 и 500 разными радиостанциями Чехословакии.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только смешанно на любых любительских диапазонах с 1 января 1954 г. Дипломы выдаются соответственно виду излучения. Префикс ОК30 засчитывается только за определенные радиолюбительские районы Чехословакии (ОК1, ОК2, ОК3).

Диплом «P-100-ОК» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Диплом «VKV-100-ОК» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с разными любительскими радиостанциями Чехословакии, работающими на диапазонах 144 МГц и выше. Условия получения этого диплома такие же, как и для диплома «100-ОК».

Заявки на получение дипломов «100-ОК», «P-100-ОК» и «VKV-100-ОК» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных радиостанций Чехословакии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке

располагают по порядку районов, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Отдельные заявки составляют на получение специальных наклеек, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома. Эти заявки составляют по правилам основного диплома.

Швейцария

Национальной радиолобительской организацией в Швейцарии является Союз швейцарских коротковолновиков (USKA). В Швейцарии насчитывается 3156 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). Ежегодный взнос за пользование любительской радиостанцией в Швейцарии 27 долларов США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 15 лет. В Швейцарии имеется четыре класса лицензий: класс D1 — все диапазоны, мощность 200 ватт; класс D2 — все диапазоны, мощность 1 кВт; класс D3 — УКВ диапазоны, мощность 200 Вт; класс D4 — УКВ диапазоны, мощность 1 кВт.

В административном отношении Швейцария делится на 23 кантона и 3 полукантона.

Префиксы, выделенные ITU Швейцарии: НВА—НВZ, НЕА—НЕZ. Префиксы любительских радиостанций в Швейцарии распределены следующим образом: НВ — Швейцария, НВQ — Лихтенштейн, НВ4 — военные клубные станции. Серии блоков букв суффиксов позывных МАА—МZZ и РАА—РZZ выделены радиостанциям, имеющим лицензии классов D3 и D4.

Союз швейцарских радиолобителей учредил и выдает радиолобительский диплом «*Helvetia*».

Д и п л о м «*Helvetia*»

(работал со всей Швейцарией)

Диплом «*Helvetia*» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех 26 кантонов и полукантонов (провинций) Швейцарии.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только CW или только mixed (CW/Phone/SSB), или только RTTY на любых любительских диапазонах с 1 января 1979 г. Радиосвязи с подвижными радиостанциями не засчитываются. Диплом присуждается соответственно виду излучения.

Диплом «Helvetia» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «Helvetia» составляют на основании QSL-карточек, полученных в подтверждение проведенных радиосвязей от радиостанций разных кантонов и полукантонов Швейцарии, в которых ясно указаны их названия. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке названий кантонов (полукантонов) с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций, названия кантонов (полукантонов) и общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

**Список кантонов и полукантонов (провинций) Швейцарии
и их сокращенных названий для диплома «Helvetia»**

Ааргау (Argovie) (Aargau)	— AG
Аппенцелль-Иннерроден (Appenzell Innerrhoden (Inner Rhoden)	— AI
Аппенцелль-Ауссерроден (Appenzell Ausserrhoden (Outer Rhoden)	— AR
Берн (Berne)	— BE
Базель (сельский) (Basel (Basle) Land)	— BL
Базель (город) (Basel (Basle) Stadt)	— BS
Фрибур (Fribourg)	— FR
Женева (Geneve (Geneva)	— GE
Гларус (Glaris)	— GL
Граубюнден (Graubunden (Grisons)	— GR
Юра (Jura)	— JU
Люцерн (Lucerne)	— LU
Невшатель (Neuchatel)	— NE
Нидвальден (Nidwalden)	— NW
Обвальден (Obwalden)	— OW
Санкт-Галлен (St. Gall)	— SG
Шафхаузен (Schaffhouse (Schaffhausen)	— SH
Золотурн (Solothurn)	— SO
Швиц (Schwyz)	— SZ
Тургау (Thurgovie (Thurgau)	— TG
Тессин (Тичино) (Tessin (Ticino)	— TI

Ури (Uri)	— UR
Во (Ваадт) (Vaud)	— VD
Вале (Валанс) (Valais)	— VS
Цуг (Zoug (Zug)	— ZG
Цюрих (Zurich)	— ZH

Швеция

Национальной радиолюбительской организацией в Швеции является Общество шведских радиолюбителей (SSA). В Швеции насчитывается 9188 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Швеции взимается ежегодный взнос 11,40 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией)— 14 лет. В Швеции имеется четыре класса любительских лицензий: класс А — все диапазоны, мощность 500 ватт; класс В — все диапазоны телеграфом, телефоном разрешается работать на диапазоне 28 МГц и выше, мощность 75 ватт; класс С — все диапазоны телеграфом, телефоном — на диапазоне 28 МГц и выше, мощность 10 ватт; класс Т — разрешается работать только на УКВ, мощность 75 ватт.

В административном отношении Швеция делится на 24 лена.

Префиксы, выделенные ITU Швеции: SAA—SMZ, 7SA—7SZ, 8SA—8SZ.

В Швеции префиксы позывных любительских радиостанций распределены следующим образом: SJ9 — Морокулиен (территория); SK — клубные станции, повторители и маяки; SL — военные станции, SM — индивидуальные радиостанции; SM8 — морские подвижные станции. Серии букв суффиксов RAA — RZZ позывных любительских радиостанций, работающих префиксом SK, выделены повторителям. Швеция условно разделена на восемь радиолюбительских районов.

Общество шведских радиолюбителей учредило и выдает радиолюбительские дипломы «WASM-I», «WASM-RTTY», «WASM-144» и «WASM-II».

Д и п л о м «WASM-I» (работал со всей Швецией)

Диплом «WASM-I» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с разными любительскими радиостан-

ниями всех восьми радилюбительских районов Швеции (SM1—SM7, SM0).

Примечания: 1. С июня 1966 г. пятый радилюбительский район Швеции разделен на два района с префиксами SM5 и SM0. Для получения диплома «WASM-I» засчитываются радиосвязи с любительскими радиостанциями, работающими префиксами SK и SL.

2. Диплом «WASM-I» необычен. Это — небольшая салфетка из ткани, на которой нанесена карта Швеции со всеми радилюбительскими районами (территориями). На каждой территории изображен рисунок, отражающий основные примечательности данной территории или ее жителей.

Для получения диплома «WASM-I» сонскателям необходимо выполнить следующие требования:

радиостанциям Европы требуется провести по две разных радиосвязи с каждым радилюбительским районом Швеции;

радиостанциям других континентов — по одной радиосвязи с каждым радилюбительским районом Швеции.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1945 г.

Диплом «WASM-RTTY» выдается за проведение двусторонних радиосвязей RTTY, которые засчитываются с 1 января 1967 г. Условия получения такие же, как для диплома «WASM-I».

Дипломы «WASM-I» и «WASM-RTTY» наблюдателям не выдаются.

Заявки на получение дипломов «WASM-I» и «WASM-RTTY» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных радилюбительских районов Швеции в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку радилюбительских районов, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы радилюбительских районов Швеции (только за первую радиосвязь) и общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «WASM-144»

(работал со всей Швецией на диапазоне 144 МГц)

Диплом «WASM-144» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями, работающими на диапазоне 144 МГц, каждого из восьми

районов Швеции. При проведении радиосвязей разрешается переносить радиостанцию с постоянного QTH не более чем на 50 км.

Специальные наклейки выдаются обладателям диплома «WASM-144», установившим радиосвязи с 5 или 10 радиостанциями каждого радиолюбительского района Швеции или за определенное количество радиосвязей с ленами Швеции.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения с 1 января 1945 г.

Диплом «WASM-144» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WASM-144» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиолюбителей Швеции, работающих на диапазоне 144 МГц, в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку радиолюбительских районов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы районов и общее количество радиосвязей.

Отдельные заявки составляют на получение специальных наклеек (по форме основной заявки), в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома.

Д и п л о м «WASM-II»

(работал со всей Швецией (ленами Швеции))

Диплом «WASM-II» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех 25 ленов Швеции (г. Стокгольм выделен в отдельный лен).

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только mixed на любых любительских диапазонах с 1 января 1953 г. Диплом выдается соответственно виду излучения только один раз. Префиксы SK и SL также засчитываются для получения диплома «WASM-II».

Диплом «WASM-II» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WASM-II» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций, расположенных в разных ленах Швеции, в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают

в алфавитном порядке сокращенных названий ленов Швеции с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций, полные и сокращенные названия ленов и общее количество радиосвязей.

**Список ленов Швеции, их сокращенных названий
и префиксов для диплома «WASM-II»**

A	— г. Стокгольм (City of Stockholm)	— SM5,Q
B	— Стокгольм лен (Stockholms lan)	— SM5
C	— Упсала (Uppsala lan)	— SM5
D	— Сёдерманланд (Sodermanlands lan)	— SM5
E	— Эстергётланд (Ostergotlands lan)	— SM5
F	— Йёнчёпинг (Jonkopings lan)	— SM7
G	— Круноберг (Kronobergs lan)	— SM7
H	— Кальмар (Kalmar lan)	— SM7
I	— Готланд (Gotlands lan)	— SM1
K	— Блекинге (Blekinge lan)	— SM7
L	— Кристианстад (Kristianstads lan)	— SM7
M	— Мальмёхус (Malmohus lan)	— SM7
N	— Халланд (Hallands lan)	— SM6
O	— Гётеборг-Бохус (Goteborgs och Bohus lan)	— SM6
P	— Эльвсборг (Alvsborgs lan)	— SM6
R	— Скараборг (Skaraborgs lan)	— SM6
S	— Верmland (Varmlands lan)	— SM4
T	— Эребру (Orebro lan)	— SM4
U	— Вестманланд (Vastmanlands lan)	— SM5
W	— Коппарберг (Kopparbergs lan)	— SM4
X	— Евлеборг (Gavleborgs lan)	— SM3
Y	— Вестернорланд (Vasternorrlands lan)	— SM3
Z	— Емтланд (Jamtlands lan)	— SM3
AC	— Вестерботтен (Vasterbottens lan)	— SM2
BD	— Норрботтен (Norrbottens lan)	— SM2

Примечание. В списке ленов Швеции, их сокращенных названий и префиксов для диплома «WASM-II» приведены только основные префиксы.

Югославия

Национальной радиолюбительской организацией в Югославии является Союз радиолюбителей Югославии (SRJ). В Югославии насчитывается 4882 любительские радиостанции (по данным 1983 г.). За пользование любительской

радиостанцией в Югославии взимается ежегодный взнос 7 долларов США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 16 лет. В Югославии семь классов любительских лицензий: класс А — все диапазоны, мощность 2 кВт; класс В — все диапазоны, мощность 250 ватт; класс С — диапазоны 3,5 и 7 МГц и УКВ, мощность 250 ватт; класс D — только УКВ диапазоны, мощность 100 ватт; класс E — только УКВ диапазоны телефоном, мощность 50 ватт; класс F — 3565—3575 МГц, только телеграфом, мощность 10 ватт.

В административном отношении Югославия делится на шесть социалистических республик: Босния и Герцеговина, Македония, Сербия, Словения, Хорватия, Черногория. В состав республики Сербия входят два автономных края — Воеводина и Косово.

Префиксы, выделенные ITU Югославии: YTA—YUZ, YZA—YZZ, 4NA—4OZ. Префиксы позывных любительских радиостанций Югославии распределены следующим образом: YT — радиостанции с лицензиями класса F; YU — радиостанции с лицензиями классов А — E; YZ — специальные станции; 4N — специальные станции и повторители. Цифра Q в позывных любительских радиостанций Югославии обозначает, что позывной выделен для работы специальных станций. Буквы AAA—MZZ в суффиксах позывных любительских радиостанций выдаются клубным радиостанциям.

Союз радиолюбителей Югославии учредил и выдает радиолюбительские дипломы «HAYUR», «WAYUR» и «WAYUR-VHF».

Д и п л о м «HAYUR»

Диплом «HAYUR» присуждается наблюдателям за прием работы двух разных любительских радиостанций каждой республики Югославии независимо от диапазонов. Всего 12 QSL-карточек.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном на любых любительских диапазонах с 1 февраля 1950 г. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Заявку на получение диплома «HAYUR» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций

разных республик Югославии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку префиксов республик Югославии с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы республик (только за первую радиосвязь) и общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «WAYUR»

(работал со всеми республиками Югославии)

Диплом «WAYUR» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с разными любительскими радиостанциями всех шести республик Югославии (YU1—6).

Примечание. Префиксы YT, YU7, YUQ, YZ, 4N и 4O позывных любительских радиостанций засчитываются за ту республику, из которой радиостанция работала.

Для получения диплома «WAYUR» соискателям необходимо выполнить следующие условия:

Соискатели	Количество QSO	
	всего	в т. ч. разных QSO с каждой республикой на двух различных диапазонах
Радиостанции Европы	18	3
Радиостанции других континентов	12	2

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном на любых любительских диапазонах с 1 февраля 1950 г. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Наблюдателям выдается диплом «NAYUR» (условия получения см. выше).

Заявку на получение диплома «WAYUR» составляют на основании QSL-карточек, полученных от различных радиостанций разных республик Югославии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку республик, в алфавитном порядке префиксов

и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы республик (только за первую радиосвязь) и общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «WAYUR-VHF»

*(работал со всеми республиками Югославии
на УКВ диапазонах)*

Диплом «WAYUR-VHF» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями, работающими на УКВ диапазонах, двух разных республик Югославии.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на УКВ (144 МГц и выше) диапазонах с 1 февраля 1959 г. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «WAYUR-VHF» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «WAYUR-VHF» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций двух разных республик Югославии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку республик с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы республик (только за первую QSO) и общее количество радиосвязей.

Список префиксов республик Югославии для дипломов «HAYUR», «WAYUR» и «WAYUR-VHF»

- YU/YT1 — Сербия (Serbia)
- YU/YT2 — Хорватия (Croatia)
- YU/YT3 — Словения (Slovenia)
- YU/YT4 — Босния и Герцеговина (Bosnia — Hercegovina)
- YU/YT5 — Македония (Macedonia)
- YU/YT6 — Черногория (Montenegro (Crna Gora))
- YU/YT7 — Воеводина (авт. край) (Vojevodina)
- YU/YT8 — Косово (авт. край) (Kosovo)

Примечание. Радиостанции, работающие из автономных краев Воеводина и Косово, засчитываются за республику Сербия.

А З И Я

Индия

Национальной радиоловительской организацией в Индии является Радиоловительское общество Индии (ARSI). В Индии насчитывается 1400 любительских радиостанций (по данным 1984 г.). За пользование любительской радиостанцией в Индии взимается ежегодный взнос 2 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на пользование любительской радиостанцией) — 14 лет. В Индии лицензии любительских радиостанций подразделяются на три степени: 1-я степень — все диапазоны, мощность 150 ватт; 2-я степень — диапазоны 3,5 и 7 МГц только телеграфом, мощность 25 ватт; 3-я — УКВ диапазоны, мощность 25 ватт. Для работы на УКВ диапазонах разрешается более низкая мощность.

В административном отношении Индия делится на 19 штатов и 9 территорий.

Префиксы, выделенные ITU Индии: АТА—АWZ, VTA—VWZ, 8ТА—8YZ. Основной префикс, которым работают любительские радиостанции Индии, — VU2.

Радиоловительское общество Индии учредило и выдает радиоловительский диплом «WRI».

Д и п л о м «WRI»

(работал с республикой Индия)

Диплом «WRI» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с 50 разными любительскими радиостанциями Индии.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 16 января 1950 г.

Диплом «WRI» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WRI» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных радиостанций Индии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявках располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Кипр

Национальной радиолюбительской организацией на Кипре является Кипрское радиолюбительское общество (CARS). На Кипре насчитывается 160 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией на Кипре взимается ежегодный взнос 10 долларов США. Возрастное требование на получение лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 14 лет. На Кипре любительские радиостанции имеют один класс лицензий, по которым разрешается работать мощностью 150 ватт.

Префиксы, выделенные ITU Кипру: C4A—C4Z, H2A—H2Z, P3A—P3Z, 5BA—5BZ и ZC4A—ZC4Z.

Кипрское радиолюбительское общество учредило и выдает радиолюбительский диплом «Сургус».

Д и п л о м «Сургус»

(работал с радиостанциями Кипра)

Диплом «Сургус» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями Кипра, работающими префиксами 5B4 и ZC4.

Для получения диплома «Сургус» соискателям необходимо набрать (по выбору) любое количество очков:

радиостанциям, работающим на одном диапазоне, набрать 32 очка;

радиостанциям, работающим на двух диапазонах, — 24 очка;

радиостанциям, работающим на трех диапазонах, —

16 очков;

радиостанциям, работающим на четырех диапазонах, — 12 очков.

В зависимости от местонахождения соискателей за каждую радиосвязь с радиостанцией Кипра очки начисляются следующим образом:

Соискатели, входящие в радиолюбительские DX-зоны	Диапазоны (МГц)							
	1,8	3,5	7	14	21	28	144	430
	Количество очков							
1, 2, 3, 6, 7, 10								
12, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 и 32-ю	16	8	4	2	4	8	—	—
20-ю	8	2	1	1	2	4	2	8
Все другие	8	4	2	1	2	4	16	32

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только SSB на любых любительских диапазонах с 1 апреля 1973 г. Повторные радиосвязи не засчитываются. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «Сургус» наблюдателям не выдается.

Заявки на получение диплома «Сургус» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных радиостанций Кипра в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают очки, начисляемые за каждую радиосвязь, и общее количество очков.

Малайзия

Национальной радиолюбительской организацией в Малайзии является Малазийское любительское общество радиопередающих станций (MARTS). В Малайзии насчитывается 120 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Малайзии взимается ежегодный взнос 6,50 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 21 год. Любитель-

ские радиостанции Малайзии имеют один класс лицензий, по которым разрешается работать мощностью 150 ватт.

В административном отношении Малайзия делится на 13 штатов: 11 штатов в Западной Малайзии и 2 штата в Восточной Малайзии (Сабах и Саравак).

Префиксы, выделенные ITU Малайзии: 9MA—9MZ и 9WA—9WZ. Префиксы любительских радиостанций Малайзии распределены по территориям следующим образом: 9M2 — Западная Малайзия, 9M6 — Сабах и 9M8 — Саравак.

Малазийское любительское общество радиопередающих станций учредило радиолубительский диплом «WAMA», который с 31 августа 1979 г. выдается по новым условиям.

Д и п л о м «WAMA»

(работал со всей Малайзией)

Диплом «WAMA» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями разных территорий Малайзии.

Для получения диплома «WAMA» соискателям необходимо с разными территориями Малайзии набрать следующее количество различных радиосвязей:

9M2 (Западная Малайзия) — 10;

9M6 (Сабах) — 2;

9M8 (Саравак) — 2.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах.

Диплом «WAMA» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «WAMA» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных радиостанций Малайзии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы территорий Малайзии (только за первую QSO) и общее количество радиосвязей.

Оман

Национальной радиолубительской организацией в Омане является Королевское радиолубительское общество Омана (ROARS). В Омане насчитывается 63 любительские

радиостанции (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Омане взимается ежегодный взнос 30 долларов США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 16 лет. Любительские лицензии Омана имеют один класс, по которым разрешается работать мощностью 400 ватт.

Префиксы, выделенные ITU Оману: A4A — A4Z.

ROARS учредило и выдает радиолобительский диплом «The Oman award».

Д и п л о м «The Oman award»

(работал с радиостанциями Омана)

Диплом «The Oman award» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с разными любительскими радиостанциями Омана.

В зависимости от вида излучения для получения диплома «The Oman award» соискателям необходимо набрать следующее количество радиосвязей:

радиостанциям, работающим телеграфом, — 5 разных QSO;

радиостанциям, работающим SSB, — 8 разных QSO.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только SSB на любых любительских диапазонах за любое время. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «The Oman award» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «The Oman award» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных радиостанций Омана в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Шри-Ланка

Национальной радиолобительской организацией в Шри-Ланке является Радиообщество Шри-Ланки (RSSL). В Шри-Ланке насчитывается 107 любительских радиостанций (по данным 1984 г.). За пользование любительской радиостанцией в Шри-Ланке взимается ежегодный взнос 1 доллар США. Возрастное требование для получения лицензии

(разрешения на работу любительской радиостанцией) — 18 лет. По лицензиям любительских радиостанций в Шри-Ланке разрешается работать мощностью 100 ватт.

Префиксы, выделенные ИТУ Шри-Ланке: 4РА — 4SZ.

Радиообщество Шри-Ланки учредило и выдает радиолобительский диплом «WTCA».

Д и п л о м «WTCA»

(работал с радиостанциями Шри-Ланки)

Диплом «WTCA» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с 10 любительскими радиостанциями Шри-Ланки.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только SSB на любых любительских диапазонах с 1 января 1963 г. Минимальные: RST — 338, RS — 33. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «WTCA» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WTCA» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Шри-Ланки в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Япония

Национальной радиолобительской организацией в Японии является Японская любительская радиолига (JARL). В Японии насчитывается 550 338 любительских радиостанций (по данным 1984 г.). За пользование любительской радиостанцией в Японии взимается ежегодный взнос 2,40 доллара США. Возрастного требования на получение лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) не имеется. В Японии лицензии любительских радиостанций имеют четыре класса: 1-й класс — разрешается работать мощностью 500 ватт; 2-й класс — 100 ватт; лицензия для работы телеграфом — мощность 10 ватт (кроме диапазона 144 МГц); лицензия для работы телефоном — мощность 10 ватт (кроме диапазонов 1,9 и 14 МГц).

В административном отношении Япония делится на 47 префектур. Территория Японии условно разделена на 10 радиолюбительских районов.

Префиксы, выделенные ITU Японии: JAA—JSZ, 7JA—7NZ, 8JA—8NZ. Префиксы любительских радиостанций Японии распределены следующим образом: JA, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JR — Япония, JD1 — Огасавара, о-ва и Минамитори, о.; JR6 — Окинава, о-ва.

Японская любительская радиолига учредила и выдает радиолюбительские дипломы: «ADXA», «SWL-ADXA», «JCC», «SWL-JCC», «WACA», «WAJA» и «HAJA».

Д и п л о м «ADXA»

(работал с DX-странами Азии)

Диплом «ADXA» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 30 разных стран и территорий, относящихся к Азии, включая обязательно Японию.

Примечание. Префикс KA для получения диплома не засчитывается.

Засчитываются радиосвязи, проведенные (CW, AM, SSB, FM, RTTY, Satellite, mixed) на любых любительских диапазонах с 29 июля 1952 г. Радиосвязи с морскими подвижными и авиационными станциями не засчитываются. Диплом выдается один раз соответственно виду излучения или работе на одном конкретном диапазоне.

Примечание. При получении дипломов «ADXA» и «SWL-ADXA» за RTTY радиосвязи засчитываются с 8 августа 1968 г., а за Satellite — с 15 декабря 1972 г.

Наблюдателям выдается диплом «SWL-ADXA» на условиях, аналогичных диплому «ADXA».

Заявки на получение дипломов «ADXA» и «SWL-ADXA» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных стран Азии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий) и общее количество стран (территорий).

Список префиксов стран и территорий для дипломов
«ADXA» и «SWL-ADXA»
(по состоянию на 1.15 1985 г.)

A4	— Оман
A5	— Бутан
A6	— Объединенные Арабские Эмираты
A7	— Катар
A9	— Бахрейн
AP	— Пакистан
BV	— Тайвань, о.
BY	— Китай
CR9	— Аомынь (б. Макао)
EP	— Иран
HL	— Корея
HS	— Таиланд
HZ/7Z	— Саудовская Аравия
JA—JS	— Япония
JD1	— Огасавара, о.
JT	— Монгольская Народная Республика
JY	— Иордания
OD	— Ливан
S2	— Бангладеш
T6, YA	— Афганистан
TA	— Турция
UA 8, 9, 4	— Азиатская часть РСФСР
UD	— Азербайджанская ССР
UF	— Грузинская ССР
UG	— Армянская ССР
UH	— Туркменская ССР
UI	— Узбекская ССР
UJ	— Таджикская ССР
UL	— Казахская ССР
UM	— Киргизская ССР
VS6	— Сянган (б. Гонконг)
VU	— Индия
VU7	— Андаманские о-ва и Никобарские о-ва
VU7	— Лакадивские о-ва
XU	— Кампучия (б. Камбоджа)
XV, 3W	— Вьетнам
XW	— Лаос
XZ	— Бирма
YI	— Ирак
YK	— Сирия

1S	— Наньвей (Спратли), о.
4S	— Шри-Ланка
4W	— Йеменская Арабская Республика
4X	— Израиль
5B	— Кипр
7O	— Народная Демократическая Республика Йемен
8Q	— Мальдивская Республика
9K	— Кувейт
9M2	— Малайзия (западная часть)
9N	— Непал
9V	— Сингапур
	— Абу-Айль, о-ва и Джабаль-эт-Таир, о.

Со следующими странами (территориями) радиосвязи засчитываются до определенных дат:

AC3	— Сикким (до 30.4 1975 г.)
AC4	— Тибет (до 31.5 1974 г.)
C9	— Манчжурия (до 15.9 1963 г.)
CR8	— Даман, Диу (до 31.12 1962 г.)
CR8	— Гоа (до 31.12 1962 г.)
FI8	— Индокитай (Фр.) (до 20.12 1950 г.)
FN8	— Индия (Фр.) (до 31.10 1954 г.)
JD1	— Окиносима, о. (до 30.11 1980 г.)
KR6, KR8	— Рюкю, о-ва (до 14.5 1972 г.)
VS9H	— Куриа-Муриа, о-ва (до 30.11 1967 г.)
ZC6, 4X1	— Палестина (до 1.7 1967 г.)
7O/VS9K	— Камаран, о. (до 11.3 1982 г.)
8Z4	— Нейтральная зона (Кувейт и Сауд. Арав.) (до 26.11 1982 г.)
9K3, 8Z5	— Нейтральная зона (Сауд. Арав. и Ирак) (до 15.12 1969 г.)
9M2, VS2	— Малайя (до 15.9 1963 г.)

Примечание. В списке префиксов стран и территорий для дипломов «ADXA» и «SWL-ADXA» приведены только основные префиксы.

Д и п л о м «JCC»

(работал со 100 городами Японии)

Диплом «JCC» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 100 разных городов Японии.

Примечание. Префикс КА для получения диплома не засчитывается.

За проведение радиосвязей с 200, 300, 400, 500 и 600 разными городами Японии выдаются отдельные дипломы «JCC-200», «JCC-300», «JCC-400», «JCC-500» и «JCC-600».

Засчитываются радиосвязи, проведенные (CW, AM, SSB, FM, RTTY, Satellite, mixed) на любых любительских диапазонах с 29 июля 1952 г. Дипломы выдаются один раз соответственно виду излучения или работе на одном конкретном диапазоне.

Примечание. Для получения дипломов «JCC» и «SWL-JCC» за RTTY радиосвязи засчитываются с 8 августа 1968 г., а за Satellite — с 15 декабря 1972 г.

Наблюдателям выдаются дипломы «SWL-JCC», «SWL-JCC-200», «SWL-JCC-300», «SWL-JCC-400», «SWL-JCC-500» и «SWL-JCC-600», условия получения которых такие, как и для «JCC» и т. д.

Заявки на получение дипломов «JCC» и «SWL-JCC» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных городов Японии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявках располагают по порядковым номерам городов Японии с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указываются только порядковые номера городов Японии и их общее количество. Названия указываются только для городов, прекративших существование.

Отдельные заявки составляют на получение дипломов «JCC-200», «JCC-300», «JCC-400», «JCC-500» и «JCC-600» по правилам основного диплома, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного (предыдущего) диплома. QSL-карточки прилагают к заявке.

Д и п л о м «WACA»

(работал со всеми городами Японии)

Диплом «WACA» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех городов Японии, существующих в настоящее время.

Правила получения диплома такие же, как и для диплома «JCC».

Наблюдателям выдается диплом «НАСА» по правилам, аналогичным диплому «WACA», только радиосвязи засчитываются с 1 января 1970 г.

Список порядковых номеров и названий городов Японии
(по состоянию на 1.5 1984 г.)

№ 01 НОККАИДО — JA8

- 0101 Sapporo
- 0102 Asahikawa
- 0103 Otaru
- 0104 Hakodate
- 0105 Muroran
- 0106 Kushiro
- 0107 Obihiro
- 0108 Kitami
- 0109 Yubari
- 0110 Iwamizawa
- 0111 Abashiri
- 0112 Rumoi
- 0113 Tomakomai
- 0114 Wakkanai
- 0115 Bibai
- 0116 Ashibetsu
- 0117 Ebetsu
- 0118 Akabira
- 0119 Monbetsu
- 0120 Shibetsu
- 0121 Nayoro
- 0122 Mikasa
- 0123 Nemuro
- 0124 Chitose
- 0125 Takikawa
- 0126 Sunagawa
- 0127 Utashinai
- 0128 Fukagawa
- 0129 Furano
- 0130 Noboribetsu
- 0131 Eniwa
- * 0132 Kameda
- 0133 Date

№ 02 AOMORI — JA7

- 0201 Aomori
- 0202 Hirosaki
- 0203 Hachinohe
- 0204 Kuroishi
- 0205 Goshogawara
- 0206 Towada
- 0207 Misawa
- 0208 Mutsu

№ 03 IWATE — JA7

- 0301 Morioka
- 0302 Kamaishi
- 0303 Miyako
- 0304 Ichinoseki
- 0305 Ofunato
- 0306 Mizusawa
- 0307 Hanamaki
- 0308 Kitakami
- 0309 Kuji
- 0310 Tono
- 0311 Rikuzentakada
- 0312 Esashi
- 0313 Ninohe

№ 04 АКИТА — JA7

- 0401 Akita
- 0402 Noshiro
- 0403 Odate
- 0404 Yokote
- 0405 Honjo
- 0406 Oga
- 0407 Yuzawa
- 0408 Omagari
- 0409 Kazuno

* Города, отмеченные «звездочкой», засчитываются до определенного срока, указанного в следующем списке.

No 05 YAMAGATA — JA7

0501 Yamagata
 0502 Yonezawa
 0503 Tsuruoka
 0504 Sakata
 0505 Shinjo
 0506 Sagae
 0507 Kaminoyama
 0508 Murayama
 0509 Nagai
 0510 Tendo
 0511 Higashine
 0512 Obanzawa
 0513 Nan'yo

No 06 MIYAGI — JA7

0601 Sendai
 0602 Ishinomaki
 0603 Shiogama
 0604 Furukawa
 0605 Kasenuma
 0606 Shiroishi
 0607 Natori
 0608 Kakuda
 0609 Tagajo
 0610 Izumi
 0611 Iwanuma

No 07 FUKUSHIMA — JA7

0701 Fukushima
 0702 Aizuwakamatsu
 0703 Koriyama
 * 0704 Taira
 0705 Shirakawa
 0706 Haranomachi
 0707 Sukagawa
 0708 Kitakata
 * 0709 Joban
 * 0710 Iwaki
 0711 Soma
 * 0712 Uchigo
 * 0713 Nakoso
 0714 Nihinmatsu
 0715 Iwaki
 * 0716 Wakamatsu

No 08 NIIGATA — JA8

0801 Niigata
 0802 Nagaoka
 * 0803 Takada
 0804 Sanjo
 0805 Kashiwazaki
 0806 Shibata
 0807 Niitsu
 0808 Ojiya
 0809 Kamo
 0810 Takamachi
 0811 Mitsuke
 0812 Murakami
 0813 Tsubame
 * 0814 Naoetsu
 0815 Tochio
 0816 Itoigawa
 0817 Arai
 0818 Gosen
 0819 Ryotsu
 0820 Shirone
 0821 Toyosaka
 0822 Joetsu

No 09 NAGANO — JA8

0901 Nagano
 0902 Matsumoto
 0903 Ueda
 0904 Okaya
 0905 Iida
 0906 Suwa
 0907 Suzaka
 0908 Komoro
 0909 Ina
 0910 Komagane
 0911 Nakano
 0912 Omachi
 0913 Iiyama
 0914 Chino
 0915 Shiojiri
 * 0916 Shinonoi
 0917 Koshoku
 0918 Saku

No 10 TOKYO—JAI

- 1001 Tokyo 23-wards
- 1002 Hachioji
- 1003 Tachikawa
- 1004 Musashino
- 1005 Mitaka
- 1006 Ome
- 1007 Fuchu
- 1008 Akishima
- 1009 Chofu
- 1010 Machida
- 1011 Koganei
- 1012 Kodaira
- 1013 Hino
- 1014 Higashimurayama
- 1015 Kokubunji
- 1016 Kunitachi
- 1017 Hoya
- 1018 Tanashi
- 1019 Fussa
- 1020 Komae
- 1021 Higashiyamato
- 1022 Kiyose
- 1023 Higashikurume
- 1024 Musashimurayama
- 1025 Tama
- 1026 Inagi
- 1027 Akigawa

No 11 KANAGAWA — JAI

- 1101 Yokohama
- 1102 Yokosuka
- 1103 Kawasaki
- 1104 Hiratsuka
- 1105 Kamakura
- 1106 Fujisawa
- 1107 Odawara
- 1108 Chigasaki
- 1109 Zushi
- 1110 Sagami-hara
- 1111 Miura
- 1112 Hadano
- 1113 Atsugi
- 1114 Yamato

- 1115 Isehara
- 1116 Ebina
- 1117 Zama
- 1118 Minamiashigara
- 1119 Ayase

No 12 CHIBA — JAI

- 1201 Chiba
- 1202 Choshi
- 1203 Ichikawa
- 1204 Funabashi
- 1205 Tateyama
- 1206 Kisarazu
- 1207 Matsudo
- 1208 Noda
- 1209 Sawara
- 1210 Mobara
- 1211 Narita
- 1212 Sakura
- 1213 Togane
- 1214 Yokaichiba
- 1215 Asahi
- 1216 Narashino
- 1217 Kashiwa
- 1218 Katsuura
- 1219 Ichihara
- 1220 Nagareyama
- 1221 Yachiyo
- 1222 Abiko
- 1223 Kamogawa
- 1224 Kimitsu
- 1225 Kamagaya
- 1226 Futtu
- 1227 Urayasu
- 1228 Yotsukaido

No 13 SAITAMA — JAI

- 1301 Urawa
- 1302 Kawagoe
- 1303 Kumagaya
- 1304 Kawaguchi
- 1305 Omiya
- 1306 Gyoda
- 1307 Chichibu

1308 Tokorozawa
1309 Hanno
1310 Kazo
1311 Honjo
1312 Higashimatsuyama
1313 Iwatsuki
1314 Kasukabe
1315 Sayama
1316 Hanyu
1317 Konosu
1318 Fukaya
1319 Ageo
1320 Yono
1321 Soka
1322 Koshigawa
1323 Warabi
1324 Toda
1325 Iruma
1326 Hatogaya
1327 Asaki
1328 Shiki
1329 Wako
1330 Niiza
1331 Okegawa
1332 Kuki
1333 Kitamoto
1334 Yashio
1335 Kamifukuoka
1336 Fujimi
1337 Misato
1338 Hasuda
1339 Sakado

No 14 IBARAKI — JAI

1401 Mito
1402 Hitashi
1403 Tsuchiura
1404 Koga
1405 Ishioka
1406 Shimodate
1407 Yuki
1408 Ryugasaki
1409 Nakaminato
1410 Shimotsuna

1411 Mitsukaido
1412 Hitachiota
1413 Katsuta
1414 Takahagi
1415 Kitaibaraki
1416 Kasama
1417 Toride
1418 Iwai

No 15 TOCHIGI — JAI

1501 Utsunomiya
1502 Askikaga
1503 Tochigi
1504 Sano
1505 Kanuma
1506 Nikko
1507 Imaichi
1508 Oyama
1509 Moka
1510 Otawara
1511 Yaita
1512 Kuroiso

No 16 GUMMA — JAI

1601 Maebashi
1602 Takasaki
1603 Kiryu
1604 Isesaki
1605 Ota
1606 Numata
1607 Tatebayashi
1608 Shibukawa
1609 Fujioka
1610 Tomioka
1611 Annaka

No 17 YAMANASHI — JAI

1701 Kofu
1702 Fujiyoshida
1703 Enzan
1704 Tsuru
1705 Yamanashi
1706 Otsuki
1707 Nirasaki

No 18 SHIZUOKA — JA2

- 1801 Shizuoka
- 1802 Hamamatsu
- 1803 Numazu
- 1804 Shimizu
- 1805 Atami
- 1806 Mishima
- 1807 Fujinomiya
- 1808 Ito
- 1809 Shimada
- * 1810 Yoshiwara
- 1811 Iwata
- 1812 Yaizu
- 1813 Fuji
- 1814 Kakegawa
- 1815 Fujieda
- 1816 Gotemba
- 1817 Fukuroi
- 1818 Tenryu
- 1819 Hamakita
- 1820 Shimoda
- 1821 Susono
- 1822 Kosai

No 19 GIFU — JA2

- 1901 Gifu
- 1902 Ogaki
- 1903 Takayama
- 1904 Tajimi
- 1905 Seki
- 1906 Nakatsugawa
- 1907 Mino
- 1908 Mizunami
- 1909 Hashima
- 1910 Ena
- 1911 Minokamo
- 1912 Toki
- 1913 Kakamigahara
- 1914 Kani

No 20 AICHI — JA2

- 2001 Nagoya
- 2002 Toyohashi
- 2003 Okazaki

2004 Ichinomiya

- 2005 Seto
- 2006 Handa
- 2007 Kasuga
- 2008 Toyokawa
- 2009 Tsushima
- 2010 Hekinan
- 2011 Kariya
- 2012 Toyota
- 2013 Anjo
- 2014 Nishio
- 2015 Gamagori
- 2016 Inuyama
- 2017 Tokoname
- * 2018 Moriyama
- 2019 Konan
- 2020 Bisai
- 2021 Komaki
- 2022 Inazawa
- 2023 Shinshiro
- 2024 Tokai
- 2025 Obu
- 2026 Chita
- 2027 Takahama
- 2028 Chiryu
- 2029 Owariasahi
- 2030 Iwakura
- 2031 Toyoake

No 21 MIE — JA2

- 2101 Tsu
- 2102 Yokkaichi
- 2103 Ise
- 2104 Matsusaka
- 2105 Kuwana
- 2106 Ueno
- 2107 Suzuka
- 2108 Nabari
- 2109 Owase
- 2110 Kameyama
- 2111 Toba
- 2112 Kumano
- 2113 Hisai
- * 2114 Ujiyamada

No 22 KYOTO — JA3

2201 Kyoto
 2202 Fukuchiyama
 2203 Maizuru
 2204 Ayabe
 2205 Uji
 2206 Miyazu
 2207 Kameoka
 2208 Joyo
 2209 Nagaokakyo
 2210 Muko
 2211 Yawata

No 23 SHIGA — JA3

2301 Otsu
 2302 Hikone
 2303 Nagahama
 2304 Omihachiman
 2305 Yokaichi
 2306 Kusatsu
 2307 Moriyama

No 24 NARA — JA3

2401 Nara
 2402 Yamatotakada
 2403 Yamatokoriyama
 2404 Tenri
 2405 Kashihara
 2406 Sakurai
 2407 Gojo
 2408 Gose
 2409 Ikoma

No 25 OSAKA — JA3

2501 Osaka
 2502 Sakai
 2503 Kishiwada
 2504 Toyonaka
 * 2505 Fuse
 2506 Ikeda
 2507 Suita
 2508 Izumiotsu
 2509 Takatsuki
 2510 Kaizuka
 2511 Moriguchi

2512 Hirakata
 2513 Ibaraki
 2514 Yao
 2515 Izumisano
 2516 Tondabayashi
 2517 Neyagawa
 2518 Kawachinagano
 * 2519 Hiraoka
 * 2520 Kawachi
 2521 Matsubara
 2522 Daito
 2523 Izumi
 2524 Mino
 2525 Kashiwara
 2526 Habikino
 2527 Kadoma
 2528 Settsu
 2529 Fujiidera
 2530 Takaishi
 2531 Higashiosaka
 2532 Sennan
 2533 Shijonawate
 2534 Katano

No 26 WAKAYAMA — JA3

2601 Wakayama
 2602 Shingu
 2603 Kainan
 2604 Tanabe
 2605 Gobo
 2606 Hashimoto
 2607 Arida

No 27 HYOGO — JA3

2701 Kobe
 2702 Himeji
 2703 Amagasaki
 2704 Akashi
 2705 Nishinomiya
 2706 Sumoto
 2707 Ashiya
 2708 Itami
 2709 Aioi
 2710 Toyooka
 2711 Kakogawa

2712 Tatsuno
2713 Ako
2714 Nishiwaki
2715 Takarazuka
2716 Miki
2717 Takasago
2718 Kawanishi
2719 Ono
2720 Sanda
2721 Kasai

No 28 TOYAMA — JA9

2801 Toyama
2802 Takaoka
2803 Shinminato
2804 Uozu
2805 Himi
2806 Namerikawa
2807 Kurobe
2808 Tonami
2809 Oyabe

No 29 FUKUI — JA9

2901 Fukui
2902 Tsuruga
2903 Takefu
2904 Obama
2905 Ono
2906 Katsuyama
2907 Sabae

No 30 ISHIKAWA — JA9

3001 Kanazawa
3002 Nanao
3003 Komatsu
3004 Wajima
3005 Suzu
3006 Kaga
3007 Hakui
3008 Matsuto

No 31 OKAYAMA — JA4

3101 Okayama
3102 Kurashiki
3103 Tsuyama

3104 Tamano
* 3105 Kojima
* 3106 Tamashima
3107 Kasaoka
* 3108 Saidaiji
3109 Ihara
3110 Soja
3111 Takahashi
3112 Niimi
3113 Bizen

No 32 SHIMANE — JA4

3201 Matsue
3202 Hamada
3203 Izumo
3204 Masuda
3205 Oda
3206 Yasugi
3207 Gotsu
3208 Hirata

No 33 YAMAGUCHI — JA4

3301 Yamaguchi
3302 Shimonoseki
3303 Ube
3304 Hagi
3305 Tokuyama
3306 Hofu
3307 Kudamatsu
3308 Iwakuni
3309 Onoda
3310 Hikari
3311 Nagato
3312 Yanai
3313 Mine
3314 Shinna'yo

No 34 TOTTORI — JA4

3401 Tottori
3402 Kurayoshi
3403 Yonago
3404 Sakaiminato

No 35 HIROSHIMA — JA4

3501 Hiroshima
3502 Kure

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 3503 Takehara | 3905 Susaki |
| 3504 Mihara | 3906 Nakamura |
| 3505 Onomichi | 3907 Sukumoto |
| 3506 Innoshima | 3908 Tosashimizu |
| * 3507 Matsunaga | 3909 Nankoku |
| 3508 Fukuyama | |
| 3509 Fuchu | No 40 FUKUOKA — JA6 |
| 3510 Miyoshi | 4001 Fukuoka |
| 3511 Shobara | * 4002 Kokura |
| 3512 Otake | * 4003 Moji |
| 3513 Higashihiroshima | * 4004 Yahata |
| | * 4005 Tobata |
| No 36 KAGAWA — JA5 | * 4006 Wakamatsu |
| 3601 Takamatsu | 4007 Kurume |
| 3602 Marugame | 4008 Omuta |
| 3603 Sakaide | 4009 Nogata |
| 3604 Zentsuji | 4010 Iizuka |
| 3605 Kan'onji | 4011 Tagawa |
| | 4012 Yanagawa |
| No 37 TOKUSHIMA — JA5 | 4013 Amagi |
| 3701 Tokushima | 4014 Yamada |
| 3702 Naruto | 4015 Yame |
| 3703 Komatsushima | 4016 Chikugo |
| 3704 Anan | 4017 Okawa |
| | 4018 Yukuhashi |
| No 38 EHIME — JA5 | 4019 Buzen |
| 3801 Matsuyama | 4020 Nakama |
| 3802 Imabari | 4021 Kitakyushu |
| 3803 Iwajima | 4022 Ogori |
| 3804 Yawatahama | 4023 Kasuga |
| 3805 Niihama | 4024 Chikushino |
| 3806 Saijo | 4025 Onojo |
| 3807 Ozu | 4026 Munakata |
| 3808 Iyomishima | 4027 Dazaifu |
| 3809 Kawano | |
| 3810 Iyo | No 41 SAGA — JA6 |
| 3811 Hojo | 4101 Saga |
| 3812 Toyo | 4102 Karatsu |
| | 4103 Tosu |
| No 39 KOCHI — JA5 | 4104 Taku |
| 3901 Kochi | 4105 Imari |
| 3902 Muroto | 4106 Takeo |
| 3903 Aki | 4107 Kashima |
| 3904 Tosa | |

No 42 NAGASAKI — JA6

4201 Nagasaki
4202 Sasebo
4203 Shimabara
4204 Isahaya
4205 Omura
4206 Fukue
4207 Hirado
4208 Matsuura

No 43 KUMAMOTO — JA6

4301 Kumamoto
4302 Yatsushiro
4303 Hitoyoshi
4304 Arao
4305 Minamata
4306 Tamana
4307 Hondo
4308 Yamaga
4309 Ushibuka
4310 Kikuchi
4311 Uto

No 44 OITA — JA6

4401 Oita
4402 Beppu
4403 Nakatsu
4404 Hita
4405 Saiki
4406 Usuki
4407 Tsukumi
4408 Taketa
* 4409 Tsurusaki
4410 Bungotakada
4411 Kitsuki
4412 Usa

No 45 MIYAZAKI — JA6

4501 Miyazaki
4502 Miyakonojo

4503 Nobeoka
4504 Nichinan
4505 Kobayashi
4506 Hyuga
4507 Kushima
4508 Saito
4509 Ebino

No 46 KAGOSHIMA — JA6

4601 Kagoshima
4602 Sendai
4603 Kanoya
4604 Makurazaki
4605 Kushikino
4606 Akune
4607 Izumi
4608 Naze
4609 Okuchi
4610 Ibusuki
4611 Kaseda
4612 Kokubu
* 4613 Taniyama
4614 Nishinoomote
4615 Tarumizu

No 47 OKINAWA — JR6

4701 Naha
4702 Ishikawa
4703 Hirara
4704 Ishigaki
* 4705 Koza
4706 Ginowan
4707 Gushikawa
4708 Nago
4709 Urasoe
4710 Itoman
4711 Okinawa

**Список городов Японии, радиосвязи с которыми засчитываются
до нижеуказанных дат**

0132 Kameda	(30.11 1973 г.)
0704 Taira	(30.9 1966 г.)
0709 Joban	«
0710 Iwaki	«
0712 Uchigo	«
0713 Nakoso	«
0716 Wakamatsu	(31.12 1954 г.)
0803 Takada	(28.4 1971 г.)
0814 Naoetsu	«
0916 Shinonoi	(15.10 1966 г.)
1810 Yoshiwara	(31.10 1967 г.)
2018 Moriyama	(10.2 1963 г.)
2114 Ujiyamada	(31.12 1954 г.)
2505 Fuse	(31.1 1967 г.)
2519 Hiraoka	«
2520 Kawachi	«
3105 Kojima	«
3106 Tamashima	«
3108 Saidaiji	(16.2 1969 г.)
3507 Matsunaga	(30.4 1966 г.)
4002 Kokura	(15.2 1963 г.)
4003 Moji	«
4004 Yahata	«
4005 Tobata	«
4006 Wakamatsu	«
4409 Tsurusaki	(10.3 1963 г.)
4613 Tonyama	(28.4 1967 г.)
4705 Koza	(30.3 1974 г.)

Д и п л о м «WAJA»

(работал со всеми префектурами Японии)

Диплом «WAJA» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех 47 префектур Японии.

Примечания: 1. Радиосвязи с префиксом КА не засчитываются.
2. Радиосвязи с радиостанциями префектуры Окинава (JR6) засчитываются с 15 мая 1972 г.

Засчитываются радиосвязи, проведенные (CW, AM, SSB, FM, RTTY, Satellite, mixed) на любых любительских диапазонах с 29 июля 1952 г. Радиосвязи с морскими подвижными и авиационными станциями не засчитываются. Диплом выдается один раз соответственно виду излучения или работе на одном конкретном диапазоне.

Примечание. При получении дипломов «WAJA» и «HAJA» за RTTY радиосвязи засчитываются с 8 августа 1968 г., а за Satellite радиосвязи — с 15 декабря 1972 г.

Диплом «HAJA» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявки на получение дипломов «WAJA» и «HAJA» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных префектур Японии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявках располагают по порядку номеров (указанных в списке) префектур с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают номера, названия префектур и общее количество радиосвязей.

Список порядковых номеров префектур, их названий и основных префиксов для дипломов «WAJA» и «HAJA»

01 — Хоккайдо (Hokkaido)	— JA8
02 — Аомори (Aomori)	— JA7
03 — Ивате (Iwate)	— JA7
04 — Акита (Akita)	— JA7
05 — Ямагата (Yamagata)	— JA7
06 — Мияги (Miyagi)	— JA7
07 — Фукусима (Fukushima)	— JA7
08 — Ниигата (Niigata)	— JA0
09 — Нагано (Nagano)	— JA0
10 — Токио (Tokyo)	— JA1 (вкл. JD1)
11 — Канагава (Kanagawa)	— JA1
12 — Тиба (Chiba)	— JA1
13 — Сайтама (Saitama)	— JA1
14 — Ибараки (Ibaraki)	— JA1
15 — Тотиги (Tochigi)	— JA1
16 — Гумма (Gumma)	— JA1
17 — Яманаси (Yamanashi)	— JA1
18 — Сидзуока (Shizuoka)	— JA2
19 — Гифу (Gifu)	— JA2

20	— Айти (Aichi)	— JA2
21	— Миэ (Mie)	— JA2
22	— Киото (Kyoto)	— JA3
23	— Сига (Shiga)	— JA3
24	— Нара (Nara)	— JA3
25	— Осака (Osaka)	— JA3
26	— Вакаяма (Wakayama)	— JA3
27	— Хиого (Hyogo)	— JA3
28	— Тояма (Toyama)	— JA9
29	— Фукуи (Fukui)	— JA9
30	— Исикава (Ishikawa)	— JA9
31	— Окаяма (Okayama)	— JA4
32	— Симане (Shimane)	— JA4
33	— Ямагути (Yamaguchi)	— JA4
34	— Тоттори (Tottori)	— JA4
35	— Хиросима (Hiroshima)	— JA4
36	— Кагава (Kagawa)	— JA5
37	— Токусима (Tokushima)	— JA5
38	— Эхиме (Ehime)	— JA5
39	— Коти (Kochi)	— JA5
40	— Фукуока (Fukuoka)	— JA6
41	— Сага (Saga)	— JA6
42	— Нагасаки (Nagasaki)	— JA6
43	— Кумамото (Kumamoto)	— JA6
44	— Оита (Oita)	— JA6
45	— Миядзаки (Miyazaki)	— JA6
46	— Кагосима (Kagoshima)	— JA6
47	— Окинава (Okinawa)	— JR6

А Ф Р И К А

Джибути

Национальной радиолюбительской организацией в Джибути является Радиолюбительская ассоциация Джибути (ARAD).

Префиксы, выделенные ИТУ Джибути: J2A—J2Z. В настоящее время любительские радиостанции Джибути работают префиксом J28.

Радиолюбительская ассоциация Джибути учредила и выдает радиолюбительский диплом «J28 award»

Д и п л о м «J28 award»

(работал с радиостанциями Джибути)

Диплом «J28 award» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями Джибути.

Примечание. Для получения диплома засчитываются QSO с радиостанциями, работающими специальными позывными: J27RDD, J28A, J20Z и J20D и радиостанции с J20.

Для получения диплома «J28 award» соискателям необходимо набрать не менее 15 разных QSO с радиостанциями, работающими на двух и более диапазонах, причем 5 QSO из них должны быть обязательно проведены телеграфом.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 27 июня 1977 г.

Диплом «J28 award» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «J28 award» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций Джибути в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей. Фотокопии QSL-карточек прилагают к заявке.

Либерия

Национальной радиоловительской организацией в Либерии является Либерийская радиоловительская ассоциация (LRAA). В Либерии насчитывается 120 любительских радиостанций (по данным 1982 г.). За пользование любительской радиостанцией в Либерии взимается ежегодный взнос 10 долларов США. Возрастного требования для получения лицензии в Либерии нет. Любительские радиостанции Либерии имеют два класса любительских лицензий: основной класс — разрешается работать на диапазонах 3,5; 7 и 21 МГц только телеграфом, мощность 75 ватт; общий класс — все диапазоны, мощность 1 кВт.

Префиксы, выделенные ITU Либерии: A8A—A8Z, D5A—D5Z, ELA—ELZ, 5LA—5MZ, 6ZA—6ZZ.

В административном отношении Либерия делится на девять графств, которым выделены определенные префиксы EL1—EL9.

Либерийская радиоловительская ассоциация учредила и выдает радиоловительский диплом «WAL».

Д и п л о м «WAL»

(работал со всей Либерией)

Диплом «WAL» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех девяти графств Либерии (EL1—EL9) не менее чем на трёх любительских диапазонах.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах (3, 5; 7; 14; 21 и 28 МГц) с 1 января 1964 г. Повторные радиосвязи не разрешаются.

Диплом «WAL» наблюдателям не выдается.

Заявки на получение диплома «WAL» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных графств Либерии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы графств Либерии (только за первую QSO) и общее количество радиосвязей.

Список основных префиксов графств Либерии и их названий

- EL1 — графство Гранд-Баса (Bassa)
- EL2 — —»— Монтсеррадо (Montserrat)
- EL3 — —»— Сино (Sinoe)
- EL4 — —»— Мэриленд (Maryland)
- EL5 — —»— Лоффа (Loffa)
- EL6 — —»— Гранд-Джиде (Gedeh)
- EL7 — —»— Бонг (Bong)
- EL8 — —»— Нимба (Nimba)
- EL9 — —»— Гранд-Кейп-Маунт (Cape Mount)

Марокко

Национальной радиолобительской организацией в Марокко является Королевская ассоциация радиолобителей Марокко (ARRAM). В Марокко насчитывается 98 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Марокко взимается ежегодный взнос 3,20 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 18 лет. Любительским радиостанциям Марокко разрешается работать мощностью 100 ватт.

Префиксы, выделенные ITU Марокко: CNA—CNZ, 5CA—5GZ. Основной префикс, которым работают любительские радиостанции Марокко, — CN.

Королевская ассоциация радиолобителей Марокко учредила и выдает радиолобительский диплом «DVR».

Д и п л о м «DVR»

(работал с радиостанциями г. Рабата)

Диплом «DVR» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с разными любительскими радиостанциями г. Рабата.

Для получения диплома «DVR» соискателям необходимо выполнить следующие условия:

радиостанциям Европы необходимо провести радиосвязи с 10 разными радиостанциями г. Рабата;

радиостанциям других континентов — с 5.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1961 г.

Диплом «DVR» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «DVR» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных радиостанций г. Рабата в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Список позывных радиостанций г. Рабата

CN8 — AA, AB, AC, AM, BV, BC, BE, BG, BH, BV, BW, CB, CC, CH, CS, DI, EA, EL, EU, LH, MH, MN, MT, MZ.

Нигерия

Национальной радилюбительской организацией в Нигерии является Нигерийское радилюбительское общество (NARS). В Нигерии насчитывается 140 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Нигерии взимается ежегодный взнос 8,30 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 18 лет.

Префиксы, выделенные ИТУ, Нигерии: 5NA—5OZ. Основной префикс, которым работают любительские радиостанции Нигерии, — 5N. Любительские радиостанции имеют только один класс лицензий, по которым разрешается работать мощностью 150 ватт.

Д и п л о м «WNS»

(работал со всеми штатами Нигерии)

Диплом «WNS» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех (19) штатов Нигерии.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1980 г.

Диплом «WNS» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WNS» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных штатов Нигерии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке названий штатов Нигерии с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия штатов и общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Список штатов Нигерии и их префиксов

Анамбра (Anambra) — 5N4	Лагос (Lagos) — 5Nq
Баучи (Bauchi) — 5N7	Нигер (Niger) — 5N2
Бендел (Bendel) — 5N3	Огун (Ogun) — 5N1
Бенуэ (Benue) — 5N6	Ондо (Ondo) — 5N3
Борно (Borno) — 5N8	Ойо (Oyo) — 5N1
Гонгола (Gongola) — 5N7	Плато (Plateau) — 5N6
Имо (Imo) — 5N5	Речной (Rivers) — 5N4
Кадунa (Kaduna) — 5N9	Сокото (Sokoto) — 5N9
Капо (Kano) — 5N8	Средне-Речной
Квара (Kwara) — 5N2	(Cross River) — 5N5

Сенегал

Национальной радиолобительской организацией в Сенегале является Ассоциация радиолобителей Сенегала (ARAS).

Префиксы, выделенные ИТУ Сенегалу: 6VA—6WZ. Основной префикс, которым работают любительские радиостанции Сенегала,— 6W8.

Ассоциация радиолобителей Сенегала учредила и выдает радиолобительский диплом «Senegal».

Д и п л о м «Senegal»

(работал с радиостанциями Сенегала)

Диплом «Senegal» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с пятью разными любительскими национальными радиостанциями Сенегала (6W8).

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах.

Диплом «Senegal» выдается наблюдателям на аналогичных условиях, но они обязательно в заявках указывают корреспондента, с которым была проведена радиосвязь.

Заявку на получение диплома «Senegal» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных радиостанций Сенегала в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

СЕВЕРНАЯ И ЦЕНТРАЛЬНАЯ АМЕРИКА

Канада

Национальной радиоловительской организацией в Канаде является Канадская радиорелейная лига (CRRL). В Канаде насчитывается 24 000 любительских радиостанций (по данным 1982 г.). За пользование любительской радиостанцией в Канаде взимается ежегодный взнос в сумме 11 долларов США. Возрастного требования для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) не имеется. Лицензии любительских радиостанций Канады подразделяются на три класса: любительская лицензия — все диапазоны (разрешается работать телеграфом на КВ диапазонах), мощность 1 кВт; лицензия повышенного типа — все диапазоны, все виды излучения, мощность 1 кВт; 3-й класс лицензии — разрешается работать на диапазонах 220 МГц и выше, мощность 1 кВт.

Префиксы, выделенные ITU Канаде: CFA—CKZ, CYA—CZZ, VAA—VGZ, VOA—VOZ, VXA—VYZ, XJA—XOZ.

В административном отношении Канада делится на 10 провинций и 2 территории, которым выделены определенные префиксы.

Д и п л о м «WACAN»

(работал со всей Канадой)

Диплом «WACAN» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с двумя разными любительскими радиостанциями каждой провинции Канады на двух различных диапазонах. Всего 24 QSL-карточки.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1939 г.

Примечание. Радиосвязи с радиостанциями территорий Ньюфаундленд (VO1) и Лабрадор (VO2) засчитываются с 31 марта 1949 г.

Диплом «WACAN» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WACAN» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных провинций Канады в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку районов, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов провинций с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций, названия провинций (только за первую радиосвязь) и общее количество радиосвязей.

Список провинций Канады, их префиксов и сокращенных названий

Провинции Канады	Префикс радиолюбительского района	Сокращенное обозначение провинций
Принца Эдуарда, о. (Prince Edward Island)	VE1	PEI
Новая Шотландия (Nova Scotia)	VE1	NS
Нью-Брансуик (New Brunswick)	VE1	NB
Квебек (Quebec)	VE2	QUE
Онтарио (Ontario)	VE3	ONT
Манитоба (Manitoba)	VE4	MAN
Саскачеван (Saskatchewan)	VE5	SASK
Альберта (Alberta)	VE6	ALTA
Британская Колумбия (British Columbia)	VE7	BC
Юкон (территория) (Yukon) или	VE8	YUK
Северо-Западные территории (Northwest Territories)	VE8, VY1	NWT
Ньюфаундленд (Newfoundland) или	VO1	NFLD
Лабрадор (Labrador)	VO2	LAB

Д и п л о м «WAVE»

(работал о радиолюбительскими районами Канады)

Диплом «WAVE» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей на двух разных любительских диапазонах с двумя разными любительскими радиостанциями следующих радиолюбительских районов Канады:

- VE1 — Принца Эдуарда, о. (или Новая Шотландия, или Нью-Брансуик);
 - VE2 — Квебек;
 - VE3 — Онтарио;
 - VE4 — Манитоба;
 - VE5 — Саскачеван;
 - VE6 — Альберта;
 - VE7 — Британская Колумбия;
 - VE8, VY1 — Северо-Западные территории (или VE8 — Юкон).
- Всего 16 QSL-карточек.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1939 г.

Диплом «WAVE» наблюдателям не выдается.

Заявки на получение диплома «WAVE» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных любительских районов Канады в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку радиолюбительских районов, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы районов (только за первую QSO) и общее количество радиосвязей.

Примечание. Соискатели — обладатели диплома «WAVE» для получения диплома «WACAN» указывают номер и дату получения диплома «WAVE» и в заявку включают только оставшиеся восемь радиосвязей — по 2 QSO в каждой из следующих территорий: VE1 — Новая Шотландия, VE1 — Нью-Брансуик, VO1 — Ньюфаундленд и VO2 — Лабрадор.

Всего 8 QSL-карточек.

Куба

Национальной радиолюбительской организацией Кубы является Федерация радиолюбителей Кубы (FRC). На Кубе

насчитывается 451 любительская радиостанция (по данным 1981 г.). За пользование любительской радиостанцией на Кубе взимается ежегодный взнос 2,50 доллара США. Возрастного требования для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) не имеется.

Префиксы, выделенные ITU Кубе: CLA—CMZ, COA—COZ. Префиксом CO работают любительские радиостанции Кубы, имеющие лицензию класса А, префиксом CM — класса В.

Любительские радиостанции Кубы имеют два класса лицензий: класс А — все диапазоны, мощность 450 ватт при работе телеграфом и 1 кВт — SSB; класс В — диапазоны 3,5 и 7 МГц, мощность 200 ватт при работе телеграфом и 500 ватт — SSB.

Федерация радиолюбителей Кубы учредила и выдает радиолюбительский диплом «Cuba Award».

Д и п л о м «Cuba Award»

(работал со всеми районами Кубы)

Диплом «Cuba Award» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей со всеми радиолюбительскими районами Кубы (CM/CO1 — 8). Всего 8 QSL-карточек.

Примечание. Любой недостающий радиолюбительский район Кубы можно заменить радиосвязями с тремя клубными радиостанциями Кубы. Клубные радиостанции Кубы имеют три буквы в суффиксе позывного, например, CO2FRC, CO8UPC и т. п.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1959 г.

Диплом «Cuba Award» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «Cuba Award» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных радиолюбительских районов Кубы. Позывные в заявке располагают по порядку районов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Мексика

Национальной радиолюбительской организацией в Мексике является Лига мексиканских радиоэкспериментаторов (LMRE). В Мексике насчитывается 2340 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Мексике взимается ежегодный взнос 0,50 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 12 лет. Лицензии любительских радиостанций в Мексике подразделяются на четыре класса: 1-й — все диапазоны, мощность 1 кВт; 2-й — все диапазоны, мощность 250 ватт; 3-й — все диапазоны, мощность 150 ватт; 4-й — УКВ диапазоны, мощность 100 ватт.

Префиксы, выделенные ITU Мексике: ХАА—ХИЗ, 4АА—4СЗ и 6DА—6JZ. Префиксы любительских радиостанций распределены по территории Мексики следующим образом: ХЕ1 — Центральная Мексика, ХЕ2 — Северная Мексика, ХЕ3 — Южная Мексика и ХF4 — Ревилья-Хихедо, о-ва.

В административном отношении Мексика делится на 29 штатов, 2 территории и 1 федеральный округ.

Лига мексиканских радиоэкспериментаторов учредила и выдает радиолюбительские дипломы «Америка», «Мехико» и «WAХЕ».

Д и п л о м «Америка»

(работал со странами Северной и Южной Америки)

Диплом «Америка» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 40 разных стран и территорий Северной и Южной Америки. Кроме этого, от Мексики требуется представить QSO с 10 различными любительскими радиостанциями.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только SSB на любых любительских диапазонах с 1 января 1957 г. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «Америка» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «Америка» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных корреспондентов в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке пре-

фиксов стран (территорий) с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий) и общее количество радиосвязей.

**Список префиксов стран и территорий
для диплома «America»**

C6 (VP7) — CE — CE9, KC4, LU — Z, VP8 (Антарктида) — CEQZ (Хуан-Фернандес, о-ва) — CEQA (Пасхи, о.) — CM/CO/ — CP — CX — FG — FM — FP — FS — FY — HC — HC8 — HN — HI — HK — HKQ (Провиденсия, о. и Сан-Андрес, о.) — HP — HR — J3 (VP2G) — J6 (VP2L) — J7 (VP2D) — J8 (VP2S) — K/W — KG4 — KL7 — KP2, KV4 — KP3, KS4, HKQ (банка Серрана и Ронкадор, о.) — KP4 — KS4 (Суон, о-ва) — LU — OA — OX, KG1, XP — P4 (PJ) — PJ4M — PY — PYQ (Фурнанду-ди-Норонья, о.) — PYQ (Тринидади, о. и Мартин-Вас, о.) — PZ — TG — TI — TI9 — V2 (VP2A) — V3 (VP1) — VE/VO — VP2E, K — VP2K — VP2M — VP2V — VP5 (Теркс, о-ва и Кайкос, о-ва) — VP8, LU — Z (Фолклендские (Мальвинские) о-ва) — VP9 — XE/XF — XF4 — YN — YS — YV — YVQ — ZF (VP5) — ZP — 6Y (VP5) — 8P (VP6) — 8R (VP3) — 9Y (VP4).

Д и п л о м «Mexico»

(работал с радиостанциями Мексики)

Диплом «Mexico» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 15 штатов, Федерального округа и 1 территории Мексики. Всего 17 QSL-карточек.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном на любых любительских диапазонах с 1 января 1957 г. Диплом выдается один раз соответственно виду излучения.

Диплом «Mexico» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «Mexico» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных территорий Мексики в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке штатов Мексики с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций, названия штатов и общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Список штатов (территорий) Мексики для диплома «Mexico»

Федеральный округ

(Distrito Federal)	Морелос (Morelos)
Агуаскальентес	Наярит (Nayarit)
(Aguascalientes)	Нуэво-Леон (Nuevo Leon)
Нижняя Калифорния	Оахака (Oaxaca)
(Baja California Nte.)	Пуэбла (Puebla)
Кампече (Campeche)	Керетаро (Queretaro)
Коауила (Coahuila)	Сан-Луис-Потоси
Колима (Colima)	(San Luis Potosi)
Чьяпас (Chiapas)	Синалоа (Sinaloa)
Чиуауа (Chihuahua)	Сонора (Sonora)
Дуранго (Durango)	Табаско (Tabasco)
Гуанахуато (Guanajuato)	Тамاولипас (Tamaulipas)
Герреро (Guerrero)	Тласкала (Tlaxcala)
Идальго (Hidalgo)	Веракрус (Veracruz)
Халиско (Halisco)	Юкатан (Yucatan)
Мехико (Mexico)	Сакатекас (Zacatecas)
Мичоакан (Michosan)	

Примечание. Две территории: Нижняя Калифорния (южн. территория) (Baja California del Sur), Кинтана-Роо (территория) (Quintana Roo) входят в состав административного деления Мексики. Положением о дипломе «Mexico» предусмотрено, что два штата Мексики могут заменить одну QSO с недостающей территорией при получении диплома.

Д и п л о м «WAXE»

(работал со всей Мексикой)

Диплом «WAXE» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями разных радиолюбительских районов Мексики.

Для получения диплома «WAXE» соискателям необходимо с XE1 (Центральная Мексика) набрать 15 разных радиостанций, с XE2 (Северная Мексика) — 5 и с XE3 (Южная Мексика) — 5. Всего 25 QSL-карточек.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном на любых любительских диапазонах с 1 января 1950 г. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «WAXE» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WAXE» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных радио-

станций Мексики в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку районов, в алфавитном порядке суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы районов Мексики (только за первую QSO) и общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Соединенные Штаты Америки

В Соединенных Штатах Америки при штаб-квартире американской радиоловительской организации располагается международная радиоловительская организация — Международный радиоловительский союз — IARU, который был создан 14 апреля 1925 г. на международной конференции в Париже, где присутствовали делегаты от национальных радиоловительских организаций 25 стран мира. В настоящее время Международный радиоловительский союз (IARU) объединяет национальные радиоловительские организации 118 стран мира, в которых насчитывается 1 381 557 любительских радиостанций (по данным 1984 г.).

Международный радиоловительский союз учредил и выдает радиоловительские дипломы «WAC» и «5B WAC».

Д и п л о м «WAC»

(работал со всеми континентами мира)

Диплом «WAC» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями шести континентов мира (Европа, Азия, Африка, Северная и Центральная Америка, Южная Америка, Австралия и Океания).

Примечание. Определение континентов — см. список префиксов стран и территорий мира для диплома «DXCC».

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только SSB, или только mixed на любых любительских диапазонах с 15 ноября 1945 г. Отдельные дипломы выдаются за виды излучения: CW/mixed, Phone, SSB, RTTY, а также за работу на диапазоне 1,8 и 3,5 МГц.

Диплом «WAC» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WAC» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных континентов мира в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий), континентов и общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «5B WAC»

*(работал с радиостанциями шести континентов
мира на пяти диапазонах)*

Диплом «5B WAC» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями шести континентов мира на пяти любительских QВ диапазонах (3,5; 7; 14; 21 и 28 МГц).

Примечание. Определение континентов — см. список префиксов стран и территорий мира для диплома «DXCC».

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 января 1974 г.

Диплом «5B WAC» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «5B WAC» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных континентов мира в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают отдельно по диапазонам в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран, континентов и общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

За проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 6 континентов мира на шести любительских диапазонах (1,8—28 МГц) присуждается диплом «6B WAC». Условия получения диплома аналогичны диплому «5B WAC».

Дипломы, выдаваемые ARRL

Национальной радиолюбительской организацией в Соединенных Штатах Америки является Американская радиорелейная лига (ARRL). В США насчитывается 421 732 любительские радиостанции (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в США ежегодный взнос не взимается. Возрастного требования на получение лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) не имеется. Лицензии любительских радиостанций подразделяются на пять классов: 1-й (начинающие) — только телеграф, мощность 250 ватт; 2-й (технический) — все виды излучения, УКВ диапазоны, 1 кВт; 3-й (общий) — 1 кВт; 4-й (повышенный) — 1 кВт; 5-й (экстра) — все диапазоны, все виды излучения, мощность 1 кВт.

Префиксы, выделенные ITU США: AAA—ALZ, KAA—KZZ, NAA—NZZ, WAA—WZZ.

В административном отношении США делятся на 50 штатов. Условно США делятся на 10 радиолюбительских районов. 24 марта 1978 г. в США была введена новая система позывных любительских радиостанций, по которой цифра или префикс позывного определяют местонахождение радиостанции. Однако любительским радиостанциям США разрешено сохранять и ранее существующие позывные.

Американская радиорелейная лига учредила и выдает радиолюбительские дипломы «DXCC», «DXCC Honor Roll», «5B DXCC» и «WAS».

Д и п л о м «DXCC»

(диплом клуба «Сто DX-стран»)

Диплом «DXCC» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 100 и более разных стран и территорий мира по списку ARRL для диплома «DXCC».

Специальные наклейки выдаются за QSO с 25 разными странами (территориями) при проведении QSO от 100 до 250 стран (территорий), с 10 разными странами (территориями) при проведении QSO от 260 до 300 стран (территорий) и с 5 разными странами (территориями) при проведении QSO свыше 300 стран (территорий) мира.

Отдельные дипломы выдаются за виды излучения: mixed (общий), Phone и CW.

Примечание. В связи с высокой стоимостью почтовых расходов, связанных с пересылкой QSL-карточек и дипломов в США и обратно, диплом «DXCC» и наклейки за разные виды излучения выдаются только за QSO более чем с 300 разными странами и территориями мира.

На 1.10 1984 г. по списку ARRL для диплома «DXCC» насчитывается 315 стран (территорий), существующих в настоящее время и 52 страны (территории), которые засчитываются до определенных дат.

Для получения дипломов «DXCC mixed» и «DXCC phone» радиосвязи засчитываются с 15 ноября 1945 г., для «DXCC-CW» — с 1 января 1975 г.

Диплом «DXCC» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «DXCC» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных стран и территорий мира, в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) мира с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий) и общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

З н а ч о к «DXCC Honor Roll»

Обладатели диплома «DXCC» имеют возможность получить значок «DXCC Honor Roll». Эта возможность определяется количеством стран и территорий мира, существующих на дату представления заявки, за вычетом 10 стран (территорий). Например, на 1.10 1984 г. насчитывается 315 существующих стран (территорий) мира и соискатели, имеющие 306 стран (территорий) и более, могут стать обладателями значка «DXCC Honor Roll» и быть включенными в почетный список «DXCC Honor Roll», который публикуется в журнале «QST».

Обладатели значка «DXCC Honor Roll» могут и в дальнейшем представлять свои QSL-карточки (только последующие) для улучшения своего положения в списке «DXCC Honor Roll».

Для получения значка «DXCC Honor Roll» заявка составляется по форме, аналогичной диплому «DXCC». QSL-карточки прилагают к заявке.

Д и п л о м «5В DXCC»

(диплом клуба «Сто DX-стран» на пяти диапазонах)

Диплом «5В DXCC» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 100 и более разных стран и территорий мира на пяти различных любительских КВ диапазонах (3,5; 7; 14; 21 и 28 МГц). Всего 500 QSL-карточек.

Примечание. На диплом «5В DXCC» засчитываются только страны и территории, существующие на дату представления заявки.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения с 1 января 1969 г.

Диплом «5В DXCC» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «5В DXCC» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных стран и территорий мира в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран (территорий), по диапазонам без указания данных о радиосвязи (см. форму заявки для диплома «5В DXCC»). В конце заявки указывают количество радиосвязей по диапазонам и общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Форма заявки для диплома «5В DXCC»

(Предисловие заявки такое, как и для обычного диплома)

№ п/п	Название страны (территории) (Country)	Диазоны (Bands), м				
		80	10	20	15	10
(В этих графах указываются только позывные в алфавитном порядке префиксов стран и территорий мира)						

В конце заявки пишется "Total OSO's" и в графах проставляется их количество на каждом конкретном диапазоне и общее количество радиосвязей, представленных в заявке.

**Список префиксов стран и территорий мира для дипломов
«DXCC» и «5B DXCC»**

(по состоянию на 1.10 1984 г.)

A2	— Botswana	— AF
A3	— Rep. of Tonga	— OC
A4	— Oman	— AS
A5	— Bhutan	— AS
A6	— United Arab Emirates	— AS
A7	— Qatar	— AS
A9	— Bahrain	— AS
AP	— Pakistan	— AS
BV	— Taiwan	— AS
BY	— China	— AS
C2	— Rep. of Nauru	— OC
C3	— Andorra	— EU
C5	— The Gambia	— AF
C6	— Bahamas	— NA
C9	— Mozambique	— AF
CE9, DP, FB8Y, KC4, LA, LU—Z, OR4, UA1, VKQ, VP8, ZL5, ZS1, 3Y, 4K, 8J	— Antarctica	
CEQA	— Easter Is.	— SA
CEQX	— San Felix	— SA
CEQZ	— Juan Fernandez	— SA
CM, CO	— Cuba	— NA
CN	— Morocco	— AF
CP	— Bolivia	— SA
CR9	— Macao	— AS
CT	— Portugal	— EU
CT2	— Azores	— EU
CT3	— Madeira Is.	— AF
CX	— Uruguay	— SA
D2, 3	— Angola	— AF
D4	— Rep. of Cape Verde	— AF
D6	— Comoros (с 5.7 1975 г.)	— AF
DA, DF, DJ, DK, DL	— Fed. Rep. of Germany	— EU
DU	— Rep. of Philippines	— OC
EA	— Spain	— EU
EA6	— Balearic Is.	— EU

EA8	— Canary Is.	— AF
EA9	— Ceuta and Melilla	— AF
EI	— Rep. of Ireland	— EU
EL	— Liberia	— AF
EP	— Iran	— AS
ET	— Ethiopia	— AF
F	— France	— EU
FB8W	— Crozet	— AF
FB8X	— Kerguelen Is.	— AF
FB8Z	— Amsterdam and St. Paul Is.	— AF
FC	— Corsica	— EU
FG	— Guadeloupe	— NA
FG, FS	— Saint Martin	— NA
FH	— Mayotte (a 5.7 1975 r.)	— AF
FK	— New Caledonia	— OC
FM	— Martinique	— NA
FO	— Clipperton I.	— NA
FO	— Fr. Polynesia	— OC
FP	— St. Pierre and Miquelon	— NA
FR	— Glorioso (a 25.6 1960)	— AF
FR	— Juan de Nova, Europa (a 25.6 1960)	— AF
FR	— Reunion	— AF
FR	— Tromelin	— AF
FW	— Wallis and Futuna Is.	— OC
FY	— Fr. Guiana	— SA
G	— England	— EU
GD	— Isle of Man	— EU
GI	— Northern Ireland	— EU
GJ, GC	— Jersey	— EU
GM	— Scotland	— EU
GU, GC	— Guernsey and Dependencies	— EU
GW	— Wales	— EU
H4, VR4	— Solomon Is.	— OC
HA	— Hungary	— EU
HB	— Switzerland	— EU
HBQ	— Dichtenstein	— EU
HC	— Ecuador	— SA
HC8	— Galapagos Isls.	— SA
HH	— Haiti	— NA
HI	— Dominican Rep.	— NA
HK	— Colombia	— SA
HKQ	— Malpelo I.	— SA
HKQ	— San Andres and Providencia	— NA
HL, HM	— Korea	— AS

HP	— Panama	— NA
HR	— Honduras	— NA
HS	— Thailand	— AS
HV	— Vatican	— EU
HZ, 7Z	— Saudi Arabia	— AS
I, IT	— Italy	— EU
IS	— Sardinia	— EU
J2, FL8	— Djibouti	— AF
J3, VP2G	— Grenada and Dependencies	— NA
J5, CR3	— Guinea — Bissau	— AF
J6, VP2L	— St. Lucia	— NA
J7, VP2D	— Dominica	— NA
JA—JN, KA	— Japan	— AS
JD, KA	— Minami Torishima	— OC
JD, KA1	— Ogasawara	— AS
JT	— Mongolia	— AS
JW	— Svalbard	— EU
JX	— Jan Mayen	— EU
JY	— Jordan	— AS
K, W, N, A	— United States of America	— NA
KB, KH1	— Baker, Howland Is.	— OC
KC6	— Fed. States of Micronesia (включая Yap Is с 1.1 1981 г.)	— OC
KC6	— Rep. Belau (исключая Yap Is с 1.1 1981 г.)	— OC
KG4	— Guantanamo Bay	— NA
KH2, KG6	— Guam	— OC
KH3, KJ	— Johnston I.	— OC
KH4, KM	— Midway Is.	— OC
KH5, KP6	— Palmyra, Jarvis Is.	— OC
KH5K	— Kingman Reef	— OC
KH6	— Hawaiian Is.	— OC
KH7	— Kure I.	— OC
KH8, KS6	— American Samoa	— OC
KH9, KW	— Wake I.	— OC
KH0, KG6R, S, T	— Mariana Is.	— OC
KL7	— Alaska	— NA
KP1, KC4	— Navassa I.	— NA
KP2, KV	— Virgin Is.	— NA
KP4	— Puerto Rico	— NA
KP4	— Desecheo Is. (с 1.3 1979)	— NA
KX	— Marshall Is.	— OC
LA, LB, LF, LG, LJ	— Norway	— EU

LU	-- Argentina	-- SA
LX	-- Luxembourg	-- EU
LZ	-- Bulgaria	-- EU
OA	-- Peru	-- SA
OD	-- Lebanon	-- AS
OE	-- Austria	-- EU
OH	-- Finland	-- EU
OH ₃	-- Aland Is.	--EU
OJ _Q	-- Market	--EU
OK	-- Czechoslovakia	--EU
ON	-- Belgium	-- EU
OX, XP	-- Greenland	--NA
OY	-- Faroe Is.	-- EU
OZ	-- Denmark	--EU
P2	-- Papua New Guinea	-- OC
PA, PD, PE, PI	-- Netherlands	--EU
PJ	-- Neth. Antilles	-- SA
PJ	-- St. Maarten, Saba, St. Eustatius	-- NA
PY	-- Brazil	-- SA
PY _Q	-- Fernando de Noronha	-- SA
PY _Q	-- St. Peter and St. Paul's Rocks	-- SA
PY _Q	-- Trindade and Martin Vaz Is.	-- SA
PZ	-- Surinam	-- SA
S2	-- Bangladesh	-- AS
S7	-- Seychelles	-- AF
S9, CR5	-- Sao Tome and Principe	-- AF
SK, SL, SM	-- Sweden	--EU
SP	-- Poland	--EU
ST	-- Sudan	-- AF
ST ₃	-- Southern Sudan	--AF
SU	-- Egypt	--EU
SV	-- Greece	--EU
SV	-- Crete	-- EU
SV	-- Dodecanese	-- EU
SV	-- Mount Athos	--EU
T2, VR8	-- Tuvalu (c 1.1 1976 r.)	-- OC
T30, VR1	-- West Kiribati (Gilbert and Ocean Is.)	-- OC
T31, VR1	-- Cent. Kiribati (Brit. Phoenix Is.)	-- OC
T32, VR3	-- East Kiribati (Line Is.)	-- OC
TA	-- Turkey	--EU,AS
TF	-- Iceland	--EU
TG	-- Guatemala	--NA

TI	→ Costa Ri	—NA
TI9	→ Cocos I.	— NA
TJ	— Cameroon	— AF
TL	— Central African Rep. (c 13.8 1960 r.)	— AF
TN	— Congo (c 15.8 1960 r.)	— AF
TR	— Gabon (c 17.8 1960 r.)	— AF
TT	→ Chad (c 11.8 1960 r.)	— AF
TU	→ Ivory Coast (c 7.8 1960 r.)	— AF
TY	— Benin (c 1.8 1960 r.)	— AF
TZ	— Mali (c 20.6 1960 r.)	— AF
UA1, 3, 4, 6, UV;		
UW1—6; UN1	— European Russian S. F. S. R.	— EU
UAI	— Franz Josef Land	— EU
UA2F	— Kaliningradsk	— EU
UB, UT, UY	— Ukraine	— EU
UC	— White R. S. S. R.	— EU
UD, N, D, K	— Azerbaljan	— AS
UF	— Georgia	— AS
UG	— Armenia	— AS
UH	— Turkoman	— AS
UI	— Uzbek	— AS
UJ	— Tadzhik	— AS
UL	— Kazakh	— AS
UM	— Kirghiz	— AS
UO	— Moldavia	—EU
UP. B	— Lithuania	— EU
UQ. G	— Latvia	— EU
UR.R	— Estonia	— EU
VE, VO, VYI	— Canada	— NA
VE1	— Sable I.	— NA
VE1	— St. Paul I.	— NA
VK	— Australia	— OC
VK	— Lord Howe I.	— OC
VK9	— Willis I.	— OC
VK9	— Christmas I.	— OC
VK9	— Cocos-Keeling Is.	— OC
VK9	— Mellish Reef	— OC
VK9	— Norfolk I.	— OC
VKQ	— Heard I.	— OC
VKQ	— Macquarie I.	— OC
VP1, V3	— Belize	— NA
VP2A, V2	— Antigua, Barbuda	— NA
VP2E	— Anguilla	— NA
VP2K	— St. Kitts, Nevis	— NA

VP2M	— Montserrat	—NA
VP2S, J8	— St. Vincent and Dep.	— NA
VP2V	— Brit. Virgin Is.	—NA
VP5	— Turks and Caicos Is.	—NA
VP8	— Falkland Is.	—SA
VP8, LU—Z	— So. Georgia Is.	—SA
VP8, LU—Z	— So. Orkney Is.	— SA
VP8, LU—Z	— So. Sandwich Is.	—SA
VP8, LU—Z, CE9,		
HFQ, 4K	— So. Shetland Is.	—SA
VP9	— Bermuda	—NA
VQ9	— Chagos	—AF
VR6	— Pitcairn I.	—OC
VS5	— Brunei	—OC
VS6	— Hong Kong	—AS
VU	— India	—AS
VU7	— Andaman and Nicobar Is.	— AS
VU7	— Laccadive Is.	— AS
XE	— Mexico	— NA
XF4	— Revilla Gigedo	— NA
XT	— Upper Volta (c 6.8 1960 r.)	— AF
XU	— Kampuchea	— AS
XV	— Vietnam	— AS
XW	— Lao People's Dem. Rep.	— AS
XZ	— Burma	— AS
Y2—9, DM, DT	— German Dem. Rep.	— EU
YA	— Afganistan	— AS
YB, YC	— Indonesia (c 1.5 1963 r.)	—OC
YI	— Iraq	— AS
YJ	— New Hebrides	— OC
YK	— Syria	— AS
YN, HT	— Nicaragua	— NA
YO	— Romania	— EU
YS	— Salvador	— NA
YU	— Yugoslavia	— EU
YV	— Venezuela	— SA
YVQ	— Aves I.	— NA
ZA	— Albania	— EU
ZB	— Gibraltar	— EU
ZD7	— St. Helena	— AF
ZD8	— Ascension I.	— AF
ZD9	— Tristan da Cunha and Gough I.	— AF
ZE, Z2	— Zimbabwe	— AF
ZF	— Cayman Is.	— NA

ZK1	— So. Cook Is.	—OC
ZK1	— No. Cook Is.	— OC
ZK2	— Niue	—OC
ZL	— New Zealand	—OC
ZL	— Auckland I. and Campbell I.	—OC
ZL	— Chatham Is.	—OC
ZL	— Kermadec Is.	—OC
ZM7	— Tokelau Is.	—OC
ZP	— Paraguay	—SA
ZS1, 2, 4, 5, 6 (H5, S4, S8, T4)	— Rep. of South Africa	—AF
ZS2	— Prince Edward and Marion Is.	—AF
ZS3	— Namibia	—AF
1AQ	— Sov. Mil. Order of Malta	—EU
1S	— Spratly Is.	— AS
3A	— Monaco	—EU
3B6, 7	— Agalega and St. Brandon	— AF
3B8	— Mauritius	—AF
3B9	— Rodrigues Is.	—AF
3C	— Equatorial Guinea	—AF
3CQ	— Annobon	—AF
3D2	—Fiji Is.	—OC
3D6	— Swaziland	— AF
3V	— Tunisia	—AF
3X	— Rep. of Guinea	—AF
3Y	— Bouvet	—AF
4S	— Sri Lanka	—AS
4U	— I. T. U. Geneva	—EU
4U	— Hq., United Nations	—NA
4W	— Yemen	—AS
4X, 4Z	— Israel	—AS
5A	— Libya	—AF
5B, ZC	— Cyprus	—AS
5H	— Tanzania	—AF
5N	— Nigeria	—AF
5R	— Malagasy Rep.	— AF
5T	— Mauritania (c 20.6 1960 r.)	—AF
5U	— Niger (c 3.8 1960r.)	—AF
5V	— Togo	—AF
5W	— Western Samoa	—OC
5X	— Uganda	—AF
5Z	— Kenya	—AF
6O	— Somali	—AF
6W	— Senegal (c 20.6 1960 r.)	—AF

6Y	— Jamaica	—NA
7O	— People's Dem. Rep. of Yemen	—AS
7P	— Lesotho	—AF
7Q	— Malawi	—AF
7X	— Algeria	—AF
8P	— Barbados	—NA
8Q, VS9	— Maldivе Is.	—AS
8R	— Guyana	—SA
9A, M1	— San Marino	—EU
9G	— Ghana (с 5.3 1957 г.)	—AF
9H	— Malta	—EU
9J	— Zambia	—AF
9K	— Kuwait	—AS
9L	— Sierra Leone	—AF
9M2	— West Malaysia (с 16.9 1963 г.)	—AS
9M6, 8	— East Malaysia (с 16.9 1963 г.)	—OC
9N	— Nepal	—AS
9Q	— Rep. of Zaire	—AF
9U	— Burundi (с 1.7 1962 г.)	—AF
9V	— Sigapore (с 15.9 1963 г. до 9.8 1965 QSO не засчитываются за эту страну)	—AS
9X	— Rwanda (1.7 1962 г.)	—AF
9Y	— Trinidad and Tobago	—SA
	— Abu Ail, Jabal at Tair	—AS

**Список стран и территорий мира, радиосвязи с которыми
засчитываются до нижеуказанных дат**

AC3	— Sikkim (1.5 1975 г.)	—AS
AC4	— Tibet (1.6 1974 г.)	—AS
C9	— Manchuria (16.9 1963 г.)	—AS
CN2	— Tangier (1.7 1960 г.)	—AF
CR8	— Damao, Diu (1.1 1962 г.)	—AS
CR8	— Goa (1.1 1962 г.)	—AS
CR8	— Port. Timor (15.9 1976 г.)	—OG
DA, DJ, DK, DL,		
DM	— Germany (17.9 1973 г.)	—EU
EA9	— Ifni (13.5 1969 г.)	—AF
EA9	— Rio de Oro (8.1 1976 г.)	—AF
ET2	— Eritrea (14.11 1962 г.)	—AF
FF8	— Fr. West Africa (6.8 1960 г.)	—AF
FH	— Comoros (6.7 1975 г.)	—AF
F18	— French Indo — China (21.12 1950 г.)	—AS

FN	— French India (1.11 1954 г.)	—AS
FQ8	— Fr. Equatorial Africa (6.8 1960 г.)	—AF
II	— Trieste (1.4 1957 г.)	—EU
15	— Italian Somaliland (30.6 1960 г.)	—AF
JD/7J	— Okino Tori — shima (с 30.5 1976 до 30.11 1980, после засчитывается за Японию)	—AS
JZQ	— Neth. New Guinea (1.5 1963 г.)	—AS
HKQ	— Bajo Nuevo (до 17.11 1982 г. после за San Andres and Providencia)	—NA
KP3, KS4, HKQ	— Serrana Bank and Roncador (до 17.11 1982, после за San Andres Is.)	—NA
KR6, 8, JR6, KA6	— Ryukyu Is. (15.5 1972 г.)	—AS
KS4	— Swan Is. (1.9 1972 г.)	NA
KZ	— Canal Zone (1.10 1979 г.)	—NA
P2, VK9	— Papua Territory (16.9 1975 г.)	—OC
P2, VK9	— New Guinea Territory (16.9 1975 г.)	—OC
PK1, 2, 3	— Java (1.5 1963 г.)	—OC
PK5	— Neth. Borneo (1.5 1963 г.)	—OC
PK4	— Sumatra (1.5 1963 г.)	—OC
PK6	— Celebe and Molucca Isls (1.5 1963 г.)	—OC
UNI	— Karelo-Finish Rep. (30.6 1960 г.)	—EU
VO	— Newfoundland, Labrador (1.4 1949 г.)	—NA
VQ1, 5H1	— Zanzibar (1.6 1964 г.)	—AF
VQ6	— Brit. Somaliland (30.6 1960 г.)	—AF
VQ9	— Aldabra (29.6 1976 г.)	—AF
VQ9	— Desroches (29.6 1976 г.)	—AF
VQ9	— Farquhar (29.6 1976 г.)	—AF
VS4	— Sarawak (15.9 1963 г.)	—OC
VS9H	— Kuria Muria Is. (30.11 1967 г.)	—AS
ZC5	— Brit. North Borneo (15.9 1963 г.)	—OC
ZC6	— Palestine (1.7 1968 г.)	—AS
ZD4	— Gold Coast, Togoland (5.3 1957 г.)	—AF
1M	— Minerva Reefs (с 15.7 1972 г. до 16.7 1972 г.—после засчитывается за Tonga)	—OC
7O/VS9K	— Kamaran Is. (11.3 1982 г.)	—AS
8Z4	— Saudi Arabia/Iraq Neutral Zone (26.12 1981 г.)	—AS
9K3, 8Z5	— Kuwait/Saudi Arabia Neutral Zone (15.12 1969 г.)	—AS
9M2	— Malaya (15.9 1963 г.)	—OC
9S4	— Saar (1.4 1957 г.)	—EU
9U5	— Ruanda — Urundi (с 1.7 1960 г. до 1.7 1962 г.)	—AF

- Blenheim Reef (с 4.5 1967 до 1.7 1975
- после засчитывается за Chagos) —AF
- Geysler Reef (с 4.5 1967 г. до 1.3
- 1978 г.) —OC

Д и п л о м «WAS»

(работал со всеми штатами)

Диплом «WAS» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех 50 штатов Соединенных Штатов Америки.

Примечание. Округ Колумбия засчитывается за штат Мэриленд. Радиосвязи с Гавайскими островами засчитываются с 21 августа 1959 г., с Аляской — с 3 января 1959 г.

За радиосвязи, проведенные разными видами излучения, а также на одном конкретном диапазоне, на дипломе делаются отметки.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только mixed на любых любительских диапазонах после второй мировой войны. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «WAS» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WAS» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиолюбителей разных штатов США в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке штатов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия штатов и общее количество радиосвязей (штатов). QSL-карточки прилагают к заявке.

Список штатов США, их префиксов и сокращенных названий для диплома «WAS»

Алабама (Alabama)	— K/N/W4 —ALA
Аляска (Alaska)	— KL7 —
Аризона (Arizona)	— K/N/W7— ARIZ
Арканзас (Arkansas)	— K/N/W5— ARK
Калифорния (California)	— K/N/W6— CAL
Колорадо (Colorado)	— K/N/W0—COLO

Коннектикут (Connecticut)	— K/N/W1—CONN
Делавэр (Delaware)	— K/N/W3—DEL
Флорида (Florida)	— K/N/W4—FLA
Джорджия (Georgia)	—K/N/W4—GA
Гавайи (Hawaii)	— KH6
Айдахо (Idaho)	— K/N/W7—IDA
Иллинойс (Illinois)	— K/N/W9—ILL
Индиана (Indiana)	— K/N/W9—IND
Айова (Iowa)	— K/N/W0—IOWA
Канзас (Kansas)	— K/N/W0—KANS
Кентукки (Kentucky)	— K/N/W4—KY
Луизиана (Louisiana)	— K/N/W5—LA
Мэн (Maine)	— K/N/W1—ME
Мэриленд (Maryland — D. C.)	—K/N/W3—MD
Массачусетс (Massachusetts)	— K/N/W1—MASS
Мичиган (Michigan)	— K/N/W8—MICH
Миннесота (Minnesota)	— K/N/W0—MINN
Миссисипи (Mississippi)	—K/N/W5—MISS
Миссури (Missouri)	— K/N/W0—MO
Монтана (Montana)	— K/N/W7—MONT
Небраска (Nebraska)	— K/N/W0—NEBR
Невада (Nevada)	— K/N/W7—NEV
Нью-Гэмпшир (New Hampshire)	— K/N/W1—NH
Нью-Джерси (New Jersey)	— K/N/W2—NJ
Нью-Мексико (New Mexico)	— K/N/W5—NMEX
Нью-Йорк (New York)	— K/N/W2—NY
Сев. Каролина (No. Carolina)	— K/N/W4—NC
Сев. Дакота (No. Dakota)	— K/N/W0—NDAK
Огайо (Ohio)	— K/N/W8—OHIO
Оклахома (Oklahoma)	— K/N/W5—OKLA
Орегон (Oregon)	—K/N/W7—ORE
Пенсильвания (Pennsylvania)	— K/N/W3—PA
Род-Айленд (Rhode Island)	— K/N/W1—RI
Южн. Каролина (So. Carolina)	— K/N/W4—SC
Южн. Дакота (So. Dakota)	— K/N/W0—SDAK
Теннесси (Tennessee)	— K/N/W4—TENN
Техас (Texas)	— K/N/W5—TEX
Юта (Utah)	—K/N/W7—UTAH
Вермонт (Vermont)	—K/N/W1—VT
Виргиния (Virginia)	— K/N/W4—VA
Вашингтон (Washington)	—K/N/W7—WASH
Зап. Виргиния (W. Virginia)	— K/N/W8—WVA
Висконсин (Wisconsin)	— K/N/W9—WIS
Вайоминг (Wyoming)	—K/N/W7—WYO

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Аргентина

Национальной радиоловительской организацией в Аргентине является Радиоклуб Аргентины (RCA). В Аргентине насчитывается 25 000 любительских радиостанций (по данным 1982 г.). За пользование любительской радиостанцией в Аргентине ежегодный взнос не взимается. Возрастное требование для получения разрешения на работу любительской радиостанцией (лицензии) — 12 лет. Лицензии любительских радиостанций Аргентины имеют пять классов: специальный класс — все диапазоны, мощность 1 кВт; высший класс — все диапазоны, мощность 1 кВт; общий класс — все диапазоны, 1 кВт; промежуточный класс — УКВ диапазоны, только телеграф, мощность 100 ватт; лицензия для начинающих — диапазон 3,5 МГц и УКВ, только телеграф, мощность 50 ватт.

Префиксы, выделенные ITU Аргентине: L2A—L2Z, AYA—AZZ, LOA—LWZ.

В административном отношении Аргентина делится на 22 провинции, 1 территорию и 1 федеральный округ.

Радиоклуб Аргентины учредил и выдает радиоловительские дипломы «СAA», «ССС», «ТРА», «ТРА» и «101».

Д и п л о м «С А А»

(диплом аргентинской Антарктиды)

Диплом «С А А» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с одной любительской радиостанцией, расположенной в аргентинской Антарктиде.

Примечание. Принадлежность любительских аргентинских радиостанций в Антарктиде определяется по суффиксам позывных, которые начинаются с буквы «Z».

Специальные наклейки выдаются за проведение двусторонних радиосвязей с каждой последующей любительской радиостанцией, расположенной в аргентинской Антарктиде.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном на любых любительских диапазонах с 20 ноября 1945 г. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «С А А» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «С А А» составляют на основании QSL-карточки, полученной от радиостанции аргентинской Антарктиды в подтверждение проведенной радиосвязи. В заявке указывают все данные QSO. Отдельные заявки составляют на получение наклеек по правилам основного диплома, в которых указывают номер и дату получения основного диплома. QSL-карточки прилагают к заявке.

Д и п л о м «С С С»

(радиосвязи с пятью континентами мира)

Диплом «С С С» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями пяти континентов мира (Северная и Южная Америка считаются за один континент), причем каждый континент должен быть представлен на двух одинаковых диапазонах.

Примечание. От американского континента обязательно должна быть представлена радиосвязь с Аргентиной. Для советских соискателей радиосвязи внутри страны не засчитываются. Для определения континентов см. список стран и территорий мира ARRL для диплома «DXCC».

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом или только телефоном с 20 ноября 1945 г. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «ССС» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «ССС» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных континентов в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по континентам в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран и континентов и общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «ТРА»

(все страны Америки)

Диплом «ТРА» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 22 следующих стран Америки: CE—CM/CO—CP—CX—HC—HN—HI—HK—HP—HR—LU—OA—PY—TG—TI—VE—W/N/K—XE/XF—YN—YS—YV—ZP.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 20 ноября 1945 г.

Диплом «ТРА» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «ТРА» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных стран Америки в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран и общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «Т R А»

(вся республика Аргентина)

Диплом «Т R А» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех 25 провинций Аргентины.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 20 ноября 1945 г.

Диплом «Т R А» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «Т R А» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных провинций Аргентины в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке названий провинций Аргентины с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций, названия провинций и общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Список провинций Аргентины и серий блоков букв, выделенных провинциям

Федеральный столичн. округ (Capital Federal)	— LU1AA — LU9CZZ
Буэнос-Айрес (Buenos Aires)	— LU1DA — LU9EZZ
Катамарка (Catamarca)	— LU1RA — LU9RZZ
Чакко (Chaco)	— LU1GA — LU9GOZ
Чубут (Chubut)	— LU1WA — LU9WZZ
Кордова (Cordoba)	— LU1HA — LU9HZZ
Корриентес (Corrientes)	— LU1LA — LU9LZZ
Энтре-Риос (Entre Rios)	— LU1JA — LU9JZZ
Формоса (Formosa)	— LU1GP — LU9GZZ
Жужуй (Jujuy)	— LU1TA — LU9TZZ
Ла-Пампа (La Pampa)	— LU1UA — LU9UZZ
Ла-Риоха (La Rioja)	— LU1SA — LU9SZZ
Мендоса (Mendoza)	— LU1MA — LU9MZZ
Мисьонес (Misiones)	— LU1IA — LU9IZZ
Неукен (Neuquen)	— LU1YA — LU9YZZ
Рио-Негро (Rio Negro)	— LU1VA — LU9VZZ
Сальта (Salta)	— LU1OA — LU9OZZ

Сан-Хуан (San Juan)	—LU1PA — LU9PZZ
Сан-Луис (San Luis)	—LU1QA — LU9QZZ
Санта-Крус (Santa Cruz)	— LU1XA — LU9XOZ
Санта-Фе (Santa Fe)	— LU1FA — LU9FZZ
Сантьяго-дель-Эстеро (Santiago del Estero)	— LU1NA — LU9NZZ
Тукуман (Tucuman)	— LU1KA — LU9KZZ
Тьерра-дель-Фуэго, террит. (Tierra del Fuego)	— LU1XP — LU9XZZ
Антарктические аргентинские базы	— LU1ZA — LU9ZZZ

Д и п л о м «101»

(работал со 101 страной мира)

Диплом «101» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 101 различной страны и территории мира по списку стран ARRL для диплома «DXCC», обязательно включая радиосвязь с Аргентиной.

Примечание. Радиосвязь с радиостанцией Фолклендских островов (VP8) не засчитывается.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только mixed на любых любительских диапазонах с 20 ноября 1945 г. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Специальные наклейки «121», «141», «161» и т. д. выдаются за проведение радиосвязей с каждым 20 последующими разными странами и территориями мира.

Диплом «101» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «101» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных стран (территорий) мира в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран и общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Отдельные заявки составляются на получение наклеек по правилам основного диплома, в которые включают все QSO полностью, указывают номер и дату получения основного диплома.

Боливия

Национальной радиолюбительской организацией в Боливии является Радиоклуб Боливии (RCB). В Боливии насчитывается 1788 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Боливии взимается ежегодный взнос 2,50 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 18 лет. Любительские радиостанции Боливии имеют два класса лицензий: 1-й — все диапазоны, SSB/CW, мощность 1 кВт; 2-й — диапазоны 3,5 и 7 МГц, мощность 200 ватт.

Префиксы, выделенные ITU Боливии: CPA—CPZ.

В административном отношении Боливия делится на 9 департаментов. Префиксы любительских радиостанций Боливии распределены по департаментам следующим образом: CP1 — Ла-Пас, CP2 — Чукисака, CP3 — Оруро, CP4 — Потоси, CP5 — Кочабамба, CP6 — Санта-Крус, CP7 — Тариха, CP8 — Бени, CP9 — Пандо. Префикс CP0 выделен для специальных станций.

Радиоклуб Боливии учредил и выдает радиолюбительский диплом «WACP».

Д и п л о м «WACP»

(работал со всей Боливией)

Диплом «WACP» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с 25 любительскими радиостанциями, расположенными не менее чем в шести департаментах Боливии.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 6 августа 1951 г.

Диплом «WACP» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WACP» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных департаментов Боливии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку префиксов департаментов в алфавитном порядке суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы департаментов Боливии (только за первую QSO) и общее количество радиосвязей и департаментов.

Бразилия

Национальной радиоловительской организацией в Бразилии является Лига бразильских радиоловителей (LABRE). В Бразилии насчитывается 21 000 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Бразилии взимается ежегодный взнос 4 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 14 лет. Лицензии любительских радиостанций Бразилии имеют три класса: класс А — все диапазоны, мощность 1 кВт; класс В — диапазоны 1,8 и 3,5 МГц, мощность 1 кВт; класс С — диапазон 7 МГц, мощность 100 ватт.

Префиксы, выделенные ITU Бразилии: PPA—PYZ, ZVA—ZZZ.

В административном отношении Бразилия делится на 23 штата, 3 территории и 1 федеральный округ. Любительским радиостанциям, расположенным в этих административных единицах, выделены определенные префиксы (см. список штатов и территорий в положении о дипломе «WAB».).

Лига бразильских радиоловителей учредила и выдает радиоловительские дипломы «WAA» и «WAB».

Д и п л о м «WAA»

(работал со всей Америкой)

Диплом «WAA» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 45 и более разных стран и территорий Америки, в т. ч. 1 QSO обязательно с Бразилией.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 15 ноября 1945 г. Минимальные RST — 338, RS—33. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «WAA» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «WAA» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных стран (территорий) Америки в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран (территорий) с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий) и общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Список префиксов стран и территорий Америки для диплома «WAA»

C6 (VP7) — CE — CEQA — CEQX — CEQZ — CM/CO — CP — CX — FG — FM — FO (Клиппертон, о.) — FP — FS — FY — HC — HC8 — HN — HI — HK — HKQ (Мальпело, о.) — HKQ (Провиденсия, о. и Сан-Андрес, о.) — HP — HR — J3 (VP2G) — J6 (VP2L) — J7 (VP2D) — J8 (VP2S) — K — KG4 — KL — KP1, KC4 — KP2, KV4 — KP3, HKQ (банка Серрапа) — KP4 — LU — OX — P4 (PJ) — P4 (PJ) (Сен-Мартен, о.) — OA — PY — PYQ (Фернанду-ди-Норонья, о.) — PYQ (Сан-Паулу, о.) — PYQ (Триндади, о. и Мартин-Вас, о.) — PZ — TG — TI — TI9 — V2 (VP2A) — V3 (VP1) — VE — VP2E — VP2K — VP2M — VP2V — VP5 (Теркс, о-ва и Кайкос, о-ва) — VP8 (Фолклендские о-ва) — VP8, LU — Z, CE9, FB8Y, KC4, LA, OR4, UA/4K, ZL5, ZS1, 8J (Антарктида) — VP8 (Юж. Георгия, о.) — VP8 (Юж. Шетландские о-ва) — VP8 (Юж. Оркнейские о-ва) — VP8 (Юж. Сандвичевы, о-ва) — VP9 — XE — XF4 — YN — YS — YV — YVQ — ZF (VP5) — ZP — 6Y (VP5) — 8P (VP6) — 8R (VP3) — 9Y (VP4).

Д и п л о м «WAB» (работал со всей Бразилией)

Диплом «WAB» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 23 штатов и Федерального округа Бразилии. Всего 24 QSL-карточки.

Специальный диплом «WAB» с надпечаткой «ТВТ» выдается за проведение двусторонних дополнительных радиосвязей с двумя территориями Бразилии (Амапа и Рорайма).

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 15 ноября 1945 г. Минимальные: R — 3, T — 5.

Диплом «WAB» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WAB» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных штатов (территорий) Бразилии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке штатов (территорий) Бразилии с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают QTH радиостанций, названия штатов (провинций) и общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Список штатов и территорий Бразилии, их сокращенных названий и префиксов для диплома «WAB»

Федеральный округ (Brasilia, Distrito Federal)	— DF	—PT2
Акри (Acre)	— AC	—PT8
Алагоас (Alagoas)	— AL	— PP7
Амазонка (Amazonas)	— AM	— PP8
Бая (Bahia)	— BA	—PY6
Сеара (Ceara)	— CE	—PT7
Эспириту-Санту (Espirito Santo)	— ES	—PP1
Гояс (Goias)	— GO	—PP2
Марањян (Maranhao)	— MA	—PR8
Мату-Гросу (Mato Grosso)	— MT	—PY9
Мату-Гросу-ду-Сул (Mato Grosso do Sul)	— MS	—PY9
Минас-Жерайс (Minas Gerais)	— MG	—PY4
Пара (Para)	— PA	—PY8
Параиба (Paraiba)	— PB	—PR7
Парана (Parana)	— PR	—PY5
Пернамбуку (Pernambuco)	— PE	—PY7
Пиауи (Piaui)	— PI	—PS8
Рио-де-Жанейро (Rio de Janeiro)	— RJ	—PY1
Риу-Гранди-ду-Норти (Rio Grande do Norte)	— RN	—PS7
Риу-Гранди-ду-Сул (Rio Grande do Sul)	— RS	—PY3

Рондония (Rondonia)	— RO	—PW8
Санта-Катарина (Santa Catarina)	— SC	—PP5
Сан-Паулу (Sao Paulo)	— SP	—PY2
Сержипи (Sergipe)	— SE	—PP6

Территории Бразилии

Амапа (Amapa)	— AP	—PU8
Фернанду-ди-Норонья (Fernando de Noronha)	—	—PY0
Рорайма (Roraima)	— RR	—PV8

Примечание. В позывных любительских радиостанций Бразилии суффикс с блоком букв, начинающийся с буквы «Z», выдается только иностранным станциям.

Венесуэла

Национальной радиоловительской организацией в Венесуэле является Радиоклуб Венесуэлы (RCV). В Венесуэле насчитывается 11 000 любительских радиостанций (по данным 1979 г.). За пользование любительской радиостанцией в Венесуэле ежегодный внос не взимается. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 18 лет. По лицензиям любительских радиостанций в Венесуэле разрешается работать мощностью 1 кВт.

Префиксы, выделенные ITU Венесуэле: YVA—YVZ, 4MA—4MZ.

В административном отношении Венесуэла разделена на 20 штатов, 1 федеральный округ и федеральные владения, которые условно распределены на 10 радиоловительских районов: YV1 — шт. Сулия, Трухильо и Фалькон; YV2 — шт. Баринас, Мерида и Тачира; YV3 — шт. Лара, Португеса и Яракуй; YV4 — шт. Арагуа, Карабобо и Кохедос; YV5 — шт. Гуарико и Миранда; YV6 — шт. Анкоатеги и Боливар; YV7 — федеральный столичный округ, федеральные владения и шт. Сукре; YV8 — шт. Монагас и федеральная территория Дельта-Амакуро; YV9 — федеральная территория Амазонка и шт. Апуре; YV0 — Авес, о-ва.

Радиоклуб Венесуэлы учредил и выдает радиоловительские дипломы: «WAVV», «YV-100».

Д и п л о м «WAYV»

(работал со всей Венесуэлой)

Диплом «WAYV» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями девяти из десяти районов Венесуэлы (YV1—YV9).

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах.

Диплом «WAYV» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WAYV» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных районов Венесуэлы в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку районов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании указывают общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «YV-100»

(работал со 100 радиостанциями Венесуэлы)

Диплом «YV-100» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей со 100 разными любительскими радиостанциями Венесуэлы. Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах.

Диплом «YV-100» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «YV-100» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных радиостанций Венесуэлы в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку районов, в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании указывают общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Колумбия

Национальной радиолюбительской организацией в Колумбии является Лига колумбийских радиолюбителей (LCRA). В Колумбии насчитывается 4700 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Колумбии взимается ежегодный

взнос 5,40 доллара США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 18 лет. Любительские радиостанции Колумбии имеют три класса лицензий: 1 и 2 — разрешается работать на всех диапазонах мощностью 2 кВт; 3 — диапазоны 1,8; 3,5; 7 и 144 МГц, мощность 50 ватт.

Префиксы, выделенные ITU Колумбии: НЈА—НКZ, 5ЈА—5КZ.

В административном отношении Колумбия разделена на 22 департамента, 3 интенденсии, 5 комисарий и 1 специальный округ, которые условно распределены по следующим радиолобительским районам: НК1 — департаменты: Атлантико, Боливар, Кордова, Магдалена, Сесар и Сукре; НК2 — департаменты: Гуахира и Сантандер Сев.; НК3 — департаменты: Богота (спец. округ) и Кундинамарка; НК4 — департаменты: Антьокия и Чоко; НК5 — департаменты: Валье-дель-Каука и Каука; НК6 — департаменты: Кальдас, Киндино, Рисаральда, Толима и Уила; НК7 — департаменты: Бояка и Сантандер, интенденсия Араука и комисария Путумайи; НК8 — департамент Нариньо, интенденсия Какета и комисария Амазонка; НК9 — департамент Мета, комисарии Ваупес, Вичада и Гуайния; НК0 — интенденсия Сан-Андрес и Провиденсия и о-ва Мальпело, Бахо-Нуэво и банка Серрана.

Лига колумбийских радиолобителей учредила и выдает радиолобительские дипломы «СНК», «ZНК».

Д и п л о м «СНК»

(работал с радиостанциями Колумбии)

Диплом «СНК» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с 25 разными любительскими радиостанциями Колумбии.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах.

Диплом «СНК» наблюдателям выдается на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «СНК» составляют на основании QSL-карточек, полученных от разных радиостанций Колумбии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку районов

в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «ZHK»

(работал с радиолюбительскими районами Колумбии)

Диплом «ZHK» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями восьми из десяти радиолюбительских районов Колумбии (HK1 — HKQ).

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах.

Диплом «ZHK» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «ZHK» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных радиолюбительских районов Колумбии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку районов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей.

Уругвай

Национальной радиолюбительской организацией в Уругвае является Радиоклуб Уругвая (RCU). В Уругвае насчитывается 2603 любительские радиостанции (по данным 1980 г.). За пользование любительской радиостанцией в Уругвае взнос не взимается. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 18 лет. Любительские радиостанции Уругвая имеют четыре класса лицензий: 1, 2 и 3 классы — разрешается работать на всех диапазонах мощностью 500, 100 и 30 ватт соответственно; специальный класс — диапазоны 1,8; 3,5; 7 и 28 МГц, мощность 30 ватт.

Префиксы, выделенные ITU Уругваю: CVA—CXZ.

Любительские радиостанции Уругвая работают префиксом CX. В административном отношении Уругвай делится на 19 департаментов.

Радиоклуб Уругвая учредил и выдает радиолюбительский диплом «C-19-D».

Д и п л о м «С-19-D»

(диплом 19 департаментов)

Диплом «С-19-D» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех 19 департаментов Уругвая.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1945 г.

Диплом «С-19-D» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «С-19-D» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных департаментов Уругвая в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке суффиксов позывных с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия департаментов и общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

Список департаментов Уругвая и букв, присвоенных им

Примечание. В позывных любительских радиостанций Уругвая первая буква суффикса указывает департамент.

Монтевидео (Montevideo)	— А, В, С
Канелонес (Canelones)	— D
Сан-Хосе (San Jose)	— E
Колония (Colonia)	— F
Сорьяно (Soriano)	— G
Рио-Негро (Rio Negro)	— H
Пайсанду (Paysandu)	— I
Сальто (Salto)	— J
Артигас (Artigas)	— K
Флорида (Florida)	— L
Флорес (Flores)	— M
Дурасно (Durasno)	— N
Такуарембо (Tacuarembó)	— O
Ривера (Rivera)	— P
Мальдонадо (Maldonado)	— R
Лавальеха (Lavalleja)	— S
Роча (Rocha)	— T
Трейнта-и-Трес (Trenta y Tres)	— U
Серро-Ларго (Cerro Largo)	— V

Эквадор

Национальной радиолобительской организацией в Эквадоре является Радиоклуб Гуаякиля (GRC). В Эквадоре насчитывается 816 любительских радиостанций (по данным 1978 г.). За пользование любительской радиостанцией в Эквадоре взнос не взимается. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 18 лет. По лицензиям любительских радиостанций в Эквадоре разрешается работать мощностью 1 кВт.

Префиксы, выделенные ITU Эквадору: HCA — HDZ.

В административном отношении Эквадор разделен на 19 провинций и 1 территорию, которые условно делятся на 8 радиолобительских районов.

Радиоклуб Гуаякиля учредил и выдает радиолобительский диплом «WHC».

Диплом «WHC»

(работал со всем Эквадором)

Диплом «WHC» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями пяти из восьми радиолобительских районов Эквадора (HC1—HC8).

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1945 г.

Диплом «WHC» наблюдателям не выдается.

Заявку на получение диплома «WHC» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных районов Эквадора в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядку районов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают общее количество радиосвязей. QSL-карточки прилагают к заявке.

АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ

Австралия

Национальной радилюбительской организацией в Австралии является Коротковолновый институт Австралии (WIA). В Австралии насчитывается 14 780 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Австралии взимается ежегодный взнос 35 долларов США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 16 лет. Любительские радиостанции в Австралии имеют три класса лицензий: полный класс — разрешается работать мощностью 150 или 400 ватт; класс для начинающих — мощность 10 и 30 ватт; 3-й класс для УКВ — только телефоном, мощность 150 и 400 ватт.

Префиксы, выделенные ITU Австралии: АХА—АХZ, VNA—VNZ, VZA—VZZ.

В административном отношении Австралия делится на 6 штатов, 2 территории и множество мелких островов, которые условно разделены на 10 радилюбительских районов.

Коротковолновый институт Австралии учредил и выдает радилюбительский диплом «WAVKCA (HAVKCA)».

Д и п л о м «WAVKCA»

(работал со всеми префиксами территорий Австралии)

Диплом «WAVKCA» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех территорий Австралии.

Для получения диплома соискателям необходимо набрать с разными территориями Австралии следующее количество радиосвязей:

Территория федеральной столицы (Australian Capital Territory)	VK1—1QSO;
Лорд-Хау, о. (Lord Howe Island)	}
Новый Юж. Уэльс, шт. (State of New South Wales)	
Виктория, шт. (State of Victoria)	VK3—3QSO;
Квисленд, шт. (State of Queensland)	}
Уиллис, о-ва (Willis Islands)	
Юж. Австралия, шт. (State of South Australia)	VK5—3QSO;
Зап. Австралия, шт. (State of Western Australia)	VK6—3QSO;
Флиндерс, о. (Flinders Island)	}
Кинг, о. (King Island)	
Тасмания, шт. (State of Tasmania)	}
Северная территория (Northern Territory)	
Адмиралтейства, о-ва (Admiralty Islands)	}
Бугенвиль, о. (Bougainville Island)	
Рождества, о. (Christmas Island)	
Кокосовые о-ва (Cocos Islands)	
Норфолк, о. (Norfolk Island)	
Науру (Nauru)	}
Папуа (Papua)	
Новая Гвинея (New Guinea)	
Австралийская Антарктида (Australian Antarctica)	
Херд, о. (Heard Island)	
Маккуори, о. (Macquarie Island)	

Всего 22 QSL-карточки.

Примечание. Территории Науру, Новая Гвинея и Папуа засчитываются только до даты получения независимости. С территориями, включенными в скобки в вышеуказанном списке, имеющими одинаковые префиксы, можно проводить радиосвязи со всеми территориями или с любой из них.

Засчитываются радиосвязи, проведенные только телеграфом, или только телефоном, или только SSB на любых любительских диапазонах с 1 января 1946 г. Диплом выдается только один раз соответственно виду излучения.

Диплом «HAVKCA» выдается наблюдателям на условиях, аналогичных диплому «WAVKCA».

Заявку на получение дипломов «WAVKCA» и «HAVKCA» составляют на основании QSL-карточек, полученных в подтверждение проведенных радиосвязей от разных территорий Австралии. Позывные в заявке располагают по порядку

районов, в алфавитном порядке суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают префиксы территорий Австралии (только за первую QSO) и общее количество радиосвязей.

Новая Зеландия

Национальной радиолюбительской организацией в Новой Зеландии является Новозеландская радиолюбительская организация (NZART). В Новой Зеландии насчитывается 5846 любительских радиостанций (по данным 1983 г.). За пользование любительской радиостанцией в Новой Зеландии взимается ежегодный взнос 9 долларов США. Возрастное требование для получения лицензии (разрешения на работу любительской радиостанцией) — 14 лет. Лицензии любительских радиостанций в Новой Зеландии имеют четыре класса: 1-й (полная лицензия) — мощность 150 ватт; 2-й — диапазоны 1803—1813, 1875—1900, 3500—3900 кГц и УКВ, мощность 150 ватт; 3-й — только УКВ, мощность 150 ватт; 4-й (для начинающих) — диапазон 3525—3575 кГц, мощность 10 ватт.

Префиксы, выделенные ИТУ Новой Зеландии: ZKA—ZMZ.

В административном отношении Новая Зеландия делится на 10 провинциальных округов (провинций), которые условно разделены на 4 радиолюбительских района.

С 1 января 1984 г. в Новой Зеландии введены новые префиксы для территорий, которые распределены следующим образом: ZK1 — Кука, о-ва и Манихики, о-ва; ZK2 — Ниуэ, о.; ZK3 (ZM7) — Токелау, о-ва; ZL1 — провинция Окленд; ZL2 — провинции Веллингтон, Таранаки, Хокс-Бей; ZL3 — провинции Кентерберри, Нельсон, Марлборо и Уэстленд; ZL4 — провинции Отаго и Саутленд; ZL5 — Антарктида; ZL6 — станции для наблюдения за помехами и случаев бедствий; ZL7 (ZL/C) — Чатем, о-ва; ZL8 (ZL/K) — Кермадек, о-ва; ZL9 (ZL/A) — Окленд, о-ва и Кэмпбелл, о.; ZLQ — иностранные станции в Новой Зеландии.

Новозеландская радиолюбительская организация учредила и выдает радиолюбительские дипломы: «NZA», «WAP», «WAZL» и «ZLA».

Д и п л о м «NZA»

(диплом «Новая Зеландия»)

Диплом «NZA» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями разных территорий Новой Зеландии.

Для получения диплома «NZA» соискателям необходимо провести с разными территориями Новой Зеландии следующее количество радиосвязей: с ZL1 — 35; ZL2 — 35; ZL3 — 20; ZL4 — 10; ZL (Антарктидой или островами Кермадек и Кэмпбелл, или островами Чатем) — 1QSO.

Всего 101 QSL-карточка.

Примечание. По желанию одну QSO с Антарктидой или островами Кермадек и Кэмпбелл, или островами Чатем можно заменить 20 QSO с обычными радиостанциями разных территорий Новой Зеландии.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 8 декабря 1945 г.

Диплом «NZA» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «NZA» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных территорий Новой Зеландии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов и суффиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают только префиксы территорий Новой Зеландии (только за первую QSO) и общее количество радиосвязей.

Д и п л о м «WAP»

(работал со всей Океанией)

Диплом «WAP» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 30 разных стран и территорий Океании.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 ноября 1945 г.

Диплом «WAP» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «WAP» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных стран Океании в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов стран и территорий с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия стран (территорий) и общее количество радиосвязей.

Список префиксов стран и территорий Океании для диплома «WAP»

A3 (VR5) — C2 (VK9) — CR8, Q — DU/DX — FB8Y (берег Адели) — FK — FO (Фр. Полинезия) — FW — H4 (VR4) — JD (Минамитори, о. (Маркус) — KC6 (Микронезия (Вост. Каролинские о-ва) — KC6 (Р-ка Белая (Зап. Каролинские о-ва) — KH1, KB6 — KH2, KG6 — KH3, KJ — KH4, KM — KH5, KP6 — KH6 — KH8, KS6 — KH9, KW — KHQ, KG6R, S, T — KX — P2 (VK9) (Новая Гвинея) — P2 (VK9 (Папуа) — T2 (VR8) — T30, T3L — T31, T3P — T32, T3K — VK — VK (Лорд-Хау, о.) — VK4 (Уиллис, о-ва) — VK9 (Норфолк, о.) — VK9 (Рождества, о.) — VK9 (Кокосовые (Киллинг), о-ва) — VKQ (Маккуори, о.) — VR6 — VS5 — YB (PK1, 2, 3) (Ява, о.) — YB (PK4) (Суматра, о.) — YB (PK5) (Калимантан, о.) (Борнео, о.) — YB (PK6) (Сулавеси (Целебес), о.) — YB (JZQ) (Зап. Ириан) — YJ/FU — ZK1 (Кука, о-ва (сев. часть) — ZK1 (Кука, о-ва (южн. часть) — ZK2 — ZK3 (ZM7) — ZL — ZL5 (Антарктида) — ZL7 — (Чатем, о-ва) — ZL8 (Кермадек, о-ва) — ZL9 (Окленд, о-ва и Кэмпбелл, о.) — 3D2 (VR2) — 5W (ZM6) — 9M2 (ZC5) (Сев. Борнео) — 9M6, 8 (Саравак).

Д и п л о м «WAZL»

(работал со всей Новой Зеландией)

Диплом «WAZL» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями 35 разных округов Новой Зеландии.

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 ноября 1945 г.

Диплом «WAZL» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «WAZL» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных округов Новой Зеландии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают по порядковым номерам округов (см. список округов для диплома «WAZL») с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают порядковые номера; названия округов и общее количество радиосвязей.

**Список порядковых номеров и названий округов
Новой Зеландии для диплома «WAZL»**

01 Ashburton	32 Rahotu Coastal
02 Auckland	33 Rotorua
03 Western Suburbs	34 South Canterbury
04 Cambridge	35 South Otago
05 Christchurch	36 South Westland
06 Dannevirke	37 Southland
07	38 Taumarunui
08 East Southland	39 Tauranga
09 Egmont	40 Te Awamutu
10 Franklin	41 Thames Valley
11 Gisborne	42 Titahi Bay
12 Hamilton	43 Waihi
13 Hastings	44 Matamata Radio Club
14 Hawera	45 Waimarino
15 Hawke's Bay Central	46 Wairarapa
16 Horowhenua	47 Waitara
17 Huntly	48 Wanganui
18 Hutt Valley	49 Westland
19 Inglewood	50 Wellington
20 Manawatu	51 Eastern Bay of Plenty
21 Manukau	52 Wairoa
22 Marlborough	53 Te Puke
23 Marton	54 Patea
24 Moteuka	55 Waitomo
25 Napier	56 Hornby
26 Nelson	57 Tokoroa
27 New Plymouth	58 Helensville
28 Northland	59 Mangakino
29 North Shore	60 Taupo
30 Otago	61 Central Otago
31 Pahiatua	62 Reefton-Buller

63 Upper Hutt	72 Qpotiki
64 North Otago	73 Hobson
65 Papakura	74 Wellington VHF
66 Auckland VHF	75 Queenstown
67 Kawerau	76 Kaikoura
68 North Canterbury	77 Te Aroha and Districts
69 Kapiti	78 (Kaitala) Far North
70 Feilding	79 Howick and Districts
71 Rodney	80 Hibiscus Coast Radio Club

Д и п л о м «ZLA»

(диплом за работу с префиксами ZL)

Диплом «ZLA» присуждается за проведение двусторонних радиосвязей с любительскими радиостанциями всех префиксов Новой Зеландии, причем необходимо установить по одной QSO с городами: Окленд (ZL1), Веллингтон (ZL2), Крайстчерч (ZL3), Данидин (ZL4) и территориями: Кэмпбелл, о. (ZL), Кермадек, о-ва (ZL), Чатем, о-ва (ZL) и Антарктида (ZL5).

Засчитываются радиосвязи, проведенные любым видом излучения на любых любительских диапазонах с 1 ноября 1945 г.

Диплом «ZLA» выдается наблюдателям на аналогичных условиях.

Заявку на получение диплома «ZLA» составляют на основании QSL-карточек, полученных от радиостанций разных территорий Новой Зеландии в подтверждение проведенных радиосвязей. Позывные в заявке располагают в алфавитном порядке префиксов с указанием всех основных данных о радиосвязи. В примечании заявки указывают названия городов, территорий и общее количество радиосвязей.

**СПИСОК ДИПЛОМОВ, НА КОТОРЫЕ
ПРИНИМАЮТСЯ ЗАЯВКИ СОВЕТСКИХ
РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ, ОФОРМЛЯЕМЫХ ЧЕРЕЗ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАДИОКЛУБ СССР
имени Э. Т. КРЕНКЕЛЯ**

(по состоянию на 1.1 1985 г.)

«AC—15—Z»	139	* «Europa»	167
«ADXA»	203	* «Europa-300»	169
«America»	229	* «FCW-500»	164
* «BCRRA»	90	* «Finnmaid»	147
«BCRTA»	89	* «Greenland»	120
* «Black Sea»	83	* «НАВР»	82
* «Budapest»	99	* «НАСА»	207
* «CAA»	249	* «HCS»	100
* «CCC»	249	* «HAJA»	217
«CDM»	125	* «HAIP»	127
* «CDM/SWL»	125	* «HAOE»	80
«CDXC»	91	* «HAVKCA»	264
* «CHK»	259	* «HAYUR»	194
* «Cosmos» («Космос»)	51	* «HEC»	133
* «Cuba Award»	228	«Helvetia»	188
«Cyprus»	198	* «HRD»	101
«C-19-D»	261	* «H-15-Z»	140
* «DDFM»	155	* «H-21-M»	144
* «DEE»	154	«JCC»	205
* «DPF»	158	«JCC-200»	206
* «DTA»	159	«JCC-300»	206
* «DTC»	160	«JCC-400»	206
* «DUF»	161	«JCC-500»	205
«DVR»	222	«JCC-600»	206
«DXCC»	234	* «J28 award»	219
«DXCC Honor Roll»	235	* «JARU»	96
* «DXLCA»	90	* «LCC»	133
* «España»	122	«Mexico»	230
* «EU-DX-D»	165	* «NRB» (НРБ)	83
* «EU-DX-D-500»	166	* «NZA»	266
* «EU-DX-D-1000»	166	«OE-100»	79
		* «ОНА»	149

* Дипломы, которые выдаются наблюдателям.

«OHA-VHF»	150	* «SWL-JCC-600»	206
«OHA-100»	151	«S 6-S»	185
«OHA-300»	151	* «TPA»	250
* «OHA-500»	152	* «TRA»	251
«OHA-600»	153	* «VHF-6», «VHF-25»	135
«OK-SSB»	176	* «VKV-100-OK»	187
«The Oman Award»	201	* «WAA»	254
«OZ-CCA»	118	«WAB»	255
«PACC»	134	«WABP»	81
«PACC-VHF»	135	«WAC»	232
«Plovdiv» («Пловдив»)	84	«WACA»	206
* «Polska»	140	«WACAN»	225
* «P-ZMT»	185	«WACP»	253
* «P-ZMT-24»	186	«WAE»	169
* «P-75-P»	177	* «WAE-H»	169
* «P-100-OK»	187	«WAIP»	126
* «P-200-OK»	187	«WAJA»	216
* «P-300-OK»	187	* «WALA»	137
* «P-400-OK»	187	* «WAMA» (Мальта)	132
* «P-500-OK»	187	* «WAMA» (Малайзия)	200
* «RAEM»	50	«WAOE»	79
* «RA-Y2»	117	«WAOE/VHF»	80
* «R-6-K» (P-6-K)	52	* «WAOE/160»	80
* «R-15-R» (P-15-P)	54	«WAOY»	120
* «R-100-O» (P-100-O)	55	* «WAP»	266
* «R-150-O» (P-150-O)	56	«WAS»	246
* «Все области»	56	«WASM-I»	190
* «R-150-S» (P-150-C)	62	«WASM-144»	191
* «R-200-S» (P-200-C)	62	«WASM-RTTY»	190
* «R-250-S» (P-250-C)	62	«WASM-II»	192
* «R-300-S» (P-300-C)	62	«WAVE»	227
* «R-325-S» (P-325-C)	62	«WAVKCA»	263
* «Senegal»	224	«WAXE»	231
«Slovensko»	183	«WA-Y2»	116
* «Sofia»	85	«WAYV»	258
* «SOP»	105	«WAYUR»	195
* «SPDXC»	141	* «WAYUR-VHF»	196
* «SP-VHF-A»	143	«WAL»	220
* «SWL-ADXA»	203	* «WAZL»	267
* «SWL-JCC»	206	«WBC»	91
* «SWL-JCC-200»	206	«WHC»	262
* «SWL-JCC-300»	206	* «WHD»	103
* «SWL-JCC-400»	206	«WNS»	223
* «SWL-JCC-500»	206		

«WRI»	197	«YO-500»	146
«WTCA»	202	«YV-100»	258
«W-21-M»	144	* «ZHK»	260
* «W-28Z-ITU»	86	* «ZLA»	269
* «W-100-LZ»	87	«ZMT»	186
* «W-100-U»	76	«ZMT-24»	187
* «W-300-U»	76	* «5Bands LZ»	88
* «W-500-U»	76	«5B DXCC»	236
* «W-1000-U»	76	«5B WAC»	233
* «Y2-CA»	106	«6B WAC»	233
* «Y2-DX-A»	110	* «100 EA's CW»	123
* «Y2-KK»	112	«100-OK»	187
* «YO-80 × 80»	145	«200-OK»	187
* «YO-100»	146	«300-OK»	187
* «YO-200»	146	«400-OK»	187
* «YO-300»	146	«500-OK»	187
* «YO-400»	146	* «101»	252

Бесплатно

СПРАВОЧНИК ПО РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИМ ДИПЛОМАМ МИРА