

Уважаемые читатели!

Наложным платежом редакция журналы и наборы не высылает!

Год выпуска	Номер журнала	Стоимость одного номера в редакции	Стоимость одного номера с пересылкой	
			в Россию	в остальные страны
2006	1—12	15 руб.	47 руб.	75 руб.
2007	1—12	25 руб.	57 руб.	85 руб.
2008	1—12	35 руб.	70 руб.	95 руб.
2009	1—6	45 руб.	80 руб.	105 руб.
2009	7—12	50 руб.	85 руб.	110 руб.
2010	с 1—12	60 руб.	95 руб.	120 руб.
2011	с 1—го	70 руб.	105 руб.	130 руб.



Деньги за интересующие вас журналы нужно отправить переводом на расчетный счет указанный выше.

На бланке обязательно напишите, за какие журналы вы переводите деньги и укажите свой точный почтовый адрес с почтовым индексом. После того, как деньги поступят на расчетный счет, мы отправим вам журналы.

Адрес редакции: 107045, Москва, Селиверстов пер., 10 (станция метро Сухаревская).
Часы работы: с 10:00 до 17:00, без перерыва на обед. В пятницу — с 10.00 до 16.00.

Редакция журнала «Радио» совместно с ООО «Чип набор» распространяет наборы для радиолюбителей (подробнее на сайте по адресу: <http://www.radio.ru/news/0977/>):

1. «USB программатор микроконтроллеров AVR и AT89S, совместимый с AVR910» («Радио» № 7 за 2008 г., автор А. Рыжков).

2. «Блок зажигания — регулятор угла ОЗ на микроконтроллере PIC16F676», («Радио», 2008, № 11, с. 36—38; 2009, № 4, с. 38, 39, автор В. Шкильменский).

3. «Цифровое устройство защиты с функцией измерения», описание которого опубликовано в статьях «Цифровое устройство защиты с функцией измерения» («Радио», 2005, № 1, с. 32—34) и «Усовершенствованное цифровое устройство защиты с функцией измерения» («Радио», 2007, № 7, с. 26—28), автор Н. Заец.

Каждый набор включает в себя запрограммированный микроконтроллер, печатную плату с нанесенным на ней (для удобства монтажа) расположением элементов (вид со стороны деталей), набор деталей, инструкцию с описанием монтажа и настройки.

Профессиональные фильтры для обеспечения электромагнитной совместимости РЭС

Саратовский электроэлектронный завод

РЕМО
www.remold.com

<http://www.remold.com/rea/>

Россия, 410054, г. Саратов, а/я 1334
тел: +7 (845-2) 35-33-77, 35-33-88
эл. почта: sale@remold.com

Комплекты полосовых диапазонных фильтров BPF и BPF Luxury

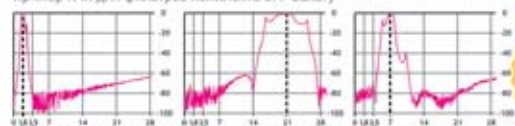
Предназначены для обеспечения электромагнитной совместимости нескольких одновременно работающих передатчиков радиолюбительских станций. Необходимы коллективным радиостанциям, работающим в крупных соревнованиях, а также индивидуалам в категории SO2R, крупным радиоэкспедициям.

Фильтры BPF Luxury, в отличие от BPF, выполнены по измененной схеме с использованием высококачественных сердечников фирмы Micrometals, что повышает их эксплуатационные характеристики.

В каждый комплект входит 6 фильтров (на соответствующие частоты) — BPF-1,8, BPF-3,5, BPF-7, BPF-14, BPF-21, BPF-28. Фильтры устанавливаются между трансивером и усилителем и обеспечивают «отсечку» помех от станции, работающей в другом диапазоне. Каждый фильтр имеет дополнительную секцию затухания на нижнем соседнем диапазоне (известные аналоги производства Северной Америки имеют такую особенность только для фильтра на 28 МГц).

	BPF Luxury	BPF
Максимально допустимая непрерывная мощность, Вт	200	100
Прямые потери, не более, дБ	0,6	0,8
Волновое сопротивление, Ом	50	50
Затухание на соседнем диапазоне, не менее, дБ	80	60

Пример АЧХ для фильтров комплекта BPF Luxury



* Вместе с комплектами фильтров BPF и BPF Luxury поставляются снятые с автоматического стенда графики АЧХ, которые наиболее детализировано показывают характеристики каждого конкретного фильтра.

Фильтр нижних частот LPF-1 BARRIER

Предназначен для снижения уровня помех радиоэлектронной аппаратуры и подавления внеполосных излучений радиопередающих устройств, работающих на частотах до 30 МГц. Фильтр представляет собой многозвенный пассивный индуктивно-емкостной фильтр нижних частот.

Полоса пропускания, МГц	1,8—29,7
Волновое сопротивление, Ом	50
Потери в полосе пропускания, дБ	0,2
КСВ, не хуже	1,2:1
Ослабление выше 40 МГц, не менее, дБ	60
Максимально допустимая мощность: непрерывная/гибкая, кВт	1,5/5,0

* Все фильтры выполнены в стальных цельнометаллических оцинкованных корпусах, из входе и выходе разъемы SO-239.

BPF Luxury
с улучшенными характеристиками



А также в продаже
фильтры верхних частот АНЧ-1,1,
телеграфные фильтры ТФ-1,
изоляторы звонков ИЗ-500
и многие другие

Официальные дилеры:

www.tangenta.ru, www.unicomm.ru, www.com-com.ru, www.quad.ru

Союз радилюбителей России (СРР) — Общероссийская организация, которая является добровольным общественным объединением, созданным гражданами на основе общности их интересов в развитии и популяризации радилюбительства и радиоспорта в Российской Федерации.

Союз радилюбителей России создан 18 октября 1992 года (свидетельство о перерегистрации в Минюсте РФ № 1638 от 13 мая 1999 года)

Контактный телефон:

(495) 485-47-55

(помощник президента СРР Феденко Владимир Иванович)

Факс: (495) 485-49-81

E-mail: hq@srr.ru, ua3aha@mail.ru

Почтовый адрес: аб. ящ. 88, г. Москва, 119311

Президиум СРР

Президент —

Томас Роман Робертович (R5AA)

Члены Президиума

Абрамов Артемий Аскольдович (RD3M)

Воронин Дмитрий Юрьевич (RA5DU)

Глушинский Георгий Владимирович (RV6LJK)

Гончаров Николай Павлович (RA3TT)

Григорьев Игорь Евгеньевич (RV3DA)

Ененко Геннадий Николаевич (UA9UR)

Ковалевский Леонид Павлович (R5DU)

Куликов Александр Федорович (RN1CA)

Куриный Юрий Алексеевич (RG9A)

Михалевский Леонид Вильгельмович (RL3BW)

Перваков Андрей Владимирович (R9XC)

Рябов Владимир Валерьевич (RA4LW)

Чесноков Андрей Николаевич (UA3AB)

Ответственный секретарь

Феденко Владимир Иванович (UA3AHА)

Официальный сайт СРР

www.srr.ru

Официальный орган СРР

журнал «Радилюбитель — Вестник СРР»

Главный редактор —

Степанов Борис Григорьевич (RU3AX)

Издается при участии АНО «Редакция

журнала «Радио»

Главный редактор —

Чуднов Владимир Кимович

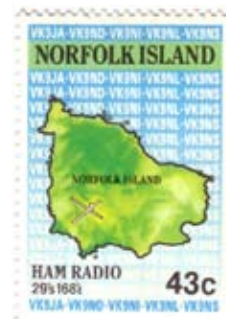
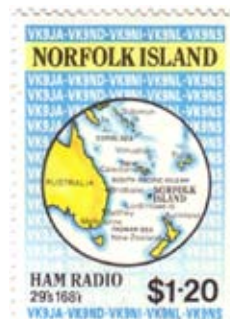
Неподписное издание.

Распространяется бесплатно среди

членов СРР

© 2004-2011 г.

Союз радилюбителей России



Марки острова Норфолк содержат позывные местных радилюбителей, а южнокорейская марка посвящена чемпионату по спортивной радиопеленгации.

СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

- 3 RU3AX-UW3AX – 70 лет!**
- 3 10 лет Радиочастотной службы России**
Дмитрий Воронин (RA5DU)
- 5 Пора взрослеть**
Игорь Григорьев (RV3DA)
- 7 Новосибирские радилюбители на WRTC 2010**
Александр Зуев (RA9OEL)
- 9 SO2R - концепция построения станции**
Юрий Куриный (RG9A)
- 37 Мемориал «Победа-66» - награды журнала «Радио»**
- 38 Дайджест журнала «Радио»**
- 39 Поход на остров Тюлений**
Валерий Беев (RN3BW)
- 41 Знакомьтесь - RK0LXH**
- 42 Хребет Крыкты или поездка в ВА-28**
Владимир Широков (RX9WT)
- 11 Библиотека официальных документов**
 - Протокол Президиума № 4
 - Протокол Президиума № 5
 - Проект Устава СРР
 - Положение о Мемориале «Победа-66»
 - Положение о рейтинге по СРР

На первой странице обложки.

Фото в центре – к статье «10 лет Радиочастотной службы России», внизу слева – к статье «Хребет Крыкты или поездка в ВА-28», внизу справа – к статье «SO-2R – концепция построения станции», посередине справа – к статье «Знакомьтесь – RK0LXH», вверху справа – к статье «Новосибирские радилюбители на WRTC 2010».

RU3AX-UW3AX - 70 лет!

Когда слышишь по телефону его бодрый, весёлый голос как-то не верится, что разговариваешь с живой легендой отечественного радиолюбительства. Подумать только – ему выпало счастье напрямую общаться с коротковолновиками, которые были легендой довоенного радиолюбительства (Кренкель, Стромиллов, Доброжанский и многие другие), плотно работать на ниве радиолюбительства с послевоенными поколениями коротковолновиков (UA3DA, UA3CR, UA3DV – да разве всех перечислишь!).

Борис Григорьевич все эти годы, начиная со школьной скамьи, был активным общественником – в московском городском радиоклубе, а затем и в Федерации радиоспорта СССР. Да и в новой России он внёс заметный вклад в создание и становление СРР, был его президентом.

На его счету около двух тысяч публикаций по вопросам радиолюбительства и радиоспорта – одних только выпусков «На любительских диапазонах» в газете «Советский патриот», которые он вёл 30 с небольшим лет, вышло более 1000. На его статьях в журнале «Радио», на нескольких книгах (в первую очередь на трёх изданиях «Справочниках коротковолновика») выросло не одно поколение наших коротковолновиков.

Особо надо отметить его деятельность в редакции журнала «Радио», в

которой он работает с 1975 года. Это и участие в разработке трансиверов «Радио-76», «Радио-76М2» и «Радио-77», и многочисленных других конструкций, в первую очередь по измерительной технике. Это реализация многочисленных проектов, получившие признание во всём радиолюбительском мире – и очно-заочные соревнования по радиосвязи на КВ, и любительская радиосвязь с борта орбитального комплекса «Мир», и нескольких международных экспедиций, и многое другое. К этому же периоду относится и его активная работа в региональной организации Международного радиолюбительского союза.

Борис Григорьевич – выпускник радиотехнического факультета МФТИ, до перехода в редакцию работал в Институте радиотехники и электроники АН СССР, защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидат физико-математических наук, за научные разработки отмечен золотой и двумя серебряными медалями ВДНХ.

Само собой разумеется, что он «Мастер спорта СССР», судья всесоюзной категории по радиоспорту, ему присвоено звание «Мастер связи».

В небольшой заметке не перечислишь того, что успел Борис Григорьевич сделать за эти годы, но нельзя не упомянуть и то, что он, не прекращая своей основной деятельности в редакции



журнала «Радио», с самого начала ведёт и наш журнал – «Радиолюбитель – Вестник СРР».

Так держать, RU3AX!

Президиум СРР

10 лет Радиочастотной службы России

Дмитрий Воронин (RASDU)



Собрание в Ситуационном центре Роскомнадзора

В Ситуационном центре Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) и в ФГУП «ГРЧЦ» в декабре минувшего года прошли торжественные мероприятия, посвященные 10-летию создания Радиочастотной службы.

Подписанное 25 декабря 2000 года постановление Правительства Российской Федерации, которым было утверждено Положение о Государственной радиочастотной службе, дало начало выстраиванию целостной системы созданной службы. Стоит напомнить, что в радиочастотную службу входит ФГУП «Главный радиочастотный центр», а также радиочастотные центры федеральных



РА5ДУ с делегаций ФГУП «РЧЦ ЮФО»

округов, также действующие в форме ФГУП. Все предприятия Радиочастотной службы находятся в ведении Роскомнадзора.

Открывая торжественное собрание, Руководитель Роскомнадзора С. К. Ситников, констатировал: «Спустя 10 лет после создания Радиочастотная служба является действенным механизмом обеспечения надлежащего использования радиочастотного спектра в Российской Федерации, инструментом эффективного радиоконтроля за радиоэлектронными средствами гражданского назначения».

Отрадно, что в рамках столь представительного мероприятия представители руководства Администрации связи России не забыли и о радиолюбителях.

Заместитель министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Наум Мардер отметил большое социальное значение радиолюбительского движения и рассказал о поддержке, оказываемой ему предприятиями Радиочастотной службы, особенно с точки зрения привлечения к радиолюбительству молодежи.

Как отметили в своих выступлениях депутат Госдумы, лётчик-космонавт, Герой Советского Союза М. Х. Манаров, руководитель Роскомнадзора С. К. Ситников и его заместитель А. И. Катулевский, радиолюбители играют очень важную роль в развитии космической отрасли, частотной службы, особо значим вклад радиолюбителей в дело патриотического воспитания подрастающего поколения и развития радиоспорта.

От Союза радиолюбителей юбилей-

ров приветствовал автор этой статьи. Было отмечено, что история радиочастотной службы неразрывно связана с развитием любительской службы связи, а среди работников радиочастотной службы немало радиолюбителей. Особо пришлось подчеркнуть и то, что, несмотря на раздающиеся отдельные голоса недоброжелателей, им не удастся испортить атмосферу взаимного уважения и доверия, установившуюся в отношениях между Администрацией связи и СРР за прошедшие десять лет. Все участники собрания с интересом восприняли информацию о последних событиях в радиолюбительской жизни страны – победе российской команды в WRTC-2010. В качестве наглядного примера вклада радиолюбителей в борьбу с чрезвычайными ситуациями был приведен случай в пострадавшей от лесных пожаров лета 2010 года деревни Негомож Коломенского района Московской области, единственным средством связи для оповещения пожарных о начавшемся возгорании оказалась любительская УКВ радиостанция.

В рамках круглого стола «Радиочастотная служба: история, сегодняшний день, взгляд в будущее» был поднят вопрос об усилении контроля за любительскими диапазонами и необходимости перехода от контроля по заявкам к планомерному проведению эфирных контрольных мероприятий. Также были обсуждены актуальные вопросы деятельности радиочастотных центров, организации взаимодействия с территориальными органами Роскомнадзора, функции и задачи отраслевого ситуаци-

онного центра. Руководством Роскомнадзора были наглядно и в режиме реального времени продемонстрированы возможности ситуационных центров всех радиочастотных центров федеральных округов по контролю как за вещательными радиостанциями, так и телевизионными передатчиками в разных регионах страны и зарубежья.

В связи с празднованием юбилея коллективная радиостанция ФГУП «ГРЧЦ» работала специальным позывным RF10C, а также организовала «круглый стол» радиостанций предприятий РЧС посвященный 10-летию Радиочастотной службы. Всех радиолюбителей и, естественно, тех из них, кто трудится в предприятиях РЧС, поздравил в любительском эфире глава Роскомнадзора С. К. Ситников, который на некоторое время стал оператором RF10C.

В кулуарах юбилейных мероприятий было немало интересных встреч. Так, состоялась встреча с делегацией ФГУП «РЧЦ ЮФО», которую возглавлял генеральный директор предприятия О. С. Лабуныко. Он положительно оценил взаимодействие региональных отделений СРР южного и кавказского регионов с возглавляемым им предприятием. Одним из наиболее ярких примеров такого сотрудничества являюся КВ соревнования на призы ФГУП «Радиочастотный центр Южного федерального округа», которые в 2011 году проводится в честь 10-летия ФГУП «РЧЦ ЮФО».

Однако главными были встречи с руководителем Роскомнадзора С. К. Ситниковым и его заместителем А. И. Катулевским, в ходе которых были подтверждены основные принципы сотрудничества СРР и Роскомнадзора – конструктивное взаимодействие в интересах радиолюбителей. Несмотря на то, что некоторыми радиолюбителями были предприняты попытки «вбить клин» во взаимоотношения Союза и Администрации связи, уровень взаимопонимания и сотрудничества и дальше останется на высоком уровне.

По итогам встречи с руководителем Роскомнадзора была подтверждена принципиальная договоренность о сотрудничестве с СРР в работе по совершенствованию правовой основы любительской службы и ускорению этой работы.

В статье использованы некоторые материалы сайтов <http://www.rsoc.ru/> и <http://www.grfc.ru/> и фото автора.

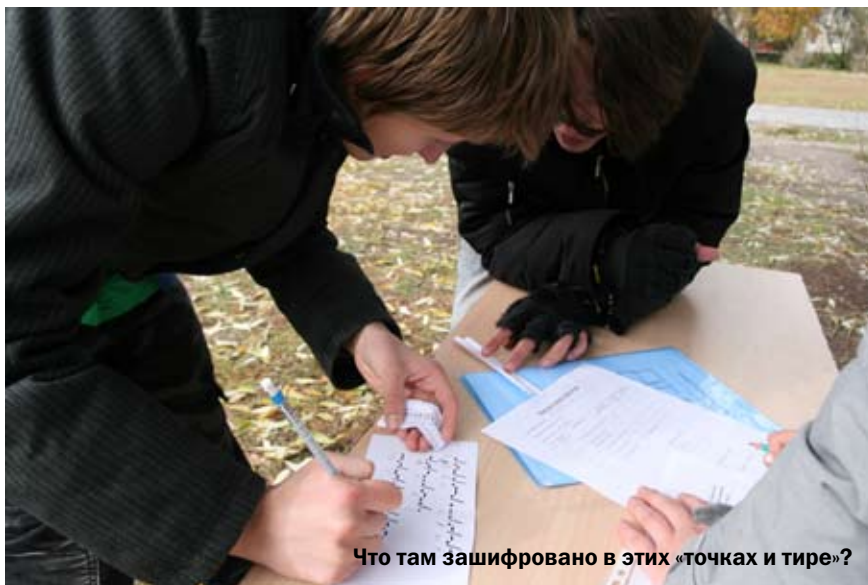
Пора взрослеть

Игорь Григорьев (RV3DA)

В последнее время всё чаще посещаю различные радиолюбительские сайты, форумы, и группы в социальных сетях, которых сейчас в Интернете стало очень много. Современные технологии позволяют завести сайт и управлять им кому угодно – от младшего школьника до пенсионера. Интересует меня в первую очередь то, как отражена на этих сайтах жизнь нашей организации – Союза радиолюбителей. Я пытаюсь понять, насколько радиолюбительское сообщество в том или ином регионе «повзрослело», осознало себя самостоятельным, взяло на себя ответственность за решение системных задач нашей организации.

Союзу радиолюбителей уже 19 лет. Тогда, 19 лет назад, радиолюбители впервые поняли, что жить им в новом российском обществе придётся самостоятельно. Быстро растаяли иллюзии о том, что государство, как и прежде, будет материально поддерживать наше движение: за государственный счёт будет оплачиваться работа центрального QSL-бюро, в центре и на местах будут безбедно существовать радиоклубы со штатными начальниками и инструкторами, будут выделяться достаточные средства на развитие радиоспорта. Жизнь показала, что мы успели всё сделать вовремя. Сегодня наш Союз – полноправный член ИАРУ, Союз аккредитован при Минспортуризме и осуществляет полномочия общероссийской спортивной федерации по виду спорта «радиоспорт», на пятёрку с плюсом налажена работа центрального QSL-бюро CPP, Союз через своих членов представлен в Администрации связи России и принимает участие в совершенствовании нормативной базы любительской службы.

Всё, что перечислено выше, конечно, очень важно, но совершенно недостаточно для развития организации. Почти полностью расставшись с иллюзиями, радиолюбительское сообщество, кажется, никак не может проститься с надеждами на то, что кто-то без участия самих радиолюбителей будет готовить молодёжь. И чего только в нашем государстве нет: худо – бедно, но работает система дополнительного образования, теплится радиолюбительская жизнь в организациях ДОСААФ, при администрациях муниципальных образований работают различные объединения по месту жительства. Есть, к счастью, и радиолюбители, добровольно занимающиеся с детьми и не просящие за это никакого вознаграждения. Одного нет в государстве совершенно точно – общей координации работы с начинающими радио-



любителями. Кроме CPP проводить её просто некому. И именно в этой самой координации видится одна из главных задач региональных отделений Союза.

Как это можно сделать, проиллюстрирую на примере работы Московского областного отделения (МОО CPP).

МОО CPP поддерживает стабильные отношения с РО ДОСААФ России по Московской области. Формально соглашение о сотрудничестве не заключено, но уровень взаимодействия очень высокий. Все вопросы решаются оперативно. При этом в помещениях ДОСААФ в области работает пять местных отделений, в большинстве из которых организованы молодёжные радиоклубы. И не просто организованы, а результативно работают. Так юниоры местного отделения CPP по Серпуховскому району одержали победу во всероссийских соревнованиях «Дружба» 2010 года.

А вот с правопреемником областной станции юных техников – Центром развития творчества детей и юношества – подписано соглашение. Основа соглашения – понимание необходимости взаимного сотрудничества. Центр заинтересован в проведении официальных спортивных соревнований областного уровня по радиоспорту только совместно с CPP, т.к. именно областное отделение Союза имеет право формировать областной календарный план по радиоспорту, организовывать судейство и ходатайствовать о присвоении спортивных разрядов. Руководство МОО CPP в свою очередь прекрасно понимает, что заручиться авторитетом и административ-

ным ресурсом областной организации – значит создать спокойную рабочую обстановку для руководителей молодёжных радиоклубов, являющихся педагогами дополнительного образования, обеспечив им поддержку на уровне области. А это очень важно, поскольку в системе дополнительного образования детей в области работает десять молодёжных радиоклубов.

Основной инструмент привлечения ребят в ряды радиолюбителей – областные соревнования по радиоспорту и спортивные игры. Всё начинается с массовых спортивных игр с элементами радиоспорта. Их особенность в том, что в них могут принимать участие ребята вообще без какой – либо подготовки. Для того чтобы привлечь внимание ребят, традиционные упражнения: сборка электронных устройств из элементов конструктора, поиск «лисы», расшифровка сообщения, записанного кодом Морзе, дополняются различными видами стрельбы: из пистолета, винтовки и даже из арбалета. Вот такое комплексное соревнование под названием «Военный радист» проводится у нас в Подольске два раза в год. Помимо Подольского местного отделения Союза в нём принимает активное участие Центр гражданско-патриотического воспитания молодёжи «Факел», на базе которого оно работает, городская Администрация и Подольское отделение общественной организации «Боевое братство».

Организация такой радиогры – дело новое, поэтому остановлюсь на ней чуть подробнее.

Из ребят примерно одного возраста формируются команды по три человека в каждой. На старте команды получают карту - схему предстоящих этапов. На каждом этапе выполняется определённое задание, и за качество его выполнения команде начисляются очки. Общий результат команды складывается из набранных очков с учётом общего времени, затраченного на прохождение всех этапов. И вот что у нас получилось.

Неожиданно самым сложным заданием оказалась сборка радиосхемы звукового генератора из набора типа «Лего». Может быть, мы выбрали слишком сложный конструктор, поскольку для сборки генератора нужно было не просто разместить на плоскости электронные компоненты и соединить их в соответствии с электрической схемой, но и соорудить, в каком порядке это сделать. Не все команды справились с заданием за выделенные на него десять минут, но те, которые справились, получили в свою копилку много дополнительных очков.

На этом же этапе ребята должны были ответить на вопросы минивикторины, например, о том, кто считается изобретателем Радио, и кто изобрёл телефон. Если фамилию Попова ребята называли уверенно, то об Александре Белле вспомнили уже далеко не все.

Вторым радиолюбительским этапом была «охота на лис». Задание заключалось в том, чтобы при помощи пеленгатора среди десяти одинаковых коробок за минимальное время найти ту, в которой была спрятана «лиса» - миниатюрный маломощный передатчик.

Задание на третьем радиолюбительском этапе было с виду простым – прочитать слово, записанное на бумаге точками и тире – знаками азбуки «Морзе». При этом команде вручалась таблица с расшифровкой знаков. Как ни странно, сложнее всего было настоящим телеграфистам, привыкшим принимать телеграфные сигналы на слух.

Из ребят, которые участвовали в радиоигре, радиолюбителей было около половины. Остальные участники о радиолюбительстве и радиоспорте не знали практически ничего – их пригласили из ближайшей школы. После проведения игры несколько ребят пришли заниматься на радиостанцию RZ3DWL, действующую на базе Центра гражданско-патриотического воспитания молодёжи «Факел». Таким образом, главная цель радиоигры была достигнута.

Попутно была достигнута ещё одна цель. Как оказалось, во время игры на игровой площадке находилась «разведчица» - инспектор городского отдела образования. Она пришла на пункт переписи населения, работавший в это время рядом с площадкой, увидела происходящее «действие», заинтересовалась и ме-

тодично обошла все этапы. Её профессиональный вердикт был однозначен: радиоигра проведена на пять с плюсом, это то, что нужно городу. И самое главное – с Союзом радиолюбителей можно и нужно иметь дело.

Поэтому мы внесли эту игру в наш спортивный календарь и обязательно будем развивать данное направление и дальше.

Не забываем мы и подвижных соревнований на свежем воздухе – спортивной радиопеленгации. Основная задача организации таких соревнований – сделать их доступными для начинающих и интересными для тех, кто уже занимается в спортивной секции год – два. При этом используется общая дистанция, на которой установлены «лисы» на оба диапазона, причём лисы на диапазон 3,5 МГц работают в пятиминутном цикле, а лисы диапазона 144 МГц работают непрерывно. Если первый диапазон более сложен и поэтому интересен опытным спортсменам, то второй больше подходит для – начинающих. Такие соревнования проводятся на базе МАУ СК «Атлант» в Домодедовском районе. Проводятся подобные соревнования и в Одинцовском районе.

О наших областных очных соревнованиях по радиосвязи на УКВ журнал уже писал. Поэтому только напомним их суть. Соревнования проводятся на стадионе, где участники равномерно рассаживаются по трибунам. Радиосвязи проводятся на портативных пивативных радиостанциях двухметрового диапазона с использованием специальных антенн, фактически представляющих собой эквивалент нагрузки с небольшим слабо излучающим «хвостиком». Отчёты вводятся и судятся при помощи специального программного обеспечения в импровизированном компьютерном классе. Соревнования пользуются огромной популярностью и проводятся два раза в год. Готовиться к ним начинают за несколько месяцев.

Заочное первенство области по радиосвязи на КВ проводится в рамках первенства России. При этом ребята осознают себя как единую команду Московской области и борются не только за федеральные медали, но и за областные. При этом свои «шэки» для ребят предоставляют наши ведущие спортсмены и спортивные команды. Часто после такого приглашения ребята становятся полноправными членами коллектива.

Несколько раз в год ребята приглашаются на собрания МОО CPP, где в торжественной обстановке получают разрядные книжки спортсменов и значки, дипломы и медали.

Хочу отметить: все перечисленные соревнования – молодёжные. И именно на них тратится большая часть бюджета

МОО CPP, остающаяся после оплаты расходов за QSL-бюро. Общая сумма затрат на областную молодёжную программу, в которую вовлечено полторы – две сотни ребят, составляет примерно 15-20 тысяч рублей.

Ещё хочу написать вот о чём. Традиционно Московская область воспринимается как богатый регион, щедрый на финансовую подпитку различных молодёжных объединений. Отчасти это правда, но далеко не везде и не всегда. Так, например, два заместителя председателя МОО CPP – Валентин Струсович (RD3FI) и автор этих строк работают с ребятами в своих молодёжных радиоклубах абсолютно бесплатно. И не только они одни. Несколько месяцев назад в одной из школ г. Раменское активисты Союза радиолюбителей Игорь Басов (RN3DHL), Павел Смирнов (RN3DCF) и Сергей Жолудев (RA3WND/3) своими силами, не требуя никакой оплаты, открыли радиокружок. С удовольствием посмотрел недавно снятый ими видеоролик о том, как ребята собирают на дощечке свой первый детекторный приёмник, подключают его к активным звуковым колонкам и радуются тому чуду, которое мы все привычно называем «радио». Низкий поклон этим радиолюбителям! Ребятам, с которыми они работают, крупно повезло, ведь в Раменском не существует больше ни одного молодёжного объединения радиотехнической направленности. Понятное дело, что в планах у наших активистов разворачивание радиостанции, но случится это только летом, после того, как с крыши школы сойдёт снег. Пожелаем им успеха!

А теперь задумаемся: что обычно обсуждается на областных конференциях CPP? К сожалению, довольно часто всё начинается и заканчивается вопросом о работе QSL-бюро. Это понятно, QSL-бюро – дело очень важное, но не единственное. А где, как ни на собраниях регионального отделения Союза, руководители молодёжных радиоклубов разной ведомственной принадлежности могут обсудить какие – либо совместные проекты? Нигде. Каждый год мы в Московской области весной проводим открытое заседание Совета МОО CPP, совмещённое с Семинаром организаторов радиолюбительской работы с молодёжью и спортивных судей. Там обсуждается спортивная областная программа.

Нежелание заниматься работой с молодёжью часто оправдывается ссылками на небольшой бюджет организации, а иногда и на то, что все эти молодёжные дела – обязанность кого угодно, только не самих радиолюбителей. Вряд ли для организации областных молодёжных соревнований нужно затратить

Окончание см. на с. 37

Новосибирские радиолюбители на WRTC 2010

Александр Зуев (RA9OEL)

Впервые в истории радиолюбительства Командный чемпионат мира по радиоспорту 2010 (WRTC-2010) прошёл в России в подмосковном Домодедово. В нём приняло участие 48 команд из 26 стран. С 10 по 11 июля в течении суток не смолкал радиолюбительский эфир. Кто больше установит связей с другими радиолюбителями, работающими во всех частях света, тот и чемпион. В Москву съехался весь цвет мирового радиолюбительского сообщества не только в качестве командного, но и судейского состава.

Решение оргкомитета включить команду Новосибирских радиолюбителей в состав участников чемпионата мира пришло неожиданно, спасибо спонсорской поддержке Главного Радиочастотного Центра. Всего от России было выставлено 9 команд. Начались скорые сборы, и счёт времени пошел на сутки. В Новосибирской команде двое участников - Руслан Юрин (UA9ONJ) и Александр Сухарев (R090, ex RZ900). Соревнование командное и для совместной работы двух операторов на одну антенну срочно необходимо было изготовить специальный коммутатор с высокочастотными фильтрами. Фильтр удалось приобрести в Москве и их должны были доставить к началу соревнований. А всё остальное, проектирование, изготовление и наладку коммутатора необходимо было сделать самим, спасибо за помощь Виктору Бондареву (UA9OC).

Пятьдесят позиций радиостанций с антеннами, электрогенераторами, палатками и прочими удобствами в подмосковных лесах и полях надо кому-то готовить и оргкомитет обратился к радиолюбителям страны за технической помощью. От Новосибирской федерации радиоспорта нашли возможность и приняли решение поехать волонтерами на чемпионат Евгений Харьковский (UA9ODE) и автор этих строк.

Оборудования и различного инвентаря для полевой радиолюбительской жизни набралось столько, что только старенькая Хонда Одиссей Александра Сухарева (R090) слегка присев, смогла все вместить, оставив одно пассажирское место не для пассажира, но уже для второго водителя (RA9OEL). Другие участники команды полетят самолётом. За оплату транспортных и других расходов Новосибирской команды отдельное спасибо областному ДОСААФ.

И вот рано утром 2 июля Президент федерации радиоспорта Новосибирской области Александр Пашков (UA9OA), давая последние наставления и еле сдерживая волнение, благословил нас на успешное участие в чемпионате мира. Мы, взрослые дядьки, сорока двух и пятидесяти четырех лет, радовались как дети началу приключений!

Три тысячи двести километров за три дня проехать непросто, но дороги в России становятся все лучше и лучше, а придорожный сервис все заботливее. В придорожных кафе вкусно кормили, а ночлег в приличном мотеле обходился недорого, от 300 до 400 рублей место. Нашу мужскую компанию скрашивал GPS-навигатор, вернее «навигаторша», приятным женским голосом сообщавшая нам, что мы сбились с маршрута, а мы незлобиво отвечали ей, что сама такая. Радовали новые объездные дороги, к удивлению ещё не занесенные в электронную голову нашей «подруги». Александр Сухарев по всему маршруту не упускал возможности, когда был не за рулем, используя свой позывной сигнал RZ900 с приставкой «мобильный», связаться по радио с коллегами радиолюбителями и сообщить им о наших намерениях. Многие уже знали о предстоящем событии в Москве и желали нам успешной дороги. Маленький флаг Российской Федерации весело трепался

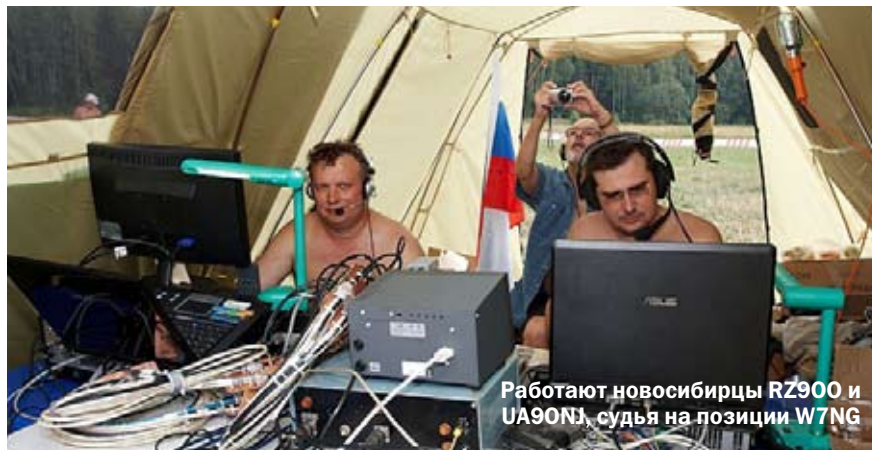


Эмблема Новосибирской команды, побывавшая на «полях сражений»

на мобильной антенне, укрепленной на крыше авто.

По приезду в Домодедово после инструктажа нам выдали футболки участников с символикой чемпионата; волонтерам оранжевые, спортсменам синие, судьям красные, а оргкомитет, как всегда, был во всем белом. На заранее определенные позиции, нам привезли оборудование, которое предстояло смонтировать. Непросто поднять двенадцатиметровую мачту со смонтированной на конце антенной, которая установлена в поворотное устройство. Для обывателя, эта антенна похожа на телевизионную, только размах «крыльев» на 10 метров и может поворачиваться по команде оператора. Вручную, используя полиспаст и несколько идиоматических выражений, надрывая «пупок», всю эту конструкцию подняли, проверили, необходима настройка, опустили для настройки. Опять подняли, опустили. На пятый раз пришло «озарение» и мы впрягли в этот процесс своего «железного коня» и с помощью дополнительного карабина легко и свободно опять подняли всю конструкцию. Жаль, поднимать больше нечего, красота! Наконец всё смонтировано, антенны настроены, палатки развернуты, бензоэлектрогенератор работает. Не забыт и туалет, в виде специальной палатки над ямкой в земле, рядом умывальник. Все, позиция для приема команды спортсменов готова!

На церемонию торжественного открытия чемпионата были приглашены и представители волонтеров. Церемония проходила в огромном павильоне шатрового типа на территории парк-отеля «Атлас», недалеко от города Домодедово с одноименным аэропортом. Всё как обычно, торжественный вход команд спортсменов, приветственные речи, выступление художественной самодеятельности. По периметру шатра флаги стран участниц чемпионата. После церемонии



Работают новосибирцы RZ900 и UA9ONJ, судья на позиции W7NG



На позиции № 305 (слева направо): судья Гиртс Будис (YL2KL), спортсмены Кен Виделиц (K6LA) и Скотт Роббинс (W4PA), волонтер Евгений Харьковский (UA90DE).

открытия, жеребьевка позиций. Нашей позиции № 305 досталась команда американских спортсменов в составе Скотта Роббинса (W4PA) и Кена Виделица (K6LA), судья на позиции Гиртс Будис (YL2KL) из Латвии.

Никакого языкового барьера не было, любой радиолобитель (в разной степени, конечно) знает английский язык. Попросил американский товарищ хаммер, ну кто же не знает «Хаммер», сколько их ездит по улицам Новосибирска, кувалда или молот одним словом, пожалуйста вам хаммер. Да... великоват для перестановки маленького колышка, нужен маленький хаммер, то есть молоток. Всё понятно...

Ну вот, началось. В эфир полетели радиосигналы со специальными позывными участников чемпионата, сплошные «ромео фри сэвен альфа си кю». Для непосвященных - «полный дурдом». Но их понимают и им отвечают другие радиолобители со всего мира, принявшие участие в соревновании. Чем дальше расположен корреспондент, тем больше множитель к заработанному очку за состоявшуюся связь. Связи проводятся и телефоном и телеграфом на различных диапазонах волн от 10 до 80 метров. 24 часовой марафон начался. Среднесуточный темп - одна связь за 24 секунды, максимальный среднечасовой темп - связь за 10 секунд. Дорога каждая секунда и многие спортсмены отказывались от еды и питья, и в том числе по причине, что бы не бегать в специальную палатку с ямкой внутри. Задача волонтеров во время соревнования, следить за уровнем и вовремя подливать топливо в

бензогенератор, и чтоб посторонних на позиции не было.

Жара стояла несусветная, и чтобы не перегрелись палатки, их накрыли специальной теплоизоляцией с металлизированным отражающим покрытием, очень помогало. Кроме этого, постоянно работал вентилятор.

Ближе к вечеру на служебной волне аэропорта Домодедово пришла «радостная» весть, о приближающемся грозовом фронте со шквалистым ветром и градом. «Обманули», града на нашей позиции не было! Но все остальное досталось в полной мере, ветер вырывал колышки палаток, разметывал спасительную в жару теплозащиту. Палатки удерживали силой собственных рук, промокли до нитки. Молнии сверкали так, что от антенн шел треск разрядов по всей округе. Все ждали решения оргкомитета о приостановке соревнований до окончания грозы, что бы все дружно, на одно и то же время выключили свои радиостанции. Но гроза быстро закончилась, решения о приостановке не поступило! Не повезло команде из Австрии, грозовые разряды все же вывели их дорогостоящую аппаратуру из строя, но они не растерялись и тут же перешли на работу с простенького мобильного трансивера, благо, что мощность у них одинаковая - 100 ватт. Через час про грозу все забыли, одежда просохла, земля под ногами вновь оставалась сухой и твердой.

Ночь сменила жару на просто тепло. В соседнем с позицией поселении, дачники устроили ночную дискотеку, где-то прозвучали ружейные выстрелы, а с другого направления кто-то, видимо на

радостях, разрядил в воздух обойму из пистолета «Макаров». Ночь с субботы на воскресенье, гуляет Подмоскowie...

Воскресный день прошел в напряженной работе спортсменов, а мы, волонтеры, маялись от «безделья», спасаясь от жары кто как мог, по возможности, посещали соседние позиции, наблюдали, стараясь не мешать, за работой лучших радиооператоров мира.

В 16.00 звучит команда «Стоп», соревнования закончены, спортсмены готовят свои отчеты, упаковывают аппаратуру. Задача волонтеров, разобрать антенну, свернуть позицию, приготовить к погрузке. Ну, для нас то, положить эту двенадцатиметровую машину, раз плюнуть, опыт уже большой... Позицию разбирали без особого энтузиазма, немного грустили.

Интрига, кто чемпион, сохранялась до следующего дня, до церемонии закрытия чемпионата. Ура! Россия победила! Чемпионами стали команда из Санкт-Петербурга в составе Владимира Аксенова (RW1AC) и Алексея Михайлова (RA1AIP), вторыми команда из Эстонии, на третьем месте команда США. Надо сказать, американцы выставили то же 9 команд для участия в этом чемпионате и в прошлом неоднократно завоевывали чемпионский титул. Но дома и стены помогают. Без всяких намеков, Главный Судья этого чемпионата был один из лучших радиоспортсменов России, наш земляк, новосибирец, Михаил Клоков (UA9PM).

Команда американских спортсменов с нашей 305 позиции завоевала 33 место, а что не может не радовать, Новосибирская команда впереди - 30 место. Все команды очень сильные, результаты весьма плотные. Первое место по количеству связей отличается от последнего на 50% и это при 48 участниках, а первое место от второго по очкам впереди всего на 0,3%.

После трёх суток с бессонными ночами, удалось наконец отдохнуть и нам, волонтерам Новосибирской команды, в комфортных условиях парк-отеля «Атлас» с тёплым душем, холодным пивом и прекрасной кухней. Бассейн перед жилым корпусом с прохладной водой был очень кстати... Пропуском служила футболка участника чемпионата с бейджином на груди.

В обратный путь двинулись с чувством исполненного долга, гордые тем, что принимали участие в этом грандиозном радиолобительском событии, Чемпионате мира. «На память» увозили футболки участников с символикой Чемпионата, «Благодарность» от оргкомитета и огромную массу впечатлений, насыщенных духом радиолобительского братства. Мы все вместе сделали ЭТО!!!

SO2R - концепция построения станции

Юрий Куриный (RG9A)

Введение

Идея технологии SO2R лежит «на поверхности»: более рациональное использование временного ресурса при работе в соревнованиях. При работе SO1R мы ИЛИ передаем, ИЛИ принимаем - попеременно. Технология SO2R призвана заменить «ИЛИ» на «И» и дать оператору возможность принимать и передавать одновременно.

А основана идея SO2R на той замечательной особенности человеческого организма что, во-первых, у человека два уха и, во-вторых, мозг способен воспринимать информацию от каждого из этих ушей практически независимо. Безусловно, информативность независимого восприятия слуховой информации зависит, во многом, от организации высшей нервной системы конкретного человека, но может быть дополнительно повышена интенсивными тренировками.

В теоретическом пределе, технология SO2R позволяет повысить присутствие в эфире в два раза. В связи с этим амбициозные конкуренты обречены стремиться к реализации SO2R.

Требования к антенному хозяйству

Вопреки распространенному мнению о необходимости, как минимум, двух независимых комплектов антенн – по одной антенне на каждый из диапазонов, всё несколько проще: для работы SO2R достаточно 1 (одного) трайбендера на ВЧ и 1 (одного) трайбендера на НЧ с соответствующим фильтрационным оборудованием. «Трайбендер на НЧ» не является устоявшимся термином, но совмещенные InV V на диапазоны 40, 80 и 160 метров, с питанием одним кабелем, вполне подходят под это определение.

Если ВЧ и (или) НЧ антенны будут питаться отдельными кабелями, то фильтрационное оборудование упростится.

Это уже довольно давно не является секретом: достаточно обратить внимание на работу очных станций в Российских ОЗЧР (RRTC) и в WRTC-2010. В этих соревнованиях большинство команд (два оператора) уже работают в категории MULTI-ONE, независимо друг от друга на различных диапазонах, на один трайбендер на ВЧ диапазонах и два InV V (в RRTC – на один), на НЧ диапазонах. Зависимость заключалась только в наличии блокировки передатчиков для обеспечения одного сигнала на передачу в любой момент времени.

Ну, а для перехода с такого простейшего MULTI-ONE на практически полномасштабный SO2R достаточно, вообще говоря, только произвести коммутацию одних головных телефонов на два трансивера. А ещё можно поднапрячься и добавить два тумблера для коммутации головных телефонов между ушами и трансиверами в любой мыслимой комбинации.

К оптимальному использованию уже имеющегося антенного хозяйства мы вернемся несколько позже.

Основные принципы

1. Предельно возможная степень автоматизации.

Требование очевидное, т. к. времени на ручную коммутацию антенн и другие малопродуктивные вещи уже не будет – предельно внимательно слушать эфир необходимо будет непрерывно. Переход с диапазона на диапазон должен производиться нажатием одной кнопки на трансивере. Особенно актуальным данное требование становится ближе к кон-

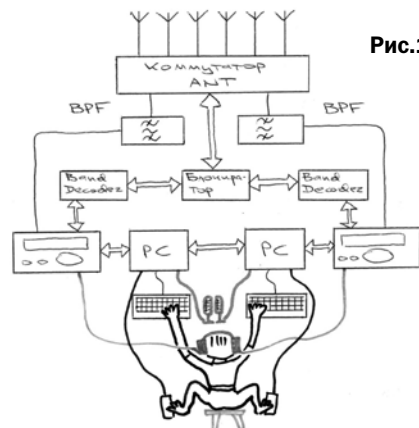


Рис.1

цу соревнований, особенно – 24 и 48-часовых, когда из-за наваливающейся усталости резко возрастает вероятность ошибок при ручном управлении.

В продолжение логики автоматизации, рекомендую использовать для SO2R одинаковые модели трансиверов – меньше будет ошибок в управлении их функциями, а само управление будет более оперативным. Т. е. управление трансиверами оператором тоже должно быть доведено до автоматизма, что гораздо проще достигается при одинаковых моделях трансиверов. Сама модель трансиверов принципиальной роли не играет. Собственно, принципиальной роли не играет и идентичность моделей трансиверов. Но с одинаковыми проще!

Ну и про ручную передачу CW нужно уже начинать постепенно забывать – вряд ли можно будет многое сделать со вторым трансивером, если пытаться при этом передавать вручную CQ на первом трансивере.

В ещё большей степени это относится и к SSB – без DVK в режиме SO2R делать практически нечего.

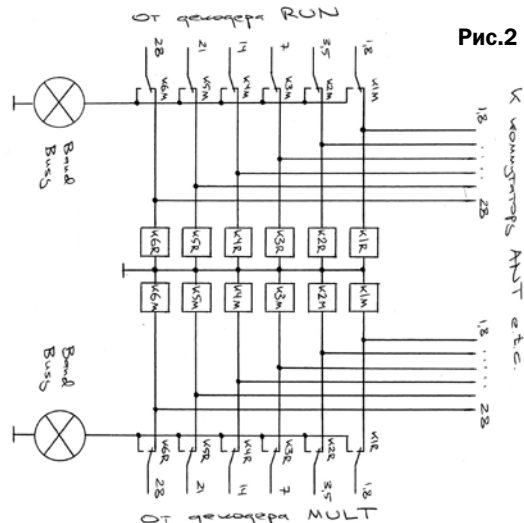


Рис.2



Рис.4

2. Электромагнитная изоляция различных диапазонов.

Динамический диапазон существующих трансиверов по приёму ограничен. Спектральная чистота сигналов не передачу также, оставляет желать лучшего.

Эти обстоятельства не позволяют подключать два трансивера непосредственно к одному кабелю. Необходимо дополнительное фильтрационное оборудование.

3. Блокировка передатчиков.

Положения подавляющего большинства соревнований требуют наличия одного сигнала передатчика в любой момент времени, что предопределяет жесткую взаимную блокировку трансиверов на передачу.

Блок схема оборудования SO2R

Она приведена на рис. 1 и представляет собой, собственно, два независимых тракта: от антенн до головных телефонов оператора. Единственная обозначенная взаимосвязь – компьютеры объединены между собой в сеть для ведения единого аппаратного журнала, во-первых, и для обеспечения программной блокировки передатчиков, во-вторых. Единственным отличием каждого из двух трактов от классического SO1R является наличие на входе приёмников полосовых фильтров для обеспечения необходимой электромагнитной изоляции передатчиков от приёмников на различных диапазонах и коммутатора антенн с соответствующей блокировкой.

Естественно, при определенном усложнении антенно-фидерного тракта, технология SO2R применима и для работы на одном диапазоне. Очевидно, что эта своеобразная «гонка вооружений» практически не имеет никаких границ, в первую очередь – по финансовым затратам, однако направленность данного сообщения несколько иная – простая и относительно бюджетная реализация технологии SO2R.

В SO2R для контекстинга главное, как и в любой драке – ввязаться. Сложность оборудования, как и тактику работы, можно будет наращивать, в дальнейшем, до любого предела.

Автоматизация процесса

Основные процессы, которые необходимо автоматизировать, следующие.

1. Переключение антенн
2. Блокировка антенн, т. е. невозможность подключения обоих трансиверов на одну и ту же антенну одного и того же диапазона
3. Блокировка передатчиков
4. Попеременная передача CQ

Переключение антенн

Оптимально использовать устройства, которые называют BAND DECODER и подключают к трансиверу.

В принципе, их можно подключать и к компьютеру, но если компьютер выключен или вышел из строя, то антенны вообще не подключаются к трансиверу в автоматическом режиме – придется переходить на ручной режим управления. Т. е.: «с чем боролись, на то и напоролись!».

Отметим, что BAND DECODER – изделие покупное и достаточно широко распространенное.

Блокировка антенн

Для корректного управления антеннами, BAND DECODER необходимо объединить общим блокиратором, работающим по принципу «ИЛИ», т. е. одна и та же антенна может быть подключена ИЛИ к одному, ИЛИ к другому трансиверу. Точнее, антенна одного и того же диапазона, т. е. к трайбэндерам, дополненным фильтрационными системами разделения (диплексеры, триплексеры), это не относится. В этом случае трайбэндер эквивалентен трём независимым антеннам.

Блокиратор для объединения BAND DECODER придется сконструировать и изготовить самостоятельно.

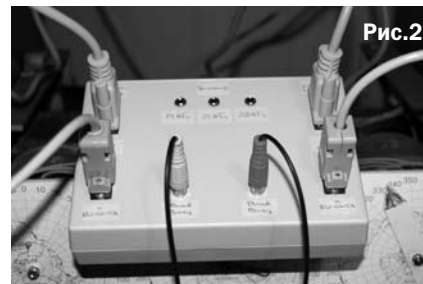
Вариант с использованием любых электромеханических реле, с подходящим напряжением срабатывания, представлен на рис. 2, а его внешний вид – на рис. 3.

Принцип работы прост: при появлении на каком-либо из выходов одного из BAND-DECODER управляющего напряжения, срабатывает соответствующее реле с одним переключающим контактом. Контакт этого реле отключает соответствующий выход другого BAND DECODER от цепей дальнейшей коммутации (антенн и т. п.) и подключает его на индикатор совпадения диапазонов. Если второй трансивер будет случайно переключен на занятый первым трансивером диапазон, то его управляющее напряжение поступит не на коммутатор антенн, а на индикатор совпадения диапазонов. Антенна, естественно, не подключится, а индикатор будет сигнализировать оператору об ошибочно включенном диапазоне.

Блокировка передатчиков

Легко осуществляется программно. Для работы CW, RTTY и другими цифровыми видами работы вообще ничего не нужно, а для работы SSB педаль подключается к определенным ножкам LPT-порта или COM-порта или стандартного преобразователя USB-COM. В большинстве известных программ: N1MM, Win-Test и WriteLog данная функция является стандартной.

Боле того, поскольку программная блокировка является интеллектуальной, она «умнее» любой чисто внешней неза-



висимой блокировки.

При программной блокировке компьютер даже не начнет передачу, пока ему не будет предоставлена очередь. При внешней блокировке компьютер может начать передачу в «пустоту» при заблокированном на передачу трансивере. Т. е., когда трансивер включится на передачу, в эфир будет передаваться нечто невразумительное с полуслова/полубуквы, или уже ничего не передаваться. Нужно будет срочно отвлекаться на прерывание такой передачи и повторять её снова. А реально, при работе SO2R, постоянно контролировать ещё и передачу собственного компьютера – нонсенс!

Попеременная передача CQ

В бескомпромиссном варианте с двумя независимыми трактами, например в контекст-логере N1MM, просто устанавливается режим MULTI-ONE. И, соответственно, автоматическое CQ на каждом из компьютеров. Перед отправкой отчета судейской коллегии, не забудьте исправить MULTI-ONE на SINGLE-OP.

Какой рукой «RUN», а какой «MULT»?

На основании собственного опыта и обобщённого анализа, могу сделать вывод о том, что основным трансивером (RUN) удобнее управлять следующим образом: «правшам» - правой рукой, а «левшам» - левой. Управление трансивером MULT, соответственно, наоборот. Деление трансиверов на «RUN» и «MULT», конечно, достаточно условно, т. к. в тех контекстах, регламенты которых позволяют попеременное CQ, оба трансивера могут быть как RUN, так и MULT.

Тем не менее, тенденцию лучшего владения «правшами» правой рукой, а «левшами» - левой, рекомендую не игнорировать.

Компромиссы

1. Можно использовать один PC вместо двух. Большинство контекст-логов это позволяют. Однако, это компромисс, т. к. для перехода от управления одним трансивером к другому (переход от одного окна ввода позывных к другому) требует дополнительного нажатия на какую-

Окончание см. на с. 37

БИБЛИОТЕКА ОФИЦИАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Протоколы Президиума

Протокол № 4

заседания Президиума Союза радилюбителей России
(Московская область, г. Домодедово, 18 сентября 2010 г.)

Присутствовали: Президент СРР Р. Томас (RZ3AA), члены Президиума: А. Абрамов (RD3M), Д. Воронин (RA5DU), Г. Глушинский (RV6LJK), Н. Гончаров (RA3TT), И. Григорьев (RV3DA), Г. Ененко (UA9UR), Ю. Куриный (UA9AM), Л. Михалевский (RL3BW), А. Чесноков (UA3AB), Ответственный секретарь СРР В. Феденко (UA3AH).

Приглашенные: Д. Дмитриев (RA3AQ), З. Гераськина (UA3AK).

Повестка дня:

1. Отчет членов Президиума СРР - представителей федеральных округов РФ о работе за истекший период.
2. О членских взносах СРР на 2011 год.
3. О региональных спортивных федерациях.
4. Об итогах конкурса на гранты СРР 2010 года.
5. О ситуации в Пермском РО СРР.
6. О состоянии учета членов СРР в региональных отделениях.
7. Об использовании позывного сигнала R2SRR.
8. Разное.

Перед началом работы члены Президиума СРР почтили минутой молчания память Михаила Юрьевича Егорова (RK3DP), являвшегося на протяжении многих лет членом Президиума Союза радилюбителей России, начальника НОУ «Объединенный Центральный и г. Москвы радиоклуб им. Э. Т. Кренкеля», председателя Комитета СРР по скоростной радиотелеграфии.

Выражена благодарность З. Гераськиной за оказание помощи родственникам М. Ю. Егорова в организации похорон.

О кворуме. В работе Президиума СРР по различным причинам не смогли принять участие члены Президиума: Л. Ко-

валевский (R5DU), А. Куликов (RN1CA), А. Перваков (UA9XC), В. Рябов (RA4LW). Таким образом, для принятия решения по вопросам повестки дня имеется 10 из 14 голосов.

Член Президиума СРР Д. Воронин предложил внести в повестку дня вопрос о подготовке к отчетному Съезду СРР. Вопрос об утверждении повестки дня, с учетом дополнения Д. Воронина, и начале работы Президиума СРР поставлен на голосование.

Постановили:

1. Утвердить повестку дня заседания Президиума СРР с учетом включения вопроса «О подготовке к отчетному Съезду СРР».

2. В связи с наличием кворума начать работу Президиума в соответствии с утвержденной повесткой дня.

Голосовали: единогласно.

Президент СРР Р. Томас проинформировал присутствующих об итогах работы аппарата Союза за прошедший с 10 апреля по 17 сентября 2010 года период. Так, в частности:

- 23 апреля 2010 г. президентом СРР Р. Томасом направлено обращение к руководителям региональных отделений Союза о проведении мероприятий по чествованию радилюбителей - участников Великой Отечественной войны и трудового фронта в связи с приближающимся 65-летием Победы;

- 30 апреля 2010 г. в Департаменте транспорта и связи Правительства Москвы состоялось заседание Межведомственной комиссии по радиоэлектронным средствам в г. Москве, на котором обсуждались вопросы выполнения постановления Правительства Москвы от 17.05.2005 г. «О мерах по обеспечению законности при размещении и эксплуатации радиоэлектронных средств в г. Москве» в районах административных округов г. Москвы, итоги работы Межведомственной комиссии в 2009 году

и рассмотрение Плана работы комиссии на 2010 год. Союз радилюбителей России на заседании представлял ответственный секретарь СРР В. Феденко;

- на проходившей 11-15 мая 2010 года XXII международной выставке телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи «Связь-Экспокомм-2010» была проведена презентация новой разработки СРР - программного комплекса «Экзамен на четвертую радилюбительскую категорию», полностью соответствующего рекомендации CEPT по лицензии начального уровня ENTRY LEVEL;

- с 14 по 16 мая 2010 г. в г. Дэйтоне (США) проходил ежегодный крупнейший в мире по числу участников радилюбительский фестиваль, на констест-форуме которого по вопросам подготовки и проведения в России WRTC-2010 выступил член Президиума СРР А. Чесноков;

- 24 мая 2010 г. в Минкомсвязи России под председательством заместителя министра Н. Мардера состоялось заседание Подготовительной комиссии по проведению Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ), на котором был обсужден подготовленный ФГУП ГРЧЦ совместно с СРР проект решения ГКРЧ «О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб». В заседании комиссии принял участие ответственный секретарь СРР В. Феденко;

- 25 июня 2010 г. в Минспорттуризме России под председательством директора Департамента государственной политики развития спорта высших достижений Д. Панкратова состоялось совещание с руководителями и представителями спортивных федераций по вопросам государственной аккредитации общероссийских и региональных спортивных федераций. От Союза радилюбителей России в совещании приняли участие член Президиума СРР Д. Воро-



нин и начальник спортивного отдела СРР З. Гераскина.

По завершении совещания состоялась отдельная встреча представителей нескольких федераций, включая СРР, с руководителем отдела аккредитации министерства Ю. Остошенко;

- Президиум СРР, являясь соинициатором проекта федерального закона «О внесении изменений в статьи 13 и 17 Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», разработанного Комитетом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по физической культуре и спорту, направил в Государственную Думу отзыв о полной поддержке проекта и просьбой о его скорейшем рассмотрении и принятии;

- 27 июля 2010 г. в Департаменте транспорта и связи Правительства г. Москвы состоялось заседание Межведомственной комиссии по радиоэлектронным средствам в городе Москве, рассмотревшей вопросы проведения внеплановых проверок выполнения постановления Правительства Москвы от 17.05.2005 г. № 330-ПП «О мерах по обеспечению законности при размещении и эксплуатации РЭС в г. Москве» и взаимодействия ФГУП РЧЦ ЦФО РФ с органами исполнительной власти в ходе проведения работ по контролю радиочастотного спектра. Союз радилюбителей России на заседании представлял член комиссии президент СРР Р. Томас;

- Правовым комитетом СРР в соответствии с письмом Заместителя Руководителя Роскомнадзора А. Катувлевского от 20.01.2010 г. № КА-05672 «О порядке подготовки радилюбителей», соответствующим поручением Президента СРР и обращением Союза радилюбителей России ФГУП «Главный радиочастотный центр» № 171 и № 187, проведена работа по сбору сведений о квалификационных комиссиях, действующих в субъектах Российской Федерации;

- Союзом радилюбителей России проведена большая организационная работа по подготовке и проведению WRTC-2010 и всероссийского радилюбительского фестиваля «Домодедово-2010»;

- президент СРР Р. Томас принял участие в работе 2-х заседаний редакционной коллегии журнала «Радио»; гонорар перечислен на расчетный счет СРР;

- подготовлен и разослан очередной выпуск журнала «Радилюбитель-Вестник СРР»;

- продолжена рассылка дипломов по дипломной программе СРР, и, в частности: «Россия», «Россия на всех диапазонах», «РАЕМ», «P-100-P», «P-6-K».

Кроме того, аппаратом СРР выполнен значительный объем работы,

связанный с перепиской, подготовкой информационных материалов, а также писем по запросам региональных отделений СРР и отдельных радилюбителей, проработкой документов по вопросам радилюбительства и радиоспорта.

По первому вопросу присутствующие на заседании члены Президиума - представители федеральных округов РФ персонально отчитались о проделанной ими работе за истекший после их избрания срок, ответили на вопросы Президента СРР и других членов Президиума.

Выступили: Г. Глушинский, А. Абрамов, Н. Гончаров, Г. Ененко, Ю. Куриный, Р. Томас, А. Чесноков, Д. Воронин, И. Григорьев, Л. Михалевский, В. Феденко.

Постановили:

1. Принять информацию членов Президиума СРР - представителей федеральных округов РФ к сведению.

2. Обратить внимание членов Президиума СРР - представителей федеральных округов РФ на более тесное взаимодействие с региональными отделениями Союза и повышение уровня контроля за их деятельностью.

3. Поручить члену Президиума СРР Ю. Куриному подготовить проект функциональных обязанностей членов Президиума СРР - представитель федеральных округов РФ, согласовать его с Правовым комитетом СРР (Д. Воронин) и представить для утверждения на декабрьском заседании Президиума СРР.

Голосовали: единогласно.

По третьему вопросу слушали Председателя Правового комитета СРР Д. Воронина, который сообщил о проекте федерального закона «О внесении изменений в статьи 13 и 17 Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», разработанного Комитетом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по физической культуре и спорту, обсуждение которого запланировано на октябрь с.г. Дальнейшие перспективы этого вопроса пока не совсем ясны, в связи с чем рабочей группой СРР подготовлен проект типового Устава федерации радиоспорта в субъекте Российской Федерации, который на сегодняшний день согласован с молодежным комитетом и Председателем Ревизионной комиссии СРР.

В обсуждении вопроса активное участие приняли все члены Президиума СРР, которые **постановили:**

1. Информацию Председателя Правового комитета СРР Д. Воронина о региональных спортивных федерациях принять к сведению.

2. Правовому комитету СРР (Д. Воронин) направить подготовленный проект Устава федерации радиоспорта в субъ-

екте Российской Федерации членам Президиума СРР для согласования и внести на рассмотрение очередного заседания Президиума СРР.

Голосовали: единогласно.

По четвертому вопросу Председатель Комитета СРР по работе с молодежью И. Григорьев доложил о том, что в силу различных причин, из региональных отделений Союза поступило только три заявки на гранты СРР 2010 года, чего явно недостаточно для определения победителей конкурса, и предложил продлить сроки представления заявок на гранты до 1-го декабря с.г.

Выступили: Р. Томас, Д. Воронин, Н. Гончаров, А. Абрамов, Ю. Куриный, Г. Ененко, Л. Михалевский, Г. Глушинский.

Постановили:

1. В связи с недостаточным количеством заявок, поступивших на конкурс, продлить срок их подачи в Комитет СРР по работе с молодежью до 1 декабря 2010 г.

2. Признать в дальнейшем нецелесообразным перенос установленных решением Президиума СРР сроков подведения итогов конкурса на гранты СРР.

Голосовали: «За» - 9, «Против» - 1, «Воздержалось» - нет.

По пятому вопросу Председатель Правового комитета СРР Д. Воронин доложил о ранее принятых решениях Президиума СРР по Пермскому РО СРР и результатах изучения материалов о деятельности этого регионального отделения в 2009-2010 гг., полученных от председателя Совета В. Рожина 10 сентября 2010 г.

Выступили: И. Григорьев, Р. Томас, Л. Михалевский, Н. Гончаров, В. Феденко, А. Абрамов, А. Чесноков, Г. Ененко, Ю. Куриный, Г. Глушинский.

По итогам обсуждения вопроса Президиумом СРР было принято заключение по работе должностных лиц Пермского РО СРР, прилагаемое к настоящему протоколу (Приложение № 1).

Постановили:

1. Освободить от занимаемой должности с лишением права занимать выборные должности в СРР в течение 5 лет Владимира Ильича Рожина (R9FM) - Председателя Совета Пермского РО СРР.

2. Освободить от занимаемой должности с лишением права занимать выборные должности в СРР в течение 5 лет Сергея Львовича Бухонова (RL9F) - заместителя Председателя Совета Пермского РО СРР, руководителя QSL-бюро регионального отделения.

3. Освободить от занимаемой должности и исключить из членов СРР с лишением права на восстановление и вступление в ряды СРР сроком на 5



лет Александра Александровича Туева (UA9FBV) - ответственного секретаря Пермского РО СРР;

4. Дисквалифицировать на спортивный сезон 2010-2011 гг. спортсмена Михаила Александровича Туева (R9FT). Предложить М. А. Туеву добровольно привести форму позывного сигнала опознавания принадлежащей ему радиостанции в соответствие с положением, утвержденным руководством Общероссийской общественной организации «Союз радиолюбителей» (на правах спортивной федерации).

Вернуться к рассмотрению вопроса о допуске М. А. Туева к участию в официальных соревнованиях по радиосвязи через 1 (один) год.

5. Совету Пермского РО СРР:

- создать рабочую группу по подготовке и проведению внеочередной конференции (общего собрания), согласовав с Президиумом СРР сроки и порядок ее проведения;

- согласовать с Президиумом СРР вопросы организации дальнейшей деятельности регионального QSL-бюро.

6. Поручить президенту СРР Р. Томасу подготовить и организовать рабочую встречу представителей Президиума СРР с руководством созданной в Пермском крае региональной Федерации радиоспорта с целью приведения ее деятельности в соответствие с требованиями нормативно-правовых документов в сфере спорта.

Голосовали: единогласно.

По шестому вопросу президент СРР Р. Томас проинформировал участников заседания о фактах использования не по назначению позывных сигналов, выдаваемых ФГУП ГРЧЦ по ходатайству СРР, в частности, позывного сигнала R2SRR в период проведения фестиваля радиолюбителей, организованного Брянским РО СРР. При этом, изготовленная QSL-карточка не в полной мере отражала данное мероприятие.

Соответствующий разговор состоялся с Председателем Совета этого регионального отделения Бородиным В. Н., из которого последним сделаны правильные выводы.

В обсуждении вопроса активное участие приняли все члены Президиума СРР, которые **постановили:**

1. Информацию президента СРР Р. Томаса принять к сведению.

2. Обязать заявителей, запрашивающих позывные сигналы для мероприятий, организуемых под эгидой Союза радиолюбителей России или требующих согласования с Союзом радиолюбителей России, вместе с заявлением и ходатайством от регионального отделения СРР представлять макет QSL-карточки.

Голосовали: единогласно.

По седьмому вопросу о подготовке к отчетному Съезду СРР Председатель Правового комитета СРР Д. Воронин обратил внимание на то, что с конца октября с.г. в региональных отделениях Союза начнут проводиться отчетные и отчетно-выборные собрания и конференции, на которых необходимо будет избирать делегатов предстоящего в первом квартале 2011 года отчетного съезда СРР. В связи с чем уже сейчас необходимо определиться с нормами представительства РО СРР на Съезде. Учитывая опыт проведения конференций и съездов прошлых лет, предложено оставить без изменения нормы представительства делегатов от региональных отделений, которые были утверждены на Съезд Союза 2009 года. Дату проведения и повестку дня отчетного Съезда рассмотреть на декабрьском заседании Президиума СРР.

Выступили: И. Григорьев, Р. Томас, Л. Михалевский, Н. Гончаров, В. Феденко, А. Абрамов, А. Чесноков, Г. Ененко, Ю. Куриный, Г. Глушинский.

Постановили:

1. Утвердить следующие нормы представительства делегатов от региональных отделений на Съезд СРР:

- до 100 членом РО СРР включительно - 1 делегат;

- от 101 до 250 членом РО СРР - 2 делегата;

- от 251 до 500 членом РО СРР - 3 делегата;

- от 501 и более членом РО СРР - 4 делегата.

2. Региональные отделения СРР, не перечислившие членские взносы за 2011 год в установленные Президиумом СРР сроки, не могут быть представлены на Съезд Союза.

3. Избранный делегат не имеет права передавать свой голос другому лицу.

4. Наряду с избранием делегата собрание (конференция) РО СРР вправе избирать дублеров основного делегата.

5. Дату проведения Съезда Союза и его повестку определить на декабрьском заседании Президиума СРР.

Голосовали: единогласно.

В разделе «Разное» повестки дня Президиума СРР обсуждены следующие вопросы:

1. О регистрации местного отделения по г. Златоуст Челябинской области.

2. О подведении итогов мемориала «Победа-65».

3. Об утверждении положения о мемориале «Победа-66».

4. Об оплате мемориальных позывных сигналов.

5. О руководстве Алтайского РО СРР.

6. О письме в Минрегионразвития РФ по вопросу установки радиолюбительских антенн.

7. Об утверждении протоколов соревнований по радиосвязи на КВ и УКВ.

8. О присвоении спортивных званий.

9. О дате проведения очередного заседания Президиума СРР.

По первому вопросу ответственный секретарь СРР В. Феденко ознакомил членов Президиума с материалами на регистрацию местного отделения СРР, поступившими из г. Златоуст Челябинской области.

Обсудив представленные материалы, члены Президиума **постановили:**

Создать местное отделение СРР по г. Златоуст Челябинской области (11 членом организации).

По второму и третьему вопросам слушали ответственного секретаря СРР В. Феденко, который доложил о том, что на неоднократные напоминания члену Президиума А. Куликову о необходимости представления для утверждения итогов мемориала «Победа-65» и Положения о мемориале «Победа-66», эти материалы представлены не были, в связи с чем предложено снять вопросы с повестки дня, как не подготовленные, и вынести их на рассмотрение декабрьского заседания Президиума СРР.

Выслушав представленную информацию, члены Президиума **постановили:**

Снять с обсуждения вопросы утверждения итогов мемориала «Победа-65» и Положения о мемориале «Победа-66», как не подготовленные, и вынести их на рассмотрение декабрьского заседания Президиума СРР.

Голосовали: единогласно.

По четвертому вопросу президент СРР Р. Томас предложил рассмотреть вопрос об изменении порядка оплаты мемориальных позывных сигналов, в связи с тем, что на эти цели ежегодно из бюджета Союза уходит порядка 30-35 тыс. рублей. Предложено расходы по оплате мемориальных позывных возложить на участников мемориала.

В обсуждении данного вопроса приняли активное участие все члены Президиума СРР, которые **постановили:**

1. Считать нецелесообразным оплачивать за счет централизованного бюджета Союза оформление позывных сигналов участникам Мемориала «Победа», не являющихся участниками Великой Отечественной войны и приравненных к ним категорий граждан.

2. Оплату оформления позывных сигналов молодежным коллективам для участия в Мемориале рекомендовать производить за счет бюджетов РО СРР.

Голосовали: единогласно.

По пятому вопросу ответственный секретарь СРР В. Феденко доложил

участникам заседания, что на протяжении более полутора лет фактически потеряна связь с Алтайским региональным отделением СРР и его руководством. В связи с тем, что Председатель Совета Парфёнов Сергей Анатольевич постоянно работает в г. Санкт-Петербурге и, с его слов, лишь изредка приезжает домой в г. Барнаул, он не продлевал доверенность СРР после 31 декабря 2008 года, а руководство региональным отделением поручил заместителю Председателя Совета Нетаеву В.А. О причинах невыполнения требований пп. 6.10, 6.11 и 6.16 Устава Союза, предусматривающих организацию выполнения решений руководящих органов Союза, в частности, о предоставлении отчетов о своей деятельности, списков членов РО СРР, ежегодной информации Ревизионной комиссии РО СРР о результатах проверок и ревизий, С. А. Парфёнов ничего пояснить не смог. Кроме того, в своем письме в адрес ФГУП «Главный радиочастотный центр» по вопросу рассмотрения его заявления на присвоение позывного сигнала RY04EPC для коллективной любительской радиостанции RK1B музея-квартиры им. А. С. Попова, он представил заведомо ложные сведения о том, что является заместителем начальника этой коллективной радиостанции и председателем Совета регионального отделения Союза радиолюбителей России, намеренно, на мой взгляд, не указав какого именно – Санкт-Петербургского или Алтайского. Учитывая изложенное, предлагается отстранить С. А. Парфёнова от должности руководителя Алтайским РО СРР и поручить Совету регионального отделения провести внеочередную конференцию (общее собрание), согласовав с Президиумом СРР сроки и порядок ее проведения.

Выступили: Д. Воронин, Л. Михалевский, Р. Томас, А. Абрамов, Ю. Куриный, Г. Ененко, И. Григорьев, Г. Глушинский, Н. Гончаров.

Постановили:

1. Освободить Парфёнова Сергея Анатольевича от должности Председателя Совета Алтайского регионального отделения СРР.

2. Совету Алтайского РО СРР создать рабочую группу по подготовке и проведению внеочередной конференции (общего собрания), согласовав с Президиумом СРР сроки и порядок ее проведения;

Голосовали: единогласно.

По шестому вопросу Председатель Правового комитета СРР Д. Воронин проинформировал участников заседания, что в соответствии с решением Президиума было направлено письмо в Минрегионразвития РФ (№ 03/05-230 от 26.11.2009 г.) по вопросам, касающимся установки антенно-фидерных

устройств любительских радиостанций индивидуального пользования, на которое, несмотря на неоднократные переговоры с исполнителем, ответ в адрес СРР до настоящего времени не поступил. Работа в этом направлении будет продолжаться до получения официального ответа из указанного министерства.

В обсуждении вопроса активное участие приняли все члены Президиума СРР, которые **постановили:**

1. Информацию Председателя Правового комитета СРР Д. Воронина принять к сведению.

2. Поручить Правовому комитету СРР (Д. Воронин) активизировать работу по получению ответа из Минрегионразвития РФ на письмо СРР от 26 ноября 2009 г. № 03/05-230.

Голосовали: единогласно.

По седьмому вопросу об утверждении протоколов соревнований по радиосвязи на КВ слушали начальника спортивного отдела З. Гераськину (UA3AK), представившей на утверждение протоколы:

- Чемпионата Российской Федерации 2010 года по радиосвязи на КВ телеграфом;

- Чемпионата Российской Федерации 2010 года по радиосвязи на КВ телефоном;

- Чемпионата Российской Федерации 2010 года по радиосвязи на КВ телефоном среди женщин);

- Кубка Российской Федерации 2010 года по радиосвязи на КВ телеграфом;

- Кубка Российской Федерации 2010 года по радиосвязи на КВ телефоном;

- Первенства Российской Федерации (молодёжного) по радиосвязи на КВ телефоном 2010 года;

- Международных соревнований по радиосвязи на КВ CQ-M («Миру-Мир») 2010 года;

- Международных соревнований по радиосвязи на КВ «Мемориал им. Э. Т. Кренкеля – RAEM» 2009 года.

Обращено внимание, что в связи с большой задержкой утверждения Минспорттуризмом РФ ЕВСК на 2010 год, значительно сдвинулись сроки подготовки протоколов соревнований и представления их в спортивный комитет СРР.

Заслушав и обсудив представленные на утверждение протоколы члены Президиума **единогласно постановили:**

1. Утвердить протоколы:

- Чемпионата Российской Федерации 2010 года по радиосвязи на КВ телеграфом;

- Чемпионата Российской Федерации 2010 года по радиосвязи на КВ телефоном;

- Чемпионата Российской Федерации 2010 года по радиосвязи на КВ телефоном среди женщин);

- Кубка Российской Федерации 2010 года по радиосвязи на КВ телеграфом;

- Кубка Российской Федерации 2010 года по радиосвязи на КВ телефоном;

- Первенства Российской Федерации (молодёжного) по радиосвязи на КВ телефоном 2010 года;

- Международных соревнований по радиосвязи на КВ CQ-M («Миру-Мир») 2010 года;

- Международных соревнований по радиосвязи на КВ «Мемориал им. Э. Т. Кренкеля – RAEM» 2009 года.

2. Отметить четкое судейство и хорошее качество подготовки протоколов соревнований судейских коллегий под руководством главных судей И. Григорьева, А. Нехорошева (RV9WB), Г. Ененко (UA9UR)

По восьмому вопросу слушали начальника спортивного отдела СРР З. Гераськину (UA3AK), представившей на утверждение материал о возбуждении ходатайства перед Минспорттуризмом России по присвоению спортивных званий: «Мастер спорта России международного класса» - Буклану И. Б. (RA3AUU), Вахонину К. Ю. (RU4SS) и «Мастер спорта России» - Бобровской В. С. (СРП), Пошешолину И. Е. (UA3PF), Рубинштейну В. Д. (UA0CC), Торопченкову М. В. (RK9UM), Хаустову А. В. (RD3YA), Хлебникову Д. Б. (RX9SR).

В обсуждении данного вопроса приняли активное участие все члены Президиума СРР, которые **постановили:**

Возбудить ходатайство перед Минспорттуризмом РФ о присвоении спортивных званий:

«**Мастер спорта России международного класса**» - Буклану И. Б. (RA3AUU), Вахонину К. Ю. (RU4SS) и «**Мастер спорта России**» - Бобровской В. С. (СРП), Пошешолину И. Е. (UA3PF), Рубинштейну В. Д. (UA0CC), Торопченкову М. В. (RK9UM), Хаустову А. В. (RD3YA), Хлебникову Д. Б. (RX9SR).

Голосовали: единогласно.

По девятому вопросу президентом СРР Р. Томасом предложено провести очередное заседание Президиума СРР 18 декабря 2010 года.

Члены Президиума приняли единогласное решение о проведении очередного заседания Президиума Союза 18 декабря 2010 года.

**Президент
Союза радиолюбителей России
Р. Томас**

**Ответственный секретарь
Союза радиолюбителей России
В. Феденко**



Приложение № 1

Заключение Президиума CPP о работе руководства Пермского РО CPP

Президиум CPP на своем заседании 10 апреля 2010 г. рассмотрел вопрос о письмах ответственного секретаря Пермского РО CPP А. А. Туева в Роскомнадзор и рефлексор региональных отделений CPP. Изучив имеющиеся материалы, Президиум признал действия А. А. Туева противоречащими проводимой политике по налаживанию взаимодействия между CPP и Администрацией связи РФ. Указанная деятельность А. А. Туева наносит прямой вред CPP, как организации, предпринимающей все возможные усилия по совершенствованию нормативно-правовой базы деятельности любительской и любительской спутниковой служб связи.

С учетом изложенных обстоятельств Президиумом CPP были приняты следующие решения:

1. За несоблюдение требований Устава CPP, а также совершение действий, идущих в разрез с целями и задачами Союза радиолубителей России, и наносящих Общероссийской общественной организации реальный вред, рекомендовать Совету Пермского РО CPP на ближайшем заседании Совета решить вопрос об освобождении Туева Александра Александровича (UA9FBV) от должности ответственного секретаря РО CPP.

Предупредить Туева А.А. (UA9FBV), что в случае продолжения подобных действий, он может быть исключен из рядов CPP.

2. Указать председателю Совета Пермского РО CPP В. Рожину (RX9FM) на отсутствие должного контроля за действиями членов Совета регионального отделения и предупредить его о неполном соответствии занимаемой должности.

Совет РО CPP по Пермскому краю на своем заседании 30.06.2010 рассмотрел вопросы, изложенные в письме Президента CPP Р. Р. Томаса от 31.05.2010 № 03/05-070.

Изучив копию обращения ответственного секретаря А. Туева (UA9FBV) в Роскомнадзор от 31.03.2010 г. и сообщение в рефлексор РО от 8.04.2010 г., ознакомившись с пояснительной запиской А. Туева от 28.06.2010 г. по существу указанного выше письма Президента CPP, Совет регионального отделения согласился с изложенными в записке доводами, однако правовых оснований для освобождения А. Туева от должности ответственного секретаря не нашел.

Изучение пояснительной записки А. А. Туева дает основания полагать, что выводы из случившегося им не сделано.

Утверждение А. А. Туева в записке, что «...участие общественной организации CPP в «деятельности по образованию позывных сигналов» не разрешено Уставом, не основано на НПА и соответственно нарушает права граждан», прямо противоречит абзацам 3 и 4 пункта 2.2 и абзацам 2 и 9 пункта 3.1 Устава CPP.

В соответствии с ч. 2 ст. 2 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» осуществление гражданами права на обращение не должно нарушать права и свободы других лиц.

Уважая право А.А.Туева, как гражданина, на обращение в органы государственной власти и Роскомнадзор в частности, необходимо отметить, что ни указанный выше федеральный закон, ни федеральный закон «Об общественных объединениях» не наделяет полномочиями А. А. Туева выступать от имени структурных подразделений CPP.

Как видно из протокола отчетно-выборной конференции Пермского РО CPP от 20.02.2010 г. № 76 и протокола Совета РО CPP от 4.03.2010 г. № 77 А. А. Туеву не давались полномочия выступать от имени РО CPP при направлении писем в Роскомнадзор и иные органы власти, либо указывать свою должность в РО CPP в таких обращениях. Пунктом 6.13 Устава CPP определены полномочия ответственного секретаря Совета РО CPP, которые не дают ему право выступать от имени РО CPP без решения Совета РО.

Таким образом, указав в своих обращениях должность ответственного секретаря Пермского РО CPP, А. А. Туев превысил свои полномочия, а поскольку характер его обращений нанес существенный вред CPP, то без должного реагирования такие действия оставаться не могли.

А. А. Туев был предупрежден о недопустимости продолжения действий, наносящих вред CPP, однако это предупреждение не возымело действие. Так, при обсуждении на форуме сайта qrz.ru темы «Где ваши 25 лет стажа», посвященной обстоятельствам получения М. А. Туевым (RA9FTM) позывного R9FT, А. А. Туев в посте № 76 продолжал утверждать о нарушениях при оформлении укороченных позывных.

Указанные выше действия А.А. Туева противоречат п. 4.4 Устава CPP, а его дальнейшее пребывание в рядах Союза при таких обстоятельствах наносит моральный вред CPP.

С учетом сказанного имеются все основания для принятия Президиумом CPP решения об исключении Александра Александровича Туева (UA9FBV) из рядов Союза радиолубителей России без права восстановления его членства

в течение 5 лет на основании абзаца 3 п. 4.9 Устава CPP.

При изучении вопроса о работе Пермского РО CPP также установлено, что сыном А. А. Туева М. А. Туевым (RA9FTM) был получен позывной из блока ROAA-R9ZZ – R9FT. При этом в соответствии с решением Президиума CPP для получения требуемой в соответствии с п.1.8.2.5 Методических материалов Роскомнадзора о порядке образования позывных сигналов опознавания рекомендации Союза радиолубителей России были введены следующие прозрачные и ясные критерии:

Для серии ROAA – R9ZZ рекомендация выдается радиолубителям, имеющим стаж работы в эфире не менее 25 лет с момента получения документа уполномоченного органа Администрации связи, подтверждающего квалификацию радиолубителя (категорию) и разрешающего работу в эфире.

Между тем, исходя из имеющихся в открытых источниках данных, датой рождения М. А. Туева (RA9FTM) является 10.08.1987 г. Таким образом, он мог беспрепятственно получить рекомендацию для получения позывного серий RA0A–RZ9Z, UA0A–UI9Z, рекомендация по которым выдается радиолубителям, продемонстрировавшим умение передавать и принимать на слух сообщения азбукой Морзе со скоростью не менее 60 знаков в минуту, в т.ч. путем участия в российских и международных соревнованиях по радиосвязи в соответствующих подгруппах.

Однако вопреки решению руководящего органа CPP М. А. Туев, действуя при активной помощи своего отца А. А. Туева (UA9FBV) все же добился присвоения себе позывного R9FT. Тем самым 23-летний М. А. Туев по существу поставил себя в один ряд с ветеранами ВОВ и боевых действий, которым ранее оформлялись позывные из серии ROAA – R9ZZ, а также с теми радиолубителями, которые имеют стаж работы в эфире более 25 лет, что не выдерживает никакой критики с морально-этической стороны.

Указанные действия М. А. Туева идут в разрез с п. 3 ч. 2 ст. 24 ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (обязанность спортсмена соблюдать этические нормы в области спорта), абзацем 2 п. 28 Правил соревнований по радиоспорту (об обязанности спортсмена быть дисциплинированным, честным в спортивной борьбе, не допускать поступков, порочащих звание спортсмена) и п. 4.4 Устава CPP. Более того, позывной R9FT уже используется М. А. Туевым при работе в соревнованиях по радиосвязи.

В этой связи, Президиум CPP в рамках реализации своих полномочий руководящего органа CPP, как общерос-



сийской спортивной федерации по виду спорта «радиоспорт», считает необходимым принять решение о дисквалификации Михаила Александровича Туева (R9FT), как спортсмена, на один спортивный сезон.

В соответствии с п. 6.11 Устава СРР председатель Совета регионального подразделения Союза организует выполнение решений руководящих органов Союза, конференции и Совета регионального отделения Союза.

Действующий Председатель Пермского краевого РО СРР В. И. Рожин не предпринял никаких мер по недопущению нарушений Устава СРР ответственным секретарем РО А. А. Туевым и членом СРР М. А. Туевым, напротив, исходя из его реакции на решение Президиума СРР от 10.04.2010 г., он поддерживает и одобряет действия А. А. Туева. В равной степени изложенное относится и к заместителю Председателя РО СРР Сергею Львовичу Бухонову.

В этой связи следует признать, что и В. И. Рожин, и С. Л. Бухонов не исполнили свои обязанности, как руководителя регионального отделения СРР и заместителя руководителя соответственно, а потому в соответствии с п. 7.7 Устава Президиум СРР имеет основания для принятия решения об освобождении их от занимаемых должностей и поручения членам Совета РО СРР созвать внеочередную конференцию (общее собрание) РО с включением в повестку дня ее работы вопроса об избрании нового руководства организации.

Кроме того, как видно из протоколов заседания Совета РО от 4.03.2010 г. № 77, от 06.05.2010 г. № 78 и от 02.06.2010

г. № 80 при непосредственном участии и инициативе Пермского РО СРР в крае создана Пермская краевая Федерация радиоспорта, которая зарегистрирована в качестве юридического лица и получила аккредитацию в Агентстве по спорту и физической культуре Пермского края.

Между тем, создание указанной организации и ее аккредитация прошли с нарушением установленного порядка создания региональных спортивных федераций.

В соответствии с приказами Минспорттуризма РФ от 20.02.2009 г. № 49 и от 8.06.2009 г. № 374 для получения государственной аккредитации региональная спортивная федерация, в числе прочих, представляет в орган по аккредитации следующие документы:

- письменное согласование общероссийской спортивной федерации на государственную аккредитацию региональной спортивной федерации, подписанное руководителем общероссийской спортивной федерации (за исключением видов спорта, включенных в первую и третью части Всероссийского реестра видов спорта – далее ВРВС), на бумажном носителе (оригинал и копия);

- копия документа, подтверждающего членство региональной спортивной федерации в общероссийской спортивной федерации (если региональная спортивная федерация является членом общероссийской спортивной федерации), в одном экземпляре на бумажном носителе, заверенная подписью руководителя и печатью региональной спортивной федерации.

Однако письменного согласования по установленной форме на государ-

ственную аккредитацию региональной спортивной федерации - Пермской краевой Федерации радиоспорта ни Президиум, ни Президент СРР не давали. С заявлением о вступлении в члены СРР Пермская краевая Федерация радиоспорта также не обращалась.

Письмо В. И. Рожина в Президиум СРР от 7.04.2010 г. № 171 не может рассматриваться как запрос о получении согласия на аккредитацию, поскольку такая просьба в письме не содержалась, а ставился вопрос о согласии на создание федерации. Получение же согласия на создание региональной федерации не требуется. После создания региональной федерации заявлений о согласии на аккредитацию из Пермского края также не поступало.

Доверенность, выдаваемая руководителям региональных отделений Союза, не наделяет их правом выступать от имени руководящих органов СРР при решении вопросов в соответствии с ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», поскольку создание спортивных федераций регулируется специальными нормами права и устанавливает особый порядок получения согласия общероссийской федерации.

При таком положении дел имеются основания для направления представления в Минспорттуризма РФ и Агентство по спорту и физической культуре Пермского края с просьбой об отзыве аккредитации и не включении Пермской краевой Федерации радиоспорта в реестр общероссийских и аккредитованных региональных спортивных федераций.

Протокол № 5

заседания Президиума Союза радиолюбителей России (Московская область, г. Домодедово, 18 декабря 2010 г.)

Присутствовали: президент СРР Р.Томас (RZ3AA), члены Президиума: А. Абрамов (RD3M), Д. Воронин (RA5DU), Г. Ененко (UA9UR), Л. Ковалевский (R5DU), А. Куликов (RN1CA), Л. Михалевский (RL3BW), А. Чесноков (UA3AB), Ответственный секретарь СРР В. Феденко (UA3AHА).

Приглашенные: М. Бондарев (R3BM), Д. Дмитриев (RA3AQ), З. Гераськина (UA3AK), В. Жиделев (UA9QCP)

Повестка дня:

1. Отчет членов Президиума СРР о работе за период с 18 сентября по 17 декабря 2010 г.

2. О повестке дня и дате проведения отчетного Съезда СРР в 2011 году.

3. Об итогах конкурса на гранты СРР 2010 года.

4. Об утверждении функциональных обязанностей членов Президиума СРР - представителей федеральных округов РФ.

5. О типовом проекте Устава федерации радиоспорта субъекта Российской Федерации.

6. Об утверждении положения о мемориале «Победа-66».

7. О Пермском РО СРР.

8. О внесении дополнений в Положение о QSL-бюро СРР.

9. О сайте СРР.

10. О представителе от Президиума СРР по Московскому городскому отделению СРР.

11. Об иске к ОЦМПК им. Э. Т. Кренделя.

12. Разное.

О кворуме. В работе Президиума СРР по различным причинам не смогли принять участие члены Президиума: Г. Глушинский (RV6LJK), И. Григорьев (RV3DA), Н. Гончаров (RA3TT), Ю. Куриный (RG9A), А. Перваков (R9XC), В. Рябов (RA4LW). Таким образом, для принятия решения по вопросам повестки дня имеется 8 из 14 голосов.

Постановили:

1. Утвердить повестку дня заседания Президиума СРР.

2. В связи с наличием кворума начать работу Президиума СРР в соответствии с утвержденной повесткой дня.

Голосовали: единогласно.



Президент СРР Р. Томас проинформировал присутствующих об итогах работы аппарата Союза за прошедший с 18 сентября 2010 года период. Так, в частности:

- 22 октября 2010 года Союзом радиолюбителей России подготовлен и направлен в Минспорттуризма РФ проект документа «Квалификационные требования к спортивным судьям по виду спорта «Радиоспорт»;

- 16 ноября 2010 года в Московской Государственной Юридической Академии им. О. Е. Кутафина состоялось заседание Комиссии по спортивному праву Ассоциации юристов России, в ходе которого обсуждались проблемы правового регулирования спорта в Российской Федерации и деятельности общероссийских и региональных спортивных федераций. От СРР в заседании комиссии принял участие председатель Правового комитета Д. Ю. Воронин;

- президент СРР Р. Томас принял участие в работе 2-х заседаний редакционной коллегии журнала «Радио»; гонорар перечислен на расчетный счет СРР;

- подготовлен и разослан очередной выпуск журнала «Радиолюбитель-Вестник СРР»;

- продолжена рассылка дипломов по дипломной программе СРР, и, в частности: «Россия», «Россия на всех диапазонах», «РАЕМ», «Р-100-Р», «Р-6-К»;

Кроме того, аппаратом СРР выполнен значительный объем работы, связанный с перепиской, подготовкой информационных материалов, а также писем по запросам региональных отделений СРР и отдельных радиолюбителей, проработкой документов по вопросам радиолюбительства и радиоспорта.

По первому вопросу присутствующие на заседании члены Президиума персонально отчитались о проделанной ими работе за истекший с 18 сентября с.г. период, ответили на вопросы Президиума СРР и других членов Президиума.

Выступили: Г. Ененко, Д. Воронин, А. Абрамов, Л. Михалевский, А. Куликов, А. Чесноков, Л. Ковалевский, Р. Томас.

Постановили:

1. Принять информацию членов Президиума СРР к сведению.

2. Членам Президиума СРР – представителям федеральных округов РФ взять под личный контроль проведение отчетных и отчетно-выборных собраний (конференций) в регионах и обеспечить направление до 10 марта 2011 г. соответствующих протоколов (выписок) в адрес СРР: 119311, г. Москва, а/я 88, или в сканированном виде на электронный адрес: uaZaha@mail.ru

Голосовали: единогласно.

По второму вопросу президент СРР Р. Томас предложил провести отчетный Съезд Союза радиолюбителей России 8-9 апреля 2011 года, включив в повестку дня следующие вопросы: отчет Президиума СРР, отчет Ревизионной комиссии СРР, о внесении изменений в Устав СРР, выступления в прениях, утверждение делегатами постановления (резолуции) отчетного Съезда СРР. Провести Съезд на базе дома отдыха «Москвич» городского округа Домодедово Московской области.

Выступили: Д. Воронин, А. Чесноков, Л. Ковалевский, А. Абрамов, Г. Ененко, Л. Михалевский, А. Куликов, В. Феденко.

Постановили:

1. Провести отчетный Съезд Союза радиолюбителей России 8-9 апреля 2011 года на базе дома отдыха «Москвич» городского округа Домодедово Московской области.

2. Утвердить следующую повестку дня отчетного Съезда СРР:

- отчет Президиума СРР;
- отчет Ревизионной комиссии СРР;
- о внесении изменений в Устав СРР;
- выступления в прениях;
- утверждение делегатами постановления (резолуции) отчетного Съезда СРР.

3. Установить для региональных отделений Союза срок представления в Президиум СРР протоколов (выписок) по выдвижению делегатов на отчетный Съезд - до 10 марта 2011 года.

4. Обратит внимание, что в случае несоблюдения установленного Уставом порядка проведения конференций (собраний) региональными отделениями, в том числе отсутствие кворума на конференции (собрании), решения конференции (собрания) об избрании делегатов на Съезд могут быть признаны не легитимными. В таких случаях региональное отделение может быть представлено на Съезде только в лице своего председателя Совета РО.

5. Помощнику президента СРР В. Феденко подготовить и направить письмо на имя начальника дома отдыха «Москвич» В. Царенко по вопросу возможности проведения Съезда СРР на базе дома отдыха. Срок: до 25 декабря 2010г.

6. Правовому комитету СРР (Д. Воронин) до 1 февраля 2011 года подготовить и представить изменения в Устав СРР.

7. Принятое Президиумом СРР решение опубликовать на сайте СРР и в журнале «Радиолюбитель-Вестник СРР».

Голосовали: единогласно.

По третьему вопросу Д. Воронин по просьбе председателя Комитета СРР по работе с молодежью И. Григорьева проинформировал участников заседания

о том, что Комитетом получено 14 заявок на гранты Союза радиолюбителей России из 12 региональных отделений, представляющих 6 федеральных округов РФ: Центральный, Северо-Западный, Приволжский, Уральский, Сибирский, Дальневосточный. В сравнении с прошлыми годами заявок на гранты поступило несколько больше. Лучшие из них представили молодежные коллективы RK4SWF, RZ9AWN, RK3EXG, RK9YZZ.

Комитетом предложено утвердить RK4SWF, RZ9AWN, RK3EXG, RK9YZZ победителями конкурса на присуждение грантов СРР 2011 года в области молодежной политики.

В обсуждении вопроса активное участие приняли все члены Президиума СРР, которые **постановили:**

1. Утвердить победителями конкурса на присуждение грантов СРР 2011 года в области молодежной политики:

- RK4SWF: Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей Центр детского (юношеского) технического творчества г. Волжска Республики Марий-Эл с проектом «Активизация работы молодёжного радиоклуба на базе МОУ ДОД ЦД(Ю)ТТ г. Волжска»;

- RZ9AWN: Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей Центр детского творчества г. Трёхгорный Челябинской области с проектом «Модернизация антенного хозяйства объединения «Коллективная радиостанция»;

- RK3EXG: Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей Центр детского творчества Орловского района Орловской области с проектом «Модернизация антенного хозяйства спортивно – технического объединения «Радиолюбитель»;

- RK9YZZ: Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей Центр детского творчества Октябрьского района г. Барнаула с проектом «Радиолюбительство – ключ к миру».

2. Поручить Президенту СРР Р. Томасу выплатить победителям конкурса из бюджета СРР денежное вознаграждение по 30000 рублей каждому.

3. Установить срок подачи заявок на гранты СРР 2012 года в области молодежной политики до 1 декабря 2011 года.

4. Опубликовать список победителей конкурса на присуждение грантов СРР 2011 года в области молодежной политики на сайте СРР и в журнале «Радиолюбитель-Вестник СРР».

Голосовали: единогласно.

По четвертому вопросу: в связи с тем, что ответственный за подготовку

проекта функциональных обязанностей членов Президиума СРР - представителей федеральных округов Российской Федерации Ю. Куриный не смог принять участие в работе Президиума СРР, предложено перенести рассмотрение проекта на очередное заседание.

Обсудив данный вопрос, члены Президиума СРР **единогласно постановили:**

В связи с тем, что ответственный за подготовку проекта функциональных обязанностей Ю. Куриный не смог принять участие в работе Президиума СРР, перенести рассмотрение данного вопроса на очередное заседание.

По пятому вопросу слушали Председателя Правового комитета СРР Д. Воронина о работе комитета по внесению изменений в действующий Устав СРР.

Выступили: Р. Томас, Л. Михалевский, А. Чесноков, Г. Ененко, Л. Ковалевский, В. Феденко, А. Куликов.

По итогам обсуждения вопроса Президиум СРР **единогласно постановил:**

1. Информацию Председателя Правового комитета СРР Д. Воронина о работе комитета по внесению изменений в действующий Устав СРР принять к сведению.

2. Поручить Правовому комитету СРР (Д. Воронин) подготовить и до 1 февраля 2011 года представить проект Устава СРР с внесенными в него изменениями и дополнениями.

По шестому вопросу президент СРР Р. Томас проинформировал участников заседания о поступлении от радиолюбителей и региональных отделений Союза ряда предложений, направленных на изменение отдельных пунктов положения о мемориале «Победа», а также предложения, касающиеся оплаты мемориальных позывных сигналов. При доработке положения о мемориале «Победа» необходимо учитывать пожелания радиолюбительской общественности, однако при внесении изменений за основу предлагается принимать постановления и решения правительственных органов, в частности, касающихся городов-героев и городов, которым присвоено почетное звание «Город воинской славы». Специальные позывные сигналы для участия в мемориале «Победа» предлагается образовывать в их честь.

Организация и координация работы мемориальных станций, ответственность за их работу в эфире, подготовку и направление отчета об использовании специального позывного сигнала, а также за изготовление и рассылку QSL-карточек мемориальных радиостанций предлагается возложить на руководство

РО СРР. В рамках проведения Мемориала региональным и местным отделениям СРР будет рекомендовано проводить в субъектах Российской Федерации дополнительные памятные мероприятия, посвященные Дню Победы, включающие награждения и вручение памятных подарков участникам Мемориала – ветеранам ВОВ и труженикам тыла, наиболее активным радиолюбителям и молодежным коллективам за счет средств бюджета региональных и местных отделений СРР и привлеченных спонсорских средств. Все мемориальные радиостанции будут использовать префикс RP66. Суффикс радиостанции, по одному на каждый город-герой и город воинской славы РФ, представляет аббревиатуру названия города и может содержать от одной до трех букв латинского алфавита. Каждый суффикс уникален и согласуется Оргкомитетом с руководством РО СРР того субъекта РФ, на территории которого находятся города-герои и города воинской славы.

Позывной мемориальной радиостанции может использоваться несколькими радиолюбителями (коллективами радиолюбителей), проживающим на территории данного субъекта РФ, список которых определяется Советом РО СРР. Проживание радиолюбителей в городе-герое или городе воинской славы РФ необязательно. Работа мемориальной радиостанции должна быть организована таким образом, чтобы в один и тот же момент времени на каждом из диапазонов в отведенных полосах частот звучало не более одного позывного сигнала данной радиостанции каждым видом излучения.

В обсуждении вопроса активное участие приняли все члены Президиума СРР.

Д. Воронин в своем выступлении предложил расширить условия положения о мемориале «Победа», включив в него дополнительно следующие условия: региональным отделениям СРР вместе с заявками на мемориальные позывные представлять образцы QSL-карточек; на дипломах мемориала «Победа» предусмотреть места для наклеек с видами городов воинской славы; поощрение наиболее активных участников мемориала производить за счет бюджета РО СРР; предусмотреть возможность зачета на диплом радиосвязей с радиоэкспедициями, организованными в тех субъектах, где нет городов-героев и городов воинской славы, при условии подачи заявки соответствующими РО. Отметил активное участие в работе по подготовке предложений в проект положения о мемориале «Победа» Вологодского регионального отделения СРР (В. Тошаков, RA1QD). В

ходе доработки проекта частично были учтены и предложения, поступившие из Местного отделения СРР по г. Сафонову Смоленской области, а также от ряда других радиолюбителей.

Постановили:

1. Принять за основу «базовый» вариант положения о мемориале «Победа», предложенный президентом СРР Р. Томасом.

2. Поручить Д. Воронину и А. Куликову в срок до 1 февраля 2011 г. доработать положение о мемориале «Победа-66» с учетом поступивших замечаний и дополнений.

3. Оформлять мемориальные позывные сигналы в приоритетном порядке коллективным любительским радиостанциям городов-героев и городов, которым присвоено почетное звание «Город воинской славы» по представлению соответствующих РО СРР.

4. Оплату мемориальных позывных сигналов производить за счет бюджета Союза радиолюбителей России.

5. Отменить награждение призами за участие в мемориале.

6. Награждать участников, выполнивших условия положения мемориала «Победа», дипломами мемориала.

7. Внести соответствующие изменения в положение о международных соревнованиях по радиосвязи на КВ CQ-M («Миру-Мир»).

8. Выразить благодарность Вологодскому региональному отделению СРР (В. Тошаков, RA1QD) за активное участие по подготовке предложений в проект положения о мемориале «Победа».

Голосовали: «ЗА» - 7, «Против» - нет, «Воздержалось» - 1.

По седьмому вопросу председатель Правового комитета СРР Д. Воронин ознакомил участников заседания с заключением на протокол № 84 Открытого заседания Совета Пермского РО СРР от 3 ноября 2010 года. Имеются основания считать, что решения, принятые Советом данного регионального отделения, не соответствуют требованиям Устава СРР, так как в нем не определена дата проведения конференции, а установлена лишь некая «предварительная» дата конференции, не выполнено решение Президиума СРР от 18.09.2010 г. (Протокол № 4, пункт 5) в части необходимости создания рабочей группы по подготовке внеочередной конференции и согласования с Президиумом СРР даты ее проведения. Кроме того, уже после рассмотрения всех вопросов повестки дня Советом было принято решение о самороспуске, в то время как согласно пунктам 6.3, 6.9 и 6.10 Устава СРР такое решение Советом принято не может быть, поскольку



вопросы формирования Совета входят в исключительную компетенцию конференции регионального отделения. Установлены и процедурные нарушения при его проведении: не избирался председательствующий на заседании; в работе Совета принял участие исключенный из рядов СРР и отстраненный от должности ответственного секретаря Пермского РО СРР А. А. Туев (UA9FBV), в отношении которого в протоколе не было и указания на его статус приглашенного. Таким образом, следует признать, что Открытое заседание Совета Пермского РО СРР прошло с нарушением требований Устава СРР.

Выступили: Р. Томас, А. Чесноков, В. Феденко, Л. Михалевский, Л. Ковалевский, А. Куликов, В. Жиделев, Г. Ененко, Д. Дмитриев, З. Гераськина.

Постановили:

1. Согласиться с заключением председателя Правового комитета СРР на протокол № 84 Открытого заседания Совета Пермского РО СРР от 3 ноября 2010 года.

2. В соответствии с пунктом 7.7 Устава СРР деятельность Пермского регионального отделения Союза радиолобителей России прекратить. При этом деятельность Местного отделения СРР по городу Кизел Пермского края не прекращается.

3. Поручить председателю Правового комитета СРР Д. Воронину разъяснить членам Союза радиолобителей России Пермского края, что в соответствии с п. 6.4 Устава они вправе инициировать созыв внеочередной конференции по письменному требованию более одной четверти членов или письменному требованию Ревизионной комиссии регионального отделения СРР.

Голосовали: единогласно.

По восьмому вопросу президент СРР Р. Томас обосновал необходимость внесения дополнений в Положение о QSL-бюро СРР тем, что в нем не прописаны действия QSL-бюро СРР в случае отсутствия в субъекте Российской Федерации регионального и местного отделения Союза либо представитель Президиума СРР в регионе.

В обсуждении вопроса активное участие приняли все члены Президиума СРР, которые **постановили:**

Внести изменения в п. 1.5. Положения о QSL-бюро Союза радиолобителей России, дополнив его абзацем: «Центральное бюро не осуществляет рассылку QSL-карточек в те субъекты Российской Федерации, где отсутствуют региональные и местные отделения Союза или представитель Президиума СРР в регионе».

Голосовали: единогласно.

По девятому вопросу слушали В. Жиделева, который внес ряд предложений, направленных на обновление сайта СРР.

В ходе обсуждения вопроса Р. Томас, А. Чесноков, Д. Воронин, Л. Ковалевский, А. Куликов высказались за кардинальное изменение сайта Союза радиолобителей России, который на сегодняшний день не отвечает современным требованиям, в связи с чем его посещаемость и рейтинг оставляют желать много лучшего.

Постановили:

Поручить А. Чеснокову с учетом предложений, высказанных в ходе обсуждения по данному вопросу, разработать и к следующему заседанию Президиума СРР доложить техническое задание и проект сметы расходов на создание нового сайта СРР.

Голосовали: единогласно.

По десятому вопросу президент СРР Р. Томас проинформировал участников заседания, что 19 сентября 2009 года в целях недопущения остановки деятельности Московского городского отделения Союза (МГО СРР) представителем от Президиума СРР назначен Владимир Иванович Феденко. Срок его полномочий был определен, как временный. За истекший период им выполнен большой объем работы, связанный с техническим обеспечением QSL-бюро РО, регистрацией и перерегистрацией членов Союза, организацией Квалификационно-дисциплинарной комиссии, оформлением укороченных позывных сигналов для радиолобителей г. Москвы, наполнением сайта МГО СРР и т.п. Однако совмещать три должности тяжело. К тому же осталось совсем немного времени до отчетного Съезда СРР, подготовка к которому явится для него дополнительной нагрузкой. Поэтому я посчитал правильным освободить В. Феденко от руководства Московским городским отделением и поблагодарить его за проделанную работу. Хотел бы предложить членам Президиума СРР рассмотреть кандидатуру на должность Представителя этого отделения Михаила Бондарева (R3BM), с которым предварительно все вопросы оговорены в личной беседе и который дал на это свое согласие.

Выступили: Д. Воронин, В. Феденко, А. Чесноков, Л. Ковалевский, А. Куликов, Г. Ененко, А. Абрамов, Л. Ковалевский.

Постановили:

1. Освободить В. И. Феденко от должности Представителя от Президиума СРР по Московскому городскому отделению СРР и поблагодарить его за проделанную работу.

2. Назначить Михаила Владимировича

Бондарева Представителем от Президиума СРР по Московскому городскому отделению СРР.

Голосовали: единогласно.

По одиннадцатому вопросу президент СРР Р. Томас довел до сведения участников заседания, что в связи с большой задолженностью по арендной плате за площади занимаемые ОЦМРК им. Э. Т. Кренкеля, расположенные по адресу: проспект Вернадского, д. 9/10, и в целях их сохранения, поскольку на части этих площадей размещалось QSL-бюро СРР, между Негосударственным образовательным учреждением «Объединенный Центральный и г. Москвы радиоклуб им. Э. Т. Кренкеля» и Общероссийской общественной организацией «Союз радиолобителей России» 21 декабря 2007 года был заключен Договор займа, в соответствии с которым СРР погасил имевшуюся за НОУ «ОЦМРК им. Э. Т. Кренкеля» задолженность в размере 353600,00 рублей. Срок возврата займа - 31 декабря 2009 года. Ни переговоры, ни личные встречи с руководством ЦС ДОСААФ России положительных результатов не дали. На сегодняшний день сумма задолженности превысила 450000,00 рублей. Вопросы взаимодействия с ЦС ДОСААФ России близки к нулевой отметке. Денежные средства, а это примерно 480000,00 рублей, выделенные Центральному Совету на развитие СРР, нами не получены. Считаю необходимым для разрешения этой ситуации обратиться с иском в арбитражный суд г. Москвы.

По итогам обсуждения вопроса Президиум СРР единогласно **постановил:**

Поручить президенту СРР Р. Томасу подготовить и направить исковое заявление в арбитражный суд г. Москвы о взыскании задолженности с Негосударственного образовательного учреждения «Объединенный Центральный и г. Москвы радиоклуб им. Э. Т. Кренкеля».

В разделе «Разное» повестки дня Президиума СРР обсуждены следующие вопросы:

1. О регистрации местного отделения по Азнакаевскому району Республики Татарстан.

2. О подведении итогов мемориала «Победа-65».

3. Об утверждении состава всероссийской коллегии судей по радиоспорту.

4. О нарушениях радиоспортсменами порядка использования позывного сигнала опознавания при временном нахождении на территории субъекта РФ.

5. Утверждение состава УКВ-комитета.

6. Об адаптации программы On-Line - судейства УКВ соревнований.

7. Утверждение нового состава комитета по СРП.

8. Утверждение итогового рейтинга по СРП за 2010 год.

9. Утверждение положения о рейтинге по СРП на 2011 год.

10. Об утверждении протоколов соревнований по радиосвязи на КВ и УКВ.

11. О присвоении спортивных званий.

12. О дате проведения очередного заседания Президиума СРП.

По первому вопросу ответственный секретарь СРП В. Феденко ознакомил членов Президиума с материалами на регистрацию местного отделения СРП, поступившими из г. Азнакаево Республики Татарстан.

Обсудив представленные материалы, члены Президиума **постановили:**

Создать местное отделение СРП по Азнакаевскому району Республики Татарстан (3 члена организации).

Голосовали: единогласно.

По второму вопросу слушали члена Президиума СРП, Председателя Оргкомитета мемориала «Победа» А. Куликова, представившего итоги мемориала «Победа-65» на утверждение.

Ознакомившись с итогами мемориала «Победа-65», члены Президиума **постановили:**

1. Утвердить итоги мемориала «Победа-65».

2. Поручить члену Президиума СРП, Председателю Оргкомитета мемориала «Победа» А. Куликову погасить задолженность по призам и дипломам участникам мемориалов «Победа-64» и «Победа-65».

3. Опубликовать итоги мемориала «Победа-65» на сайте СРП и в журнале «Радиолобитель-Вестник СРП»

Голосовали: единогласно.

По третьему вопросу начальник спортивного отдела СРП З. Гераськина представила на утверждение список членов всероссийской спортивной Коллегии судей Союза радиолобителей России по радиоспорту в составе: Гераськина З. А. (UA3AK) - председатель; Нехорошев А. Г. (RV9WB) - зам. председателя; члены коллегии: Арюткина Э. В. (UA4FJ), Григорьев И. Е. (RV3DA), Каленова С. В., Пашков А. С. (UA90A).

В обсуждении данного вопроса приняли активное участие все члены Президиума СРП, которые **постановили:**

1. Утвердить всероссийскую спортивную Коллегию судей Союза радиолобителей России по радиоспорту в составе: всероссийской спортивной Коллегии судей Союза радиолобителей России по радиоспорту в составе: Гераськина З. А.

(UA3AK) - председатель; Нехорошев А. Г. (RV9WB) - зам. председателя; члены коллегии: Арюткина Э. В. (UA4FJ), Григорьев И. Е. (RV3DA), Каленова С. В., Клоков М. И. (UA9PM), Куликов А. Ф. (RN1CA), Пашков А. С. (UA90A).

2. Опубликовать состав всероссийской спортивной Коллегии судей Союза радиолобителей России по радиоспорту на сайте СРП и в журнале «Радиолобитель-Вестник СРП».

Голосовали: единогласно.

По четвертому вопросу выступил президент СРП Р. Томас, который сообщил о том, что по поступившим сведениям целый ряд радиолобителей обратился к организаторам международных соревнований по радиосвязи на КВ CQ WW WPX CW Contest 2010 года, включенном в ЕКП 2010 года приказом Минспорттуризма РФ от 30.12.2010 г. № 1470, о неправомерном использовании спортсменом – мастером спорта международного класса Ю. Валуйским позывного сигнала UA8AA/5. Проверка показала, что использование такого позывного не соответствует нормативным документам, касающимся порядка образования позывных сигналов, и нормативным документам в сфере любительской службы, а специального разрешения на его использование уполномоченными органами не выдавалось. Данный факт – очередной яркий пример попытки создания отдельными спортсменами необоснованных для себя преимуществ. Делается это, как правило, сознательно и цинично в расчете на безнаказанность. Особенно вопиющим является тот факт, что после запроса организаторов соревнований Ю. Валуйский сообщил им, что этот позывной выдан ему по специальному разрешению ФГУП «ГРЧЦ», тогда как такого разрешения ни это предприятие, ни радиочастотные центры УФО и ЦФО не давали. Таким образом, организаторам соревнований Ю. Валуйский представил не соответствующую действительности информацию, сознательно солгал. Учитывая, что подавляющее число спортсменов поддерживает меры по укреплению спортивной дисциплины, предлагается рассмотреть вопрос о дисквалификации спортсмена Ю. Валуйского.

Выступили: Л. Михалевский, Д. Воронин, Г. Ененко, З. Гераськина, Л. Ковалевский, А. Чесноков, А. Куликов.

Постановили:

За самовольное использование в международных соревнованиях по радиосвязи на КВ CQ WW WPX CW Contest 2010 года позывного сигнала (UA8AA/5), образовании которого не предусмотрено действующими нормативными актами, попыткой необоснованного создания для

себя преимуществ путем использования в соревнованиях уникального позывного, грубое несоблюдение декларации участника соревнований дисквалифицировать мастера спорта международного класса Ю. Валуйского на период с 1 января 2011 года до окончания спортивного сезона 2011-2012 года. Не засчитывать участие Ю. Валуйского в спортивных соревнованиях по радиосвязи в составе команд. При нарушении этого решения результаты команд с участием Ю. Валуйского могут быть аннулированы.

Голосовали: «ЗА» - 7, «Против» - нет, «Воздержалось» - 1.

По пятому вопросу председатель УКВ-комитета СРП Д. Дмитриев представил на утверждение обновленный состав комитета, в который вошли: Архипов О. И. (RW3TJ), Братков В. И. (RA6HLF), Д. Дмитриев (RA3AQ) – председатель, Жолудев С. С. (RA3WND), Жутяев С. Г. (RW3BP), Калачев С. Б. (RV9AJ), Медов А. Н. (R3EC).

В обсуждении вопроса активное участие приняли все члены Президиума СРП, которые **постановили:**

1. Утвердить УКВ-комитет СРП в следующем составе: Д. Дмитриев (RA3AQ) - председатель; члены комитета: Архипов О. И. (RW3TJ), Братков В. И. (RA6HLF), Жолудев С. С. (RA3WND), Жутяев С. Г. (RW3BP), Калачев С. Б. (RV9AJ), Медов А. Н. (R3EC).

2. Поручить Д. Дмитриеву подготовить и представить на согласование в Правовой комитет проект положения об УКВ-комитете СРП для его последующего утверждения на следующем заседании Президиума.

3. Опубликовать состав УКВ-комитета СРП сайте Союза и в журнале «Радиолобитель-Вестник СРП».

Голосовали: единогласно.

По шестому вопросу председатель УКВ-комитета СРП Д. Дмитриев проинформировал участников заседания о преимуществе адаптивирования программы On-Line - судейства УКВ соревнованиях в сравнении с нынешней системой судейства и затратах, связанных с введением On-Line-судейства этих соревнований.

Обсудив представленную информацию, члены Президиума **постановили:**

1. Информацию председателя УКВ-комитета СРП Д. Дмитриева принять к сведению.

2. Рекомендовать председателю УКВ-комитета СРП Д. Дмитриеву дополнительно проработать вопрос и при необходимости заключить договор с разработчиком программы On-Line – судейства УКВ соревнований.



Голосовали: единогласно.

По седьмому вопросу председатель Комитета СРР по спортивной радиопеленгации А. Куликов представил на утверждение новый состав Комитета по СРП, в который вошли: Куликов А. Ф. - председатель (Ленинградская область); члены комитета: Годунова С. В. (Владимирская область); Гулиев Ч. К. (Московская область); Зеленский К. Г. (Ставропольский край); Князев С. Ю. (Самарская область); Мельникова Т. К. (Владимирская область); Попов С. Ю. (г. Москва); Тимченко Д. Н. (ХМАО); Фисенко А. Б. (г. Санкт-Петербург).

В обсуждении данного вопроса приняли активное участие все члены Президиума СРР, которые **постановили:**

1. Утвердить Комитет СРР по спортивной радиопеленгации в составе:

Куликов А. Ф. - председатель (Ленинградская область); члены комитета: Годунова С. В. (Владимирская область); Гулиев Ч. К. (Московская область); Зеленский К. Г. (Ставропольский край); Князев С. Ю. (Самарская область); Мельникова Т. К. (Владимирская область); Попов С. Ю. (г. Москва); Тимченко Д. Н. (ХМАО); Фисенко А. Б. (г. Санкт-Петербург).

2. Поручить А. Куликову подготовить и представить на согласование в Правовой комитет проект положения о Комитете СРР по спортивной радиопеленгации для его последующего утверждения на следующем заседании Президиума.

3. Опубликовать состав Комитета СРР по спортивной радиопеленгации на сайте Союза и в журнале «Радиолобитель-Вестник СРР».

Голосовали: единогласно.

По восьмому вопросу председатель Комитета СРР по спортивной радиопеленгации А. Куликов представил на утверждение итоги всероссийского рейтинга по СРП за 2010 г.

Обсудив итоги всероссийского рейтинга по СРП за 2010 год, члены Президиума СРР **постановили:**

Утвердить итоги всероссийского рейтинга по спортивной радиопеленгации за 2010 год.

2. Опубликовать итоги всероссийского рейтинга по спортивной радиопеленгации за 2010 год на сайте СРР и в журнале «Радиолобитель-Вестник СРР».

Голосовали: единогласно.

По девятому вопросу председатель Комитета СРР по спортивной радиопеленгации А. Куликов представил на утверждение Положение о всероссийском рейтинге по спортивной радиопеленгации на 2011 год.

Обсудив представленное Положение, члены Президиума **постановили:**

1. Утвердить Положение о всероссийском рейтинге по спортивной радиопеленгации на 2011 год.

2. Опубликовать Положение о всероссийском рейтинге по спортивной радиопеленгации на 2011 год на сайте СРР и в журнале «Радиолобитель-Вестник СРР».

Голосовали: единогласно.

По десятому вопросу слушали начальника спортивного отдела З. Гераськину, представившей на утверждение протоколы:

- Первенства Российской Федерации по радиосвязи на КВ среди молодежи 2010 г.;

- Всероссийских соревнований по радиосвязи на КВ телефоном среди молодежи «Дружба» 2010г.;

- Экспериментального первенства федеральных округов по радиосвязи на КВ телефоном среди молодежи 2010 г.;

- Кубка Российской Федерации 2010г. по радиосвязи на УКВ им. Ю. А. Гагарина;

- Очно-заочного чемпионата России по радиосвязи на УКВ (заочная часть) 2010 г.;

- Кубка Союза радиолобителей России по цифровым вилам связи 2010 г.

Заслушав и обсудив представленные на утверждение протоколы спортивных соревнований, члены Президиума **единогласно постановили:**

1. Утвердить протоколы:

- Первенства Российской Федерации по радиосвязи на КВ среди молодежи 2010 г.;

- Всероссийских соревнований по радиосвязи на КВ телефоном среди молодежи «Дружба» 2010 г.;

- Экспериментального первенства федеральных округов по радиосвязи на КВ телефоном среди молодежи 2010 г.;

- Кубка Российской Федерации 2010 г. по радиосвязи на УКВ им. Ю. А. Гагарина;

- Очно-заочного чемпионата России по радиосвязи на УКВ (заочная часть) 2010 г.;

- Кубка Союза радиолобителей России по цифровым вилам связи 2010 г.

2. Опубликовать утвержденные протоколы спортивных соревнований в журнале «Радиолобитель-Вестник СРР».

По двенадцатому вопросу слушали начальника спортивного отдела СРР З. Гераськину, представившей на утверждение материалы о возбуждении ходатайства перед Минспорттуризмом России по присвоению спортивных званий: «Заслуженный тренер России» Фисенко А. Б. (СРП, г. Санкт-Петербург); «Заслу-

женный мастер спорта России»: Гикловой Н. В. (СРП, ХМАО), Голубевой В. В. (СРП, г. Санкт-Петербург), Коломниной Е. С. (СРП, Московская область); «Мастер спорта России международного класса»: Асанову О. М. (UA9HR), Афанасьеву В. А. (RN4WA), Ларионову А. Ю. (RW9HA); «Мастер спорта России»: Торопченкову М. В. (RW9UVW), Филоненко С. В. (UA0SC), Юдаеву О. А. (UA4FAC).

В обсуждении данного вопроса приняли активное участие все члены Президиума СРР, которые **постановили:**

1. Возбудить ходатайство перед Минспорттуризмом РФ о присвоении спортивных званий:

«**Заслуженный тренер России**»: Фисенко А. Б. (СРП, г. Санкт-Петербург);

«**Заслуженный мастер спорта России**»: Гикловой Н. В. (СРП, ХМАО), Голубевой В. В. (СРП, г. Санкт-Петербург), Коломниной Е. С. (СРП, Московская область);

«**Мастер спорта России международного класса**»: Асанову О. М. (UA9HR), Афанасьеву В. А. (RN4WA), Ларионову А. Ю. (RW9HA);

«**Мастер спорта России**»: Торопченкову М. В. (RW9UVW), Филоненко С. В. (UA0SC), Юдаеву О. А. (UA4FAC).

2. В связи с истечением срока представления документов воздержаться от возбуждения ходатайства перед Минспорттуризмом РФ о присвоении спортивного звания «Заслуженный тренер России» Замоте М. М. (Краснодарский край, г. Геленджик).

3. В связи с непредставлением протоколов Главной спортивной судейской коллегией нет оснований для возбуждения ходатайства перед Минспорттуризмом РФ о присвоении спортивных званий: «Мастер спорта России»: Замолу Р. Г. (СРП, Краснодарский край, г. Геленджик), Новиковой А. Л. (СРП, Краснодарский край, г. Геленджик), Сомовой И. В. (СРП, Краснодарский край, г. Геленджик).

Голосовали: единогласно.

По тринадцатому вопросу президентом СРР Р. Томасом предложено провести очередное заседание Президиума СРР 8 апреля 2011 года.

Члены Президиума приняли единогласное решение о проведении очередного заседания Президиума СРР 8 апреля 2011 года.

Р. Томас
Президент Союза радиолобителей России

В. Феденко
Ответственный секретарь

Проект Устава СРР

Утвержден Учредительной конференцией Союза радиолюбителей России 18 октября 1992 года
Изменения и дополнения в Устав внесены решением конференции Союза радиолюбителей России 3 апреля 1999 года
Изменения в Уставе утверждены Всероссийской отчетно-выборной конференцией Союза радиолюбителей России 22 апреля 2005 года
Изменения в Уставе утверждены III Всероссийским Съездом Союза радиолюбителей России 9 апреля 2011 года

УСТАВ

Общероссийской общественной радиоспортивной и радиолюбительской организации «Союз радиолюбителей России»

г. Москва, 2011 год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общероссийская общественная радиоспортивная и радиолюбительская организация «Союз радиолюбителей России» - далее Союз, является добровольным, самоуправляемым, основанном на членстве общественным объединением, созданным по инициативе граждан на основе совместной деятельности для защиты своих интересов и достижения общих целей.

1.2. Союз распространяет свою деятельность на всю территорию Российской Федерации и имеет общероссийский статус.

1.3. Деятельность Союза основывается на принципах законности, добровольности, равноправия, гласности, самоуправления.

1.4. Союз осуществляет свою деятельность на основании Конституции Российской Федерации, Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона «Об общественных объединениях», Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», иного законодательства Российской Федерации, Устава Международного радиолюбительского союза IARU, настоящего Устава, а также в соответствии с действующим, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации, нормативными актами в сфере массовых коммуникаций и связи, физической культуры и спорта.

1.5. Союз является юридическим лицом с момента государственной регистрации, имеет в собственности обособленное имущество, расчетный и иные счета в банках, самостоятельный баланс, печать, штампы, бланки, символику, утвержденную и зарегистрированную в установленном порядке.

1.6. Союз не несет ответственности

по обязательствам государства, государство не несет ответственности по обязательствам Союза. Союз не отвечает по обязательствам членов, а члены не отвечают по обязательствам Союза.

1.7. Полное наименование Союза на русском языке: Общероссийская общественная радиоспортивная и радиолюбительская организация «Союз радиолюбителей России».

Сокращенное наименование Союза: «ООРРО СРР» или «СРР».

Наименование при использовании латинского алфавита «Soyuz Radiolyubiteley Rossii».

Сокращенное наименование при использовании латинского алфавита: «SRR».

Полное наименование Союза на английском языке: All-Russian public radiosport and radioamateur organisation «Soyuz Radiolyubiteley Rossii».

1.8. В порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации, Союз поддерживает прямые международные контакты и связи, заключает соответствующие договоры и соглашения. Взаимоотношения Союза с другими российскими, зарубежными и международными организациями строятся на принципах равноправия и взаимного уважения. Союз в установленном порядке является членом Международного радиолюбительского союза IARU.

1.9. Союз является единственной признанной Международным радиолюбительским союзом IARU национальной радиолюбительской организацией Российской Федерации, реализующей полномочия в сфере радиоспорта (всех его дисциплин) и радиолюбительства в Российской Федерации и осуществляет свою деятельность на всей территории Российской Федерации в соответствии с требованиями российского законодательства, а также в соответствии с

требованиями Устава Международного радиолюбительского союза IARU.

1.10. Местонахождение постоянно действующего руководящего органа Союза – Президиума Союза радиолюбителей России – Российская Федерация, город Москва.

1.11. Союз имеет свой официальный сайт в сети Интернет.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СОЮЗА

2.1. Союз создан в целях:

- защиты прав и интересов граждан Российской Федерации в сфере занятия радиоспортом и радиолюбительством;
- развития и пропаганды радиоспорта и радиолюбительства,
- взаимодействия с радиолюбительскими (радиоспортивными) организациями зарубежных государств и международными радиолюбительскими организациями;
- развития и пропаганды радиоспорта и всех его дисциплин;
- организации и проведения спортивных мероприятий по радиоспорту;
- формирования и подготовки спортивных сборных команд Российской Федерации по радиоспорту.

2.2. Задачами Союза являются:

- развитие радиоспорта и радиолюбительства, создание условий для их массовости, организация досуга граждан, содействие развитию научно-технического творчества детей и молодежи;
- организация соревнований по радиоспорту во всех его разновидностях на национальном уровне;
- разработка и утверждение спортивных регламентов и положений, иных норм поведения субъектов радиоспорта, их внедрение и обеспечение их соблюдения;
- формирование в гражданском обществе позитивного отношения к любительской (любительской спутниковой)



службе радиосвязи; повышение уровня ее востребованности;

- участие в совместной работе с органами государственной власти и органами местного самоуправления по разработке законодательных и иных нормативно-правовых актов, мониторингу и анализу правоприменительной практики в сфере регулирования деятельности радиоспорта и любительской (любительской спутниковой) службы радиосвязи;
- отмена или изменение норм правовых актов, содержащих необоснованные ограничения и препятствующие развитию любительской (любительской спутниковой) службы радиосвязи и радиоспорта;
- защита радиочастотного спектра, отведенного любительской (любительской спутниковой) службе;
- изучение, исследование и внедрение новых технологий и видов радио- и электросвязи;
- в целях обеспечения безопасности государства и охраны здоровья граждан создание и координация деятельности радиолюбительских сетей связи, предназначенных для использования в условиях чрезвычайных ситуаций, при проведении мероприятий по спасению граждан и охране общественного порядка, предупреждению террористических актов в рамках Союза;
- вовлечение в занятие радиоспортом и радиолюбительством большего числа граждан; оказание содействия в создании и работе клубов и объединений, деятельность которых направлена на развитие технического спорта и творчества у детей и молодежи;
- непосредственное участие в проверке квалификации операторов любительских радиостанций, а также разработка и внедрение соответствующих учебных, учебно-тренировочных и иных программ по подготовке операторов любительских радиостанций и повышению их квалификации;
- повышение у радиоспортсменов и радиолюбителей уровня правосознания и патриотизма.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СОЮЗА

3.1. Для осуществления уставных целей Союз имеет право:

- свободно распространять информацию о своей деятельности;
- участвовать в выработке решений органов государственной власти и органов местного самоуправления в порядке и объеме, предусмотренном действующим законодательством;
- организовывать и проводить чемпионаты, первенства и кубки России по радиоспорту;
- разрабатывать и утверждать положения (регламенты) о соревнованиях по

радиоспорту, наделять статусом чемпионов, победителей первенств, обладателей кубков России;

- осуществлять аттестацию тренеров и спортивных судей по радиоспорту, а также контроль за их деятельностью;
- осуществлять формирование, подготовку спортивных сборных команд Российской Федерации по радиоспорту для участия в международных спортивных соревнованиях и направлять их для участия в этих соревнованиях;
- принимать участие в формировании Единого календарного плана межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий;
- организовывать и проводить межрегиональные, всероссийские и международные официальные спортивные мероприятия по радиоспорту;
- вносить предложения о включении спортивных дисциплин радиоспорта во Всероссийский реестр видов спорта;
- получать финансовую и иную поддержку, предоставленную для развития радиоспорта и радиолюбительства, из различных не запрещенных законодательством Российской Федерации источников;
- проводить собрания, митинги, демонстрации, шествия и пикетирования;
- учреждать средства массовой информации и осуществлять издательскую деятельность;
- изготавливать и использовать памятную, официальную, наградную и иную атрибутику с символикой Союза, сувенирную продукцию в области радиоспорта и радиолюбительства, полиграфическую продукцию и атрибутику, связанную с проведением соревнований и иных мероприятий по радиоспорту и радиолюбительству;
- представлять и защищать свои права, законные интересы своих членов, а также других граждан в органах государственной власти, органах местного самоуправления и общественных объединениях;
- поощрять членов Союза за активную работу, спортивные достижения, вклад в развитие радиоспорта и радиолюбительства;
- ходатайствовать о присвоении членам Союза и другим гражданам почетных званий, наград и иных поощрений перед, федеральными и региональными органами государственной власти Российской Федерации, органами местного самоуправления;
- осуществлять благотворительную деятельность в области радиоспорта и радиолюбительства;
- создавать, реорганизовывать и прекращать деятельность региональных и местных отделений, а также филиалов и представительств Союза;

- осуществлять в полном объеме полномочия, предусмотренные законодательством об общественных объединениях, о физической культуре и спорте, о массовых коммуникациях и связи, а также иными нормативными правовыми актами;

- осуществлять проверку эксплуатационной и технической готовности операторов любительской (любительской спутниковой) службы радиосвязи, а также осуществлять иные функции, связанные с реализацией Союзом полномочий национальной радиолюбительской организации Российской Федерации – члена Международного радиолюбительского союза IARU, в установленном порядке, в том числе на основании решений федеральных органов исполнительной власти в сфере информационных технологий, связи и массовых коммуникаций;
- выступать с инициативами по различным вопросам общественной жизни, вносить предложения в органы государственной власти;
- участвовать в выборах и референдумах в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- оказывать содействие органам государственной власти в части организации радиосвязи в условиях аварий (катастроф) природного или техногенного характера, проведения мероприятий по спасению граждан, охраны общественного порядка, противодействия международному терроризму как в Российской Федерации, так и за ее пределами;
- учреждать общественные объединения и другие некоммерческие объединения и организации, хозяйственные общества и товарищества с правами юридического лица.

3.2. Союз обязан:

- соблюдать законодательство Российской Федерации, общепризнанные принципы и нормы международного права, касающиеся сферы деятельности Союза, а также нормы, предусмотренные настоящим Уставом и иными учредительными документами;
- развивать радиоспорт в Российской Федерации;
- участвовать в реализации Единого календарного плана межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий;
- разрабатывать в установленном порядке требования и нормы по радиоспорту в целях их включения в Единую всероссийскую спортивную классификацию и квалификационные требования к присвоению соответствующих квалификационных категорий спортивных судей;
- ежегодно публиковать отчет об использовании своего имущества и обеспечивать доступность ознакомления с



указанным отчетом;

- ежегодно информировать орган, принявший решение о государственной регистрации Союза, о продолжении своей деятельности с указанием действительного местонахождения постоянно действующего руководящего органа Союза, его названия и данных о руководителях Союза в объеме сведений, включаемых в единый государственный реестр юридических лиц;

- представлять по запросу органа, принимающего решения о государственной регистрации общественных объединений, решения руководящих органов и должностных лиц Союза, а также годовые и квартальные отчеты о своей деятельности в объеме сведений, представляемых в налоговые органы;

- допускать представителей органа, принимающего решения о государственной регистрации общественных объединений, на проводимые Союзом мероприятия;

- оказывать содействие представителям органа, принимающего решения о государственной регистрации общественных объединений, в ознакомлении с деятельностью общественного объединения в связи с достижением уставных целей и соблюдением законодательства Российской Федерации;

- информировать орган, принявший решение о государственной регистрации Союза, об изменении сведений, указанных в пункте 1 статьи 5 Федерального Закона «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

4. ЧЛЕНЫ СОЮЗА

4.1. Членами Союза могут быть физические лица - граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, достигшие 18 лет, и юридические лица – общественные объединения (региональные федерации по виду спорта «радиоспорт», не являющиеся структурными подразделениями Союза), заинтересованные в совместном решении задач Союза и признающие настоящий Устав. Порядок приема в члены Союза иностранных граждан, лиц без гражданства и юридических лиц – общественных объединений (региональных федераций по виду спорта «радиоспорт», не являющихся структурными подразделениями Союза) устанавливается Президиумом СРР.

4.2. Члены Союза – физические и юридические лица – общественные объединения имеют равные права и несут равные обязанности.

4.3. Члены Союза имеют право:

- избирать и быть избранными (от юридических лиц – представители) в руководящие и контрольно-ревизионные

органы Союза;

- в установленном порядке получать почетные звания, награды и иные поощрения Союза за активное содействие реализации целей и задач Союза;

- контролировать деятельность руководящих органов Союза в порядке, предусмотренном настоящим Уставом;

- обращаться с заявлениями и предложениями в руководящие органы Союза;

- вносить в установленном порядке предложения по изменению и дополнению Устава Союза;

- обжаловать решения руководящих органов структурных подразделений Союза в Президиуме Союза;

- в установленном порядке пользоваться имуществом и помощью Союза, использовать символику Союза;

- добровольно прекращать свое членство в Союзе.

4.4. Члены Союза обязаны:

- соблюдать требования настоящего Устава и выполнять решения руководящих органов Союза;

- уплачивать вступительный и ежегодные членские взносы, размер, порядок и срок уплаты которых определяется решением Президиума Союза в соответствии с настоящим Уставом, а также дополнительные членские взносы для финансирования деятельности отделения, в котором они состоят, в порядке и в размере, определенном руководящими органами отделений;

- сообщать руководящим органам Союза сведения, необходимые для его учета в Союзе;

- не совершать действий, препятствующих достижению уставных целей Союза;

- своей деятельностью способствовать пропаганде радиоспорта и радиолюбительства, укреплению Союза и решению стоящих перед ней задач;

- не препятствовать работе руководящих органов Союза и его структурных подразделений.

Осуществление членами Союза права на обращение не должно нарушать права и свободы других лиц, включая членов Союза, а также руководящие органы Союза и его структурных подразделений.

4.5. Прием в члены Союза физических лиц осуществляется на основании письменного заявления, которое подается в руководящий орган регионального или местного отделения и рассматривается не более чем в месячный срок. Прием в члены Союза может также осуществляться Президиумом Союза.

Физические лица, внесшие значительный вклад в дело развития радиоспорта и радиолюбительства, а также достижения уставных целей Союза, могут быть приняты в Почетные члены Союза. Решение о приеме в Почетные

члены Союза принимается Президиумом Союза при наличии согласия лица, принимаемого в Почетные члены. Статус почетных членов Союза определяется положением, утверждаемым Президиумом Союза.

4.6. Члену Союза вручается свидетельство и выдается удостоверение, установленного решением Президиумом Союза образца.

4.7. Физическому или юридическому лицу может быть отказано в приеме в члены Союза, если их деятельность не отвечает целям и задачам Союза, принципам организации его работы.

4.8. Член Союза может быть исключен из Союза решением Президиума Союза, руководящего органа регионального отделения, а также руководящего органа местного отделения, членом которого он является.

4.9. Основаниями для исключения из Союза являются:

- несоблюдение требований Устава Союза,

- невыполнение решений руководящих органов Союза,

- совершения действий, наносящих моральный и имущественный вред Союзу.

4.10. Неуплата ежегодного членского взноса в установленные сроки влечет за собой автоматическое прекращение членства в Союзе, за исключением случаев приостановления членства на основании письменного заявления в случае осуществления государственных обязанностей или длительной (более года) служебной командировки.

4.11. Решение Совета местного отделения об исключении может быть обжаловано общему собранию отделения, либо в Совет регионального отделения Союза. Решения руководящих органов местных и региональных отделений об исключении из числа членов Союза может быть обжаловано в адрес Конференции (общего собрания) регионального отделения. Решение Конференции (общего собрания) регионального отделения об исключении из числа членов Союза может быть обжаловано в адрес Президиума Союза. Решения по вопросам исключения из числа членов Союза могут быть обжалованы в течение месяца со дня их принятия.

4.12. Член Союза может свободно выйти из Союза, подав заявление в руководящий орган Союза или его отделения, осуществлявшего его прием.

4.13. Учет членов Союза в местном отделении ведет Совет местного отделения. Учет членов регионального отделения, в т.ч. состоящих на учете в местных отделениях, ведет Совет регионального отделения Союза. Общий учет членов Союза ведет Президиум Союза на основании данных, представляемых в установ-



ленный срок Советами региональных отделений.

4.14. Физические и юридические лица приобретают права и обязанности членом Союза с даты принятия решения о их приеме в члены Союза. Права и обязанности членом Союза прекращаются с даты принятия решения об их исключении из членом Союза.

В случае обжалования решения об исключении из Союза права члена Союза прекращается с момента рассмотрения жалобы и оставлении ее без удовлетворения.

При добровольном выходе из Союза, права члена Союза прекращаются автоматически с момента подачи заявления в Совет регионального или местного отделения.

4.15. При выходе или исключении из числа членом Союза физические и юридические лица не сохраняют права на переданные ими в Союз имущество и денежные средства, в том числе на вступительные и членские взносы.

5. СТРУКТУРА СОЮЗА.

5.1. В состав Союза входят местные и региональные отделения, филиалы и представительства.

5.2. Местные отделения Союза осуществляют свою деятельность в пределах территории органов местного самоуправления муниципальных районов, городских округов, внутригородских муниципальных образований городов федерального значения Москвы или Санкт-Петербурга и входят в состав соответствующих региональных отделений Союза. Местные отделения Союза вправе осуществлять функции местных спортивных федераций по радиоспорту в установленном порядке.

5.3. Региональные отделения Союза осуществляют свою деятельность в пределах территории одного субъекта Российской Федерации. В порядке, предусмотренном законодательством о физической культуре и спорте, принятыми на их основе нормативными правовыми актами региональных отделений Союза могут быть аккредитованы в качестве региональных спортивных федераций по виду спорта «радиоспорт». Полномочия региональных отделений Союза по развитию радиоспорта в субъекте Российской Федерации, в том числе предусмотренные настоящим Уставом, в полном объеме могут осуществляться после прохождения процедуры государственной аккредитации.

5.4. Структурные подразделения Союза могут осуществлять свою деятельность, как с образованием, так и без образования юридического лица. Права юридического лица структурное подразделение Союза приобретает в порядке,

определяемом действующим законодательством по решению Президиума Союза.

5.5. Региональные и местные отделения Союза осуществляют свою деятельность на основании настоящего Устава и исключительно в пределах своей компетенции по вопросам развития радиоспорта и радиолюбительства в субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях.

В рамках осуществления своей деятельности региональные и местные отделения Союза и их должностные лица вправе направлять обращения в органы местного самоуправления, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, а также территориальные подразделения федеральных органов государственной власти в соответствующих субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях в интересах своих отделений. Обращения от имени региональных и местных отделений Союза и их должностных лиц в федеральные органы государственной власти по вопросам реализации их полномочий могут направляться по согласованию с Президиумом СРР, осуществляющим непосредственное взаимодействие с федеральными органами государственной власти.

Решения руководящих органов региональных отделений, принятые в пределах их компетенции по вопросам развития радиоспорта и радиолюбительства в субъектах Российской Федерации, обязательным для исполнения местными отделениями Союза. В случае несогласия с решением регионального отделения руководящие органы местного отделения вправе обжаловать его в Президиум Союза.

5.6. Союз может создавать структурные подразделения в иностранных государствах в порядке, установленном законом.

5.7. Структурные подразделения Союза, имеющие статус юридического лица, вправе осуществлять предпринимательскую деятельность в соответствии с действующим законодательством и настоящим Уставом, создавать филиалы и представительства. Союз не отвечает по обязательствам своих подразделений, равно, как подразделения не отвечают по обязательствам Союза.

5.8. Союз может открывать свои представительства и филиалы в соответствии с действующим законодательством. Филиалы и представительства на территории Российской Федерации не являются юридическими лицами. Филиалы и представительства создаются по решению Президиума Союза и действуют на основании Положений, утвержденных Президиумом Союза. Руководители филиалов и представительств назнача-

ются Президентом Союза и действуют на основании доверенности, выданной Президентом Союза. В случае прекращения деятельности регионального отделения для соблюдения прав членом Союза решением Президиума Союза в субъекте Российской Федерации может быть назначен представитель Президиума Союза.

5.9. Наименование структурного подразделения должно содержать название административно-территориальных единиц или субъекта Российской Федерации, в пределах территории которых подразделение осуществляет свою деятельность, и прямо указывать на принадлежность к Союзу радиолюбителей России.

5.10. Учет местных и региональных отделений Союза ведется Президиумом Союза.

5.11 Региональные и местные отделения Союза могут иметь свои официальные сайты в сети Интернет.

6. МЕСТНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

6.1. В пределах территории одного муниципального образования может быть создано одно местное отделение Союза.

Может быть создано местное отделение, осуществляющее свою деятельность на территории нескольких муниципальных образований, имеющих смежные границы территорий и входящих в состав одного субъекта Российской Федерации.

6.2. Решение о создании местного отделения Союза принимается Президиумом Союза при наличии не менее трех членом Союза.

6.3. Высшим руководящим органом местного отделения Союза является Общее собрание, которое созывается Советом местного отделения один раз в год. Собрание вправе решать любые вопросы деятельности местного отделения Союза. Внеочередное общее собрание местного отделения может быть созвано по решению Совета местного отделения или по письменному требованию более одной трети членом местного отделения. Собрание должно быть созвано в срок не позднее двух месяцев со дня поступления письменного требования.

6.4. К компетенции собрания относятся вопросы:

- утверждения годового плана работы, долгосрочных программ, годового бюджета и отчетов об их исполнении;

- избрание Председателя Совета, заместителя Председателя Совета, членом Совета, Председателя и членом Ревизионной комиссии местного отделения сроком на четыре года, делегатов на конференции региональных отделений Союза;

- утверждение отчета ревизионной комиссии;

- утверждение отчета Совета;

- досрочное прекращение полномочий Председателя Совета, заместителя Председателя Совета, членов Совета, Председателя и членов Ревизионной комиссии в случае нарушения ими требований Устава, неисполнения решений руководящих органов Союза, совершение действий, наносящих моральный и имущественный вред Союзу; в связи с исключением из членов Союза; в связи со сложением с себя полномочий; в случае невозможности исполнять свои полномочия.

6.5. Решение о проведении ежегодного общего собрания, в котором определяются дата проведения, порядок работы и проект повестки дня общего собрания, доизбрания членов Совета, членов Ревизионной комиссии в связи с досрочным прекращением полномочий члена или в связи с расширением деятельности местного отделения принимается Советом местного отделения Союза и доводится до сведения членов местного отделения не позднее, чем за месяц до даты проведения собрания. Внеочередное собрание может быть созвано не позднее чем в недельный срок по решению Совета, по письменному требованию более одной трети членов местного отделения или по письменному требованию Ревизионной комиссии местного отделения.

6.6 Собрание считается правомочным, если в его работе принимают участие более половины членов местного отделения. Решения принимаются открытым или тайным голосованием простым большинством голосов. Решение об избрании руководящих органов местного отделения принимается двумя третями голосов членов местного отделения при наличии кворума. Члену Союза не может быть отказано в допуске на общее собрание. Члены Союза, не являющиеся членами данного местного отделения, участие в голосовании принимать не могут.

6.7. Члены местного отделения должны быть ознакомлены с итоговым протоколом собрания в срок, не превышающий 15 дней, после завершения его работы. Одновременно копии протоколов должны быть направлены в Совет соответствующего регионального отделения Союза и Президиум Союза.

6.8. В период между собраниями деятельностью местного отделения руководит Совет, избираемый общим собранием местного отделения сроком на четыре года. Заседания Совета проводятся Председателем Совета или его заместителем по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал. Заседания Совета правомочны, если на нем

присутствует более половины членов Совета. Решения принимаются простым большинством голосов членов Совета местного отделения при наличии кворума и оформляются протоколом, который публикуется в срок, не превышающий 15 дней со дня проведения заседания. Протокол подписывается председательствующим и секретарем заседания, ведущим протокол.

6.9. Совет местного отделения:

- организует выполнение решений общего собрания;

- осуществляет права юридического лица и исполняет его обязанности от имени местного отделения; распоряжается имуществом и средствами местного отделения на праве оперативного управления в случае приобретения местным отделением статуса юридического лица;

- по решению общего собрания осуществляет полномочия местной спортивной федерации от имени местного отделения в установленном порядке;

- по представлению Председателя Совета избирает на должности и освобождает от нее Ответственного секретаря Совета. Решение принимается простым большинством голосов членов Совета при наличии кворума;

- принимает решения о создании, утверждает планы работы и состав комитетов и комиссий местного отделения, действующих на основании положений, утвержденных Советом местного отделения, контролирует их работу, заслушивает отчеты;

- утверждает символику отделения с использованием символики Союза и/или регионального отделения, а также определяет порядок ее использования;

- готовит проект годового бюджета местного отделения;

- организует взаимодействие с органами местной власти и местными средствами массовой информации;

- принимает решения о приеме физических и юридических лиц в члены Союза и их исключении из числа членов Союза;

- определяет размер и порядок уплаты дополнительных членских взносов на финансирование деятельности отделения в случае принятия общим собранием решения об установлении таких взносов;

- разрабатывает и утверждает в пределах своей компетенции положения и иные документы, регулирующие отдельные аспекты деятельности местного отделения;

- принимает решение о проведении общих собраний местного отделения;

- осуществляет иные полномочия, не противоречащие Уставу Союза и действующему законодательству.

6.10 Совет местного отделения подотчетен Общему собранию местного от-

деления и руководящим органам Союза.

6.11 Новый состав Совета местного отделения должен быть избран в срок не позднее двух месяцев со дня истечения сроков или прекращения полномочий старого состава.

6.12. Работой Совета местного отделения Союза руководит Председатель Совета, который избирается сроком на четыре года. В период отсутствия Председателя Совета его полномочия исполняет Заместитель Председателя Совета.

6.13. Председатель Совета:

- организует выполнение решений руководящих органов Союза, общего собрания и Совета местного отделения Союза;

- без доверенности представляет местное отделение Союза в органах местного самоуправления, во взаимоотношениях с юридическими и физическими лицами, другими общественными объединениями;

- подписывает документы местного отделения Союза;

- организует работу штатных работников;

- отчитывается о своей деятельности перед общим собранием и вышестоящими руководящими органами Союза.

6.14. Заместитель Председателя Совета местного отделения избирается Общим собранием местного отделения сроком на четыре года. Его кандидатура выдвигается Председателем Совета местного отделения. Заместитель Председателя Совета выполняет поручения Председателя Совета и Совета местного отделения, действует по доверенности от имени местного отделения.

6.15. Ответственный секретарь местного отделения избирается на должность и освобождается от нее решением Совета местного отделения по представлению Председателя Совета сроком на четыре года простым большинством голосов при наличии кворума.

Ответственный секретарь готовит проекты протоколов и документов общих собраний местного отделения и заседаний Совета, организует и ведет делопроизводство, выполняет отдельные поручения Председателя Совета местного отделения, ведет учет членов местного отделения Союза.

6.16. В случае, если Председатель Совета добровольно, в силу тех или иных обстоятельств, решит досрочно сложить свои полномочия, новый Председатель Совета должен быть избран в течение двух месяцев. В этот период работой Совета местного отделения руководит Заместитель Председателя Совета.

6.17. Ревизионная комиссия (Ревизор) местного отделения является контролирующим органом и избирается Общим собранием местного отделения сроком на четыре года. Членами Ревизи-



зионной комиссии не могут быть избраны члены Совета местного отделения и работники его штатного аппарата. Заседания Ревизионной комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Заседание Ревизионной комиссии правомочно, если на нем присутствует более половины членов Ревизионной комиссии. Решение принимается простым большинством голосов членов Ревизионной комиссии при наличии кворума. Ревизионная комиссия местного отделения подотчетна Общему собранию местного отделения и Ревизионной комиссии Союза.

Форма голосования определяется Ревизионной комиссией. Протокол подписывается председательствующим и секретарем, ведущим протокол.

6.18. Ревизионная комиссия (Ревизор) местного отделения:

- осуществляет контроль за соблюдением финансово-хозяйственной деятельности местного отделения, действующего законодательства и настоящего Устава в деятельности местного отделения;

- ежегодно проводит ревизию финансовой деятельности местного отделения; контролирует правильность и своевременность уплаты и перечисления вступительных и членских взносов;

- ежегодно информирует Совет местного отделения о результатах проверок и ревизий;

- ежегодно отчитывается перед Общим собранием местного отделения и Ревизионной комиссией Союза о проделанной работе.

6.19. Ревизионной комиссии (Ревизору) местного отделения не может быть отказано в праве знакомиться с документами Совета местного отделения, касающимися его уставной и финансово-хозяйственной деятельности.

6.20. Председатель Ревизионной комиссии (Ревизор) местного отделения избирается Общим собранием местного отделения сроком на четыре года.

Председатель Ревизионной комиссии руководит работой Ревизионной комиссии местного отделения и может принимать участие в работе заседаний Совета местного отделения с правом совещательного голоса, подписывает документы Ревизионной комиссии, организует и проводит акты проверок и ревизий.

На период отсутствия Председателя Ревизионной комиссии его полномочия исполняет один из членов Ревизионной комиссии по решению Ревизионной комиссии местного отделения.

6.21. Местное отделение обязано избирать делегатов на региональные конференции Союза, созываемые в установленном порядке. В случае неисполнения местным объединением этой обязанности, а также систематических

нарушений требований настоящего Устава, его деятельность может быть прекращена решением Президиума Союза, в том числе на основании представления Совета регионального отделения.

7. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ СОЮЗА

7.1. В пределах территории субъекта Российской Федерации может быть создано одно региональное отделение Союза.

7.2. Решение о создании в субъекте Российской Федерации регионального отделения Союза принимается Президиумом Союза при наличии в образуемом региональном отделении не менее трех членов Союза, проживающих на территории данного субъекта РФ.

7.3. Высшим руководящим органом регионального отделения Союза является конференция (общее собрание), которая созывается Советом регионального отделения один раз в два года. Конференция (общее собрание) вправе решать любые вопросы деятельности регионального отделения Союза.

К компетенции конференции (общее собрание) относятся вопросы:

- определения основных направлений деятельности и утверждение долгосрочных программ регионального отделения;

- определение количественного состава и избрание членов Совета регионального отделения, Председателя Совета и заместителя Председателя Совета сроком на четыре года;

- определение количественного состава и избрание членов ревизионной комиссии регионального отделения и Председателя ревизионной комиссии сроком на четыре года;

- заслушивание и утверждение отчетов Председателя Совета и Председателя ревизионной комиссии регионального отделения;

- избрание делегатов на съезд Союза;

- досрочное прекращение полномочий Председателя, заместителя председателя и членов Совета, Председателя и членов Ревизионной комиссии регионального отделения в случаях: нарушения ими Устава; неисполнения решений руководящих органов Союза; совершения действий, наносящих моральный и имущественный вред Союзу; невозможности исполнять свои полномочия;

- рассмотрение жалоб и протестов на решения Совета регионального отделения, Советов и общих собраний местных отделений.

7.4. Решение о проведении конференции (общее собрание), в котором определяются: дата проведения, нормы представительства, порядок работы и

проект повестки дня конференции (общего собрания), принимается Советом регионального отделения Союза и доводится до сведения членов отделения и Президиума Союза не позднее, чем за два месяца до даты проведения конференции (общего собрания). Внеочередная конференция (общее собрание) может быть созвана не позднее чем в месячный срок по решению Совета или по письменному требованию более одной четверти членов или по письменному требованию Ревизионной комиссии, а в случаях, определенных решением Президиума Союза – Ревизора, регионального отделения.

7.5. Конференция является правомочной, если в ее работе принимают участие более половины избранных делегатов, а также представлено более половины местных отделений Союза, входящих в состав регионального отделения, при наличии местных отделений.

Общее собрание является правомочным, если в его работе принимают участие более половины членов Союза, состоящих на учете в региональном отделении.

Решения принимаются большинством голосов при наличии кворума. Решение по избранию руководящих органов регионального отделения принимается 2/3 голосов избранных делегатов или членов регионального отделения. Форма голосования определяется конференцией. Члену Союза не может быть отказано в допуске на конференцию (общее собрание), но если он не является членом данного регионального отделения, он не имеет право голоса.

7.6. Делегаты на съезд Союза избираются конференцией (общим собранием) регионального отделения в количестве, определяемом решением Президиума Союза. Только те из делегатов, фамилии которых присутствуют в протоколе конференции (общего собрания), допускаются к работе съезда Союза.

7.7. Члены регионального отделения должны или могут быть ознакомлены с итоговым протоколом конференции в срок, не превышающий 15 дней, после завершения ее работы. Одновременно копия протокола должна быть направлена в Президиум Союза. В течение 30 дней после завершения работы конференции (общего собрания) принимаются и рассматриваются жалобы граждан по вопросам порядка проведения конференции (общего собрания) и содержания протокола. Если жалоба не рассмотрена или отклонена Советом регионального отделения, она может быть рассмотрена Президиумом Союза с продлением сроков рассмотрения.

7.8. Нарушение порядка проведения выборов, включая отсутствие кворума

конференции (общего собрания), оформления решений конференции (общего собрания), а также сроков подачи отчетности в Президиум Союза, влечет за собой отказ мандатной комиссии Съезда в регистрации избранных делегатов от данного регионального отделения Союза. В таком случае делегатом от данного регионального отделения Союза в работе Съезда является Председатель Совета регионального отделения.

7.9. В период между конференциями деятельностью регионального отделения Союза руководит Совет, избираемый конференцией (общим собранием) регионального отделения сроком на четыре года. Заседания Совета проводятся Председателем Совета или заместителем Председателя Совета по поручению Председателя Совета по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал. Заседания Совета правомочны, если на них лично, а в определенных решением Президиума Союза случаях – и/или в режиме видеоконференцсвязи, присутствует более половины членов Совета. Решения принимаются простым большинством голосов членов Совета и оформляются протоколом, который публикуется в срок, не превышающий 30 дней со дня проведения заседания. Форма голосования определяется Советом регионального отделения. Протокол заседания Совета подписывается председателем и секретарем заседания, ведущим протокол.

7.10. Совет регионального отделения:

- организует выполнение решений конференции и руководящих органов Союза;

- в случае приобретения региональным отделением статуса юридического лица осуществляет права юридического лица и исполняет обязанности от имени регионального отделения, распоряжается имуществом и средствами регионального отделения на праве оперативного управления;

- разрабатывает и утверждает основные направления деятельности, краткосрочные и долгосрочные программы, годовые планы работы регионального отделения, а также организует их исполнение;

- разрабатывает и утверждает в пределах своей компетенции документы, регулирующие отдельные аспекты деятельности регионального отделения; утверждает его бюджет;

- утверждает символику отделения с использованием символики Союза и определяет порядок ее использования;

- утверждает состав коллегии спортивных судей по радиоспорту субъекта Российской Федерации;

- готовит предложения по включению соревнований по радиоспорту субъекта

Российской Федерации в календарный план спортивных мероприятий субъекта Российской Федерации в установленном порядке;

- утверждает критерии и процедуры отбора радиоспортсменов для включения их в состав сборной субъекта Российской Федерации;

- устанавливает порядок утверждения регламентов, положений, иных правил и норм в области радиоспорта в субъекте Российской Федерации;

- устанавливает порядок организации и проведения соревнований по радиоспорту в субъекте Российской Федерации;

- координирует деятельность местных отделений Союза, входящих в состав регионального отделения, оказывает им методологическую и практическую помощь в работе;

- рассматривает жалобы на решения руководящих органов местных отделений и принимает по ним мотивированные решения;

- принимает решения о создании, комитетах и комиссий регионального отделения, действующих на основании положений, утвержденных Советом, контролирует их работу и заслушивает отчеты, утверждает их состав и планы работы;

- по представлению Председателя Совета избирает и освобождает от должности Ответственного секретаря Совета;

- организует и контролирует работу регионального QSL-бюро;

- организует взаимодействие с органами государственной власти и управления субъектов Российской Федерации, территориальными подразделениями федеральных органов, осуществляющих свои полномочия на территории субъекта РФ, региональными средствами массовой информации;

- осуществляет прием в члены Союза, принимает решение об исключении из числа членов Союза физических лиц, которые являются членами этого регионального отделения;

- определяет размер и порядок уплаты дополнительных членских взносов на финансирование деятельности отделения в случае принятия конференцией (общим собранием) решения об установлении таких взносов;

- принимает решения о проведении конференций (общих собраний) регионального отделения;

- подотчетен конференции (общему собранию) регионального отделения Союза и руководящим органам Союза.

7.11. Работой Совета регионального подразделения Союза руководит Председатель Совета, который избирается конференцией (общим собранием) регионального отделения сроком на четыре года.

Председатель Совета:

- организует выполнение решений руководящих органов Союза, конференции и Совета регионального отделения Союза;

- представляет без доверенности региональное отделение Союза в органах государственной власти областного (краевого, республиканского) уровня и в территориальных подразделениях федеральных органов, осуществляющих свои полномочия на территории субъекта Российской Федерации, во взаимоотношениях с юридическими и физическими лицами, общественными объединениями граждан;

- подписывает документы регионального отделения Союза;

- распоряжается имуществом и средствами регионального отделения в случаях приобретения региональным отделением статуса юридического лица в пределах - утвержденных Советом регионального отделения бюджета и смет;

- организует работу штатных работников;

- отчитывается о своей деятельности перед конференцией регионального отделения и руководящими органами Союза.

7.12. Заместитель(-и) Председателя Совета избирается(-ются) конференцией (общим собранием) регионального отделения сроком на четыре года.

Заместитель Председателя Совета:

- выполняет поручения Председателя Совета и Совета регионального отделения;

- курирует направления деятельности, определяемые Председателем Совета регионального отделения;

- исполняет обязанности Председателя Совета по его поручению в его отсутствие;

- действует по доверенности от имени регионального отделения.

7.13. Ответственный секретарь Совета регионального отделения избирается на должность и освобождается от нее решением Совета регионального отделения по представлению Председателя Совета регионального отделения простым большинством голосов членов Совета при наличии кворума.

Ответственный секретарь Совета:

- готовит материалы к заседанию Совета;

- организует делопроизводство, ведет протоколы конференций и заседаний Совета;

- оставляет проекты планов и программ Совета;

- выполняет отдельные поручения Председателя Совета и заместителя Председателя Совета;

- ведет учет членов регионального отделения.

7.14. Председатель Совета регио-



нального отделения может занимать выборные руководящие должности в других общественных объединениях, осуществляющих деятельность в области радиоспорта и радиолобительства, по согласованию с руководящими органами Союза. В случае, если Председатель Совета добровольно, в силу тех или иных обстоятельств, решит сложить свои полномочия, Совет регионального отделения обязан в течение двух месяцев со дня поступления соответствующего заявления провести внеочередную конференцию по избранию нового Председателя Совета.

7.15. Ревизионная комиссия регионального отделения, а в случаях, определенных решением Президиума Союза – Ревизор, является контролирующим органом и избирается конференцией (общим собранием) регионального отделения сроком на четыре года. Членами Ревизионной комиссии не могут быть избраны члены Совета регионального отделения и работники его штатного аппарата. Заседания Ревизионной комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Заседания Ревизионной комиссии правомочны, если на них присутствует более половины членов Ревизионной комиссии. Решения принимаются простым большинством голосов членов Ревизионной комиссии при наличии кворума. Ревизионная комиссия регионального отделения подотчетна конференции (общему собранию) регионального отделения и руководящим органам Союза. Форма голосования определяется Ревизионной комиссией. Протокол Ревизионной комиссии подписывается председательствующим и секретарем, ведущим протокол.

7.16. Ревизионная комиссия (Ревизор) регионального отделения:

- осуществляет контроль за соблюдением действующего законодательства и настоящего Устава в деятельности регионального отделения;
- ежегодно проводит ревизию финансовой - хозяйственной деятельности регионального отделения;
- контролирует правильность и своевременность уплаты и перечисления вступительных и членских взносов;
- ежегодно информирует Совет регионального отделения и Ревизионную комиссию Союза о результатах проверок и ревизий;
- отчитывается перед конференцией регионального отделения о проделанной работе.

7.17. Ревизионной комиссии (Ревизору) регионального отделения не может быть отказано в праве ознакомиться с документами Совета регионального отделения, Советов местных отделений, входящих в состав регионального отделения, касающимися его уставной

деятельности.

7.18. Председатель Ревизионной комиссии (Ревизор) регионального отделения избирается Конференцией регионального отделения Союза сроком на четыре года.

Председатель Ревизионной комиссии (Ревизор) руководит работой Ревизионной комиссии и может принимать участие в работе заседаний Совета регионального отделения, Советов местных отделений, входящих в состав регионального отделения, с правом совещательного голоса, организует и проводит акты ревизий и проверок, подписывает документы Ревизионной комиссии. Во время отсутствия Председателя Ревизионной комиссии его полномочия исполняет один из членов Ревизионной комиссии по решению Ревизионной комиссии или по письменному поручению Председателя Ревизионной комиссии.

8. РУКОВОДЯЩИЕ ОРГАНЫ СОЮЗА

8.1. Высшим руководящим органом Союза является Съезд, который созывается Президиумом Союза один раз в два года. Съезд вправе решать любые вопросы деятельности Союза.

К исключительной компетенции Съезда относятся вопросы:

- определения основных направлений деятельности Союза;
- утверждение Устава Союза, внесение в него изменений и дополнений;
- избрание Президента Союза и членов Президиума Союза сроком на четыре года;
- определение количественного состава членов Президиума и членов Ревизионной комиссии Союза;
- избрание Председателя Ревизионной комиссии и членов Ревизионной комиссии сроком на четыре года;
- заслушивание и утверждение отчетов Президиума и Ревизионной комиссии Союза;
- досрочное прекращение полномочий Президента Союза, членов Президиума Союза, Председателя Ревизионной комиссии Союза и членов Ревизионной комиссии Союза в случае нарушения ими Устава или совершения действий, наносящих моральный или имущественный ущерб Союзу; в связи с исключением из членов Союза; в связи со сложением себя полномочий; в случае невозможности исполнять свои полномочия;
- довыборы членов Президиума и Ревизионной комиссии, полномочия которых были прекращены досрочно;
- ликвидации или реорганизации Союза.

8.2. Решение о созыве Съезда, в котором определяются дата и место проведения, порядок работы, проект повестки дня Съезда, место проведения, нормы

представительства от региональных отделений Союза, порядок выдвижения кандидатов на посты в руководящие органы Союза, порядок включения кандидатур в бюллетени для голосования, принимается решением Президиума Союза и доводится до сведения региональных отделений Союза не позднее, чем за два месяца до начала работы Съезда.

8.3. Президент Союза или Президиум Союза созывают внеочередной Съезд Союза по письменному требованию более половины Советов региональных отделений Союза либо по письменному требованию Ревизионной комиссии Союза. Съезд созывается в срок, не превышающий трех месяцев со дня поступления письменного требования.

8.4. Съезд является правомочным, если в его работе принимают участие избранные делегаты, представляющие более половины региональных отделений Союза. Решения принимаются простым большинством голосов избранных делегатов при наличии кворума. Решения о реорганизации или ликвидации Союза, о внесении изменений и дополнений в Устав Союза, об избрании Президиума Союза принимаются двумя третями голосов избранных делегатов при наличии кворума. Форма голосования определяется Съездом Союза.

8.5. Итоговый протокол Съезда и утвержденные им материалы публикуются в срок не позднее двух месяцев после завершения работы Съезда.

8.6. В период между Съездами деятельностью Союза руководит Президиум Союза, избираемый Съездом сроком на четыре года. Количественный состав, порядок избрания и отзыв членов Президиума определяется Съездом Союза. Заседания Президиума Союза проводятся Президентом Союза, либо Вице-Президентом или одним из членов Президиума Союза по поручению Президента Союза по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.

Заседания Президиума Союза правомочны, если на них присутствует лично или в режиме видеоконференцсвязи более половины членов Президиума. Решения принимаются простым большинством голосов членов Президиума при наличии кворума и оформляются протоколом, который подписывается председательствующим и секретарем заседания, ведущим протокол. Форма голосования определяется Президиумом. Решения Президиума могут быть приняты путем проведения заочного голосования (опросным путем), либо с использованием систем видеоконференцсвязи. Решение Президиума, принятое путем заочного голосования, либо с использованием систем видеоконференцсвязи, является правомочным, если в таком голосовании приняли участие бо-

лее половины членов Президиума.

8.7. Президиум Союза:

- осуществляет права и исполняет обязанности юридического лица от имени Союза;
- организует выполнение решений Съезда Союза;
- утверждает бюджет и порядок финансирования программ Союза;
- распоряжается имуществом и средствами Союза;
- разрабатывает и утверждает нормативные документы, регулирующие деятельность Союза в соответствии с настоящим Уставом, осуществляет официальное толкование норм Устава Союза;
- утверждает символику Союза и определяет порядок ее использования;
- в установленном порядке информирует о деятельности Союза уполномоченные органы, принимающие решения о регистрации общественных объединений;
- организует взаимодействие с федеральными органами государственной власти и управления, центральными средствами массовой информации;
- разрабатывает планы и программы работы;
- утверждает состав Всероссийской коллегии спортивных судей по радиоспорту;
- готовит предложения по включению соревнований по радиоспорту в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий в установленном порядке;
- утверждает критерии и процедуры отбора радиоспортсменов для включения их в состав сборной команды;
- устанавливает порядок утверждения регламентов, положений, иных правил, норм и требований в области радиоспорта в Российской Федерации;
- вносит предложения о включении спортивных дисциплин радиоспорта во Всероссийский реестр видов спорта;
- принимает решения об участии в деятельности других общественных объединений;
- координирует и контролирует деятельность региональных и местных отделений Союза, оказывает им методологическую и практическую помощь в работе;
- по представлению Президента Союза избирает Вице-Президента Союза сроком на четыре года и досрочно прекращает его полномочия в случае неудовлетворительного исполнения им своих обязанностей;
- по представлению Президента Союза избирает Ответственного секретаря Союза сроком на четыре года и досрочно прекращает его полномочия в случае неудовлетворительного исполнения им своих обязанностей;

- отменяет решения руководящих органов региональных и местных отделений Союза, не соответствующих нормам Устава и решениям Президиума Союза;
 - прекращает деятельность региональных и местных отделений Союза, руководящие органы которых не выполняют требования Устава и решения Президиума Союза;
 - отстраняет от должности руководителей и членов Советов региональных и местных отделений Союза в случае невыполнения ими требований Устава и решений Президиума Союза;
 - назначает своих представителей в тех субъектах Российской Федерации, в которых деятельность региональных отделений прекращена, либо не осуществляется по иным причинам;
 - принимает решения о создании хозяйственных обществ и хозяйственных товариществ с правами юридического лица;
 - принимает решения об учреждении общественных объединений;
 - принимает решения о создании представительств и филиалов, утверждает положения о порядке их деятельности;
 - принимает решения о создании некоммерческих организаций;
 - заслушивает отчеты руководящих органов региональных и местных отделений Союза;
 - принимает решения о создании, утверждает положения, планы работы и состав комитетов и комиссий Союза, контролирует их работу и заслушивает отчеты;
 - определяет порядок приема, исключения и учета членов Союза, размер, сроки и порядок уплаты вступительных и ежегодных взносов;
 - принимает решения о приеме физических и юридических лиц в Союз или исключении их из Союза;
 - в установленном порядке рассматривает заявления и обращения физических и юридических лиц;
 - принимает решения о созыве Съездов, готовит доклады о работе Президиума Союза;
 - принимает решения о создании, реорганизации, прекращении деятельности региональных и местных отделений Союза;
 - организует и контролирует работу национального QSL- бюро;
 - рассматривает и решает другие вопросы, не относящиеся к компетенции Съезда.
- 8.8. Возглавляет Президиум Союза и руководит его работой Президент Союза, который избирается Съездом Союза сроком на четыре года. -
- 8.9. Действуя в интересах Союза, Президент Союза:
- организует выполнение решений

Съезда и Президиума Союза;

- представляет Союз в органах государственной власти и управления всех уровней, осуществляет свою деятельность от лица Союза во взаимоотношениях с общественными объединениями и международными организациями, юридическими и физическими лицами без доверенности;
 - представляет Союз за рубежом;
 - распределяет обязанности между членами Президиума Союза и контролирует их работу;
 - подписывает решения Президиума Союза, документы Союза;
 - обладает правом первой подписи финансовых документов и оформления доверенностей, - открывать рублевые и валютные счета в банках;
 - распоряжается имуществом и средствами Союза в пределах своей компетенции и смет, утвержденных Президиумом Союза;
 - утверждает в рамках бюджета штатное расписание Союза, принимает на работу, организует труд и увольняет штатных работников Союза;
 - подотчетен Съезду Союза.
- 8.10. В случае, если Президент Союза добровольно, в силу тех или иных обстоятельств, решит сложить свои полномочия, Президиум Союза обязан в срок, не превышающий трех месяцев со дня поступления соответствующего заявления, созвать внеочередной Съезд для избрания Президента Союза.
- 8.11. Вице-Президент Союза избирается из числа членов Президиума и освобождается от должности Президиумом Союза по представлению Президента Союза сроком на четыре года простым большинством голосов членов Президиума при наличии кворума. В случае равенства голосов членов Президиума при избрании Вице-Президента Союза голос Президента Союза является решающим.
- 8.12. Вице-Президент Союза помогает Президенту Союза в выполнении его обязанностей, несет ответственность за порученные направления работы, в период отсутствия Президента Союза исполняет его обязанности в объеме, определяемом на основании распоряжения Президента Союза.
- 8.13. Ответственный секретарь Союза избирается, как правило, из числа членов Президиума и освобождается от должности Президиумом Союза по представлению Президента Союза простым большинством голосов членов Президиума при наличии кворума.
- 8.14. Ответственный секретарь Союза:
- готовит материалы к заседанию Президиума Союза;
 - организует делопроизводство, ведет и оформляет протоколы Съездов Союза и заседаний Президиума Союза;



- составляет проекты планов и программ Союза и Президиума Союза;
- выполняет отдельные поручения Президента Союза;
- организует учет членов Союза.

8.15 Срок полномочий Вице-Президента Союза и Ответственного секретаря Союза заканчивается одновременно с истечением срока полномочий Президиума Союза.

8.16 Решения, принятые Президиумом Союза, вступают в силу незамедлительно, если самим Президиумом Союза не установлено иное.

8. РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ СОЮЗА

9.1. Ревизионная комиссия избирается Съездом Союза сроком на четыре года.

Ревизионная комиссия:

- осуществляет контроль за соблюдением финансово-хозяйственной деятельности, действующего законодательства и Устава Союза;
- контролирует финансовую деятельность и сохранность имущества Союза;
- контролирует правильность и своевременность уплаты и перечисления вступительных и членских взносов в структурных подразделениях Союза;
- организует и контролирует работу ревизионных комиссий региональных и местных отделений Союза, оказывает им методологическую и практическую помощь в работе, заслушивает их отчеты, проводит плановые и внеплановые проверки и ревизии;
- ежегодно проводит ревизию финансово-хозяйственной деятельности Президиума Союза;
- ежегодно информирует Президиум Союза о проведенных проверках и ревизиях;
- по представлению Председателя Ревизионной комиссии избирает Секретаря Ревизионной комиссии сроком на четыре года и досрочно прекращает его полномочия в связи с нарушением Устава Союза, исключением из членов Союза; сложения с себя полномочий; в случае невозможности исполнять свои полномочия.

- подотчетна Съезду Союза.

9.2. Количественный состав Ревизионной комиссии определяет Съезд Союза. Членами Ревизионной комиссии не могут быть члены Президиума Союза и работники его штатного аппарата.

9.3. Заседания Ревизионной комиссии проводятся Председателем Ревизионной комиссии по мере необходимости, но не реже одного раза в два года. Заседание Ревизионной комиссии правомочно, если на нем присутствует более половины членов Ревизионной комиссии. Решение принимается простым

большинством голосов членов Ревизионной комиссии при наличии кворума. Протоколы заседаний подписываются Председателем Ревизионной комиссии и Секретарем Ревизионной комиссии, ведущим протокол. Форма голосования определяется Ревизионной комиссией.

9.4. Ревизионной комиссии Союза не может быть отказано в праве знакомиться с протоколами и другими документами структурных подразделений Союза и Президиума Союза.

9.5. Возглавляет Ревизионную комиссию Союза и руководит ее работой Председатель Ревизионной комиссии Союза, избираемый Съездом Союза сроком на четыре года.

Председатель Ревизионной комиссии Союза:

- созывает и проводит заседания Ревизионной комиссии Союза;
- организует текущую работу Ревизионной комиссии Союза;
- представляет Ревизионную комиссию Союза на заседаниях Президиума Союза, в которых он может принимать участие;
- подписывает протоколы заседаний и документы Ревизионной комиссии Союза;
- подотчетен Съезду Союза.

Во время отсутствия Председателя Ревизионной комиссии его полномочия и исполняет один из членов Ревизионной комиссии или по письменному поручению Председателя Ревизионной комиссии.

9.6. В случае, если Председатель Ревизионной комиссии добровольно, в силу тех или иных обстоятельств, решит прекратить свои полномочия, новый Председатель Ревизионной комиссии избирается на очередном Съезде Союза.

9.7. Секретарь Ревизионной комиссии Союза избирается Ревизионной комиссией Союза по представлению Председателя Ревизионной комиссии Союза сроком на четыре года из числа членов Ревизионной комиссии.

Секретарь Ревизионной комиссии Союза:

- ведет протоколы заседаний Ревизионной комиссии Союза;
- оформляет и подписывает протоколы заседаний Ревизионной комиссии Союза;
- организует уведомление членов Ревизионной комиссии Союза о проведении заседаний Ревизионной комиссии Союза, плановых и внеплановых проверок деятельности Союза;
- организует ведение делопроизводства, документооборота и хранение документов Ревизионной комиссии Союза;
- обеспечивает своевременное информирование Президиума Союза о

результатах проведенных проверок, предоставляет копии заключений Ревизионной комиссии Союза;

- выполняет отдельные поручения Председателя Ревизионной комиссии Союза.

10. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В УСТАВ СОЮЗА

10.1. Каждый член Союза, структурные подразделения Союза могут обратиться в установленном порядке в руководящие органы Союза с предложениями о внесении изменений и дополнений в Устав Союза.

10.2. Решение о внесении изменений и дополнений в Устав Союза принимаются Съездом двумя третями голосов избранных делегатов при наличии кворума.

10.3. Изменения и дополнения, внесенные в Устав Союза, подлежат государственной регистрации в порядке и сроки, установленные действующим законодательством.

11. СОБСТВЕННОСТЬ И ИСТОЧНИКИ ФОРМИРОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА СОЮЗА. ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВОМ СОЮЗА

11.1. Союз может иметь в собственности земельные участки, здания, строения, сооружения, жилищный фонд, транспорт, оборудование, инвентарь, имущество культурно-просветительного и оздоровительного назначения, денежные средства, акции, другие ценные бумаги и иное имущество, необходимое для материального обеспечения своей деятельности.

11.2. В собственности Союза могут также находиться учреждения, издательства, средства массовой информации, создаваемые и приобретаемые за счет собственных средств Союза в соответствии с уставными целями.

11.3. Имущество Союза формируется на основе вступительных и членских взносов, добровольных взносов и пожертвований; поступлений от проводимых лекций, выставок, лотерей, аукционов, спортивных и иных мероприятий; доходов от предпринимательской деятельности, гражданско-правовых сделок, совершаемых в соответствии с действующим законодательством и Уставом Союза, внешнеэкономической деятельности Союза; средств целевого финансирования общественно полезных программ (государственных грантов); других, не запрещенных законом поступлений.

11.4. Собственником имущества является Союз в целом. Каждый отдельный член Союза не имеет права собствен-



ности на долю имущества, принадлежащего Союзу. Союз не отвечает по обязательствам членов Союза, равно как члены Союза не отвечают по обязательствам Союза.

11.5. Для достижения уставных целей Союз может осуществлять предпринимательскую деятельность постольку, поскольку это служит достижению уставных целей Союза.

В порядке, установленном законом:

- организует работу национального QSL-бюро и рассылку карточек-квитанций, служащих подтверждением проведения любительских радиосвязей;
- учреждает дипломы, награды и призы;
- учреждает почетные звания;
- организует проведение спортивных соревнований, тренировочных сборов, семинаров;
- содействует оформлению документов на присвоение спортивных званий и судейских категорий;
- издает и распространяет периодические издания и литературу;
- в установленном порядке организует работу общественных квалификационных и экзаменационных комиссий, оказывает помощь в подготовке и оформлении документов для разрешительных и контролирующих органов государственной власти и управления,
- организует подготовку и переподготовку операторов радилюбительской службы.

11.6. Союз может создавать хозяйственные товарищества, общества и иные хозяйственные организации с пра-

вами юридического лица, а также приобретать имущество, предназначенное для ведения хозяйственной деятельности.

11.7. Доходы от предпринимательской деятельности Союза не могут перераспределяться между членами Союза и должны использоваться только для достижения уставных целей. Допускается использование средств Союза на благотворительные цели.

11.8. Отделения Союза, действующие на основании Устава Союза, обладают правами оперативного управления на имущество, закрепленное за отделениями Союза. Отделения Союза, зарегистрированные в качестве юридических лиц, являются собственниками имущества, приобретенного ими на законном основании.

12. РЕОРГАНИЗАЦИЯ СОЮЗА

12.1. Реорганизация Союза (слияние, присоединение, разделение, выделение, преобразование) осуществляется по решению Съезда Союза, принятому двумя третями голосов избранных делегатов при наличии кворума в порядке, предусмотренном действующим законодательством, в том числе с особенностями, предусмотренными статьей 18 Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

12.2. Имущество Союза переходит после его реорганизации к вновь возникшим юридическим лицам в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом Российской Федерации.

12.3. Союз считается реорганизо-

ванным с момента государственной регистрации вновь возникшего юридического лица.

12.4. Реорганизация отделений Союза, являющихся юридическими лицами, может осуществляться по решению Президиума Союза.

13. ЛИКВИДАЦИЯ СОЮЗА

13.1. Ликвидация Союза может осуществляться по решению Съезда Союза, принятому двумя третями голосов избранных делегатов при наличии кворума, либо по решению суда по основаниям и в порядке, предусмотренным действующим законодательством.

13.2. Имущество, оставшееся в результате ликвидации Союза, после удовлетворения требований кредиторов направляется на цели, предусмотренные Уставом Союза.

13.3. Ликвидация Союза считается завершенной после внесения записи о прекращении деятельности Союза в единый Государственный реестр юридических лиц.

13.4. Документы Союза после его ликвидации передаются на хранение в Государственный архив в установленном порядке.

13.5. Прекращение деятельности отделений Союза может осуществляться решением Президиума Союза в связи с ликвидацией Союза или в связи с устранением отделения от деятельности в Союзе.

Мемориал «ПОБЕДА- 66»

Положение

В 2011 году, отдавая дань памяти тем, кто защищал нашу Родину в годы Великой Отечественной войны, включая и тех, кто ковал эту победу в тылу, среди которых были и радиолюбители, в знак глубокого уважения и благодарности за их вклад в общую Победу над фашизмом, а также в честь Городов воинской славы Российской Федерации и Городов Героев, на территории которых или в непосредственной близости от которых в ходе ожесточённых сражений защитники Отечества проявили мужество, стойкость и массовый героизм, Союз радиолюбителей России проводит очередной Мемориал «ПОБЕДА - 66».

Для участия в Мемориале приглашаются радиолюбители всех стран мира.

1. Период проведения Мемориала:

1 тур: начало 07 ч. 00 мин. UTC 5 мая 2011 г., окончание 20 ч. 59 мин. UTC 8 мая 2011 г.

2 тур: начало: 21 ч. 00 мин. UTC 8 мая 2011 г., окончание: 21 ч. 00 мин. UTC 9 мая 2011 г.

2. Общие положения

Проведение Мемориала осуществляется Оргкомитетом, который формируется по решению Президиума СРР.

Организация и координация работы мемориальных станций, ответственность за их работу в эфире, подготовку и направление отчета об использовании специального позывного сигнала, а также за изготовление и рассылку QSL-карточек мемориальных радиостанций возлагается на руководство РО СРР.

Мемориальные радиостанции работают в эфире в честь заслуг Городов-Героев и Городов воинской славы России.

Списки позывных мемориальных радиостанций, позывных ветеранов ВОВ и тружеников тыла (представляются в оргкомитет РО СРР) публикуются оргкомитетом на сайте СРР не позднее 15 апреля 2011 г.

Торжественное открытие мемориала состоится 5 мая в 07.00 UTC радиостанцией RP66L (г. Санкт-Петербург) на частоте 7060 кГц.

Вахта Памяти, которую также проводит радиостанция RP66L, состоится 9 мая в 08.00 UTC на частоте 7060 кГц.

Мемориальным радиостанциям в течение каждого календарного часа необходимо не менее трех раз в обяза-



тельном порядке давать информацию об исторических событиях, которым посвящена их работа в эфире.

По поручению Оргкомитета уполномоченными лицами будет осуществляться эфирный контроль за работой участников Мемориала. Данные эфирного контроля будут использованы при проверке отчетов и при решении вопроса о награждении дипломами.

Оргкомитет вправе запросить аппаратный журнал участника мемориала.

Мемориальные радиостанции Украины, Белоруссии, Казахстана, Азербайджана, Молдовы, а также других стран – участников Мемориала, используют специальные позывные сигналы в соответствии с порядком, установленным национальными администрациями связи этих стран.

В рамках проведения Мемориала региональным и местным отделениям СРР рекомендуется проводить в субъектах Российской Федерации дополнительные памятные мероприятия, посвященные Дню Победы, включающие награждения и вручение памятных подарков участникам Мемориала – ветеранам ВОВ и труженикам тыла, наиболее активным радиолюбителям и молодежным коллективам за счет средств бюджета региональных и местных отделений СРР и привлеченных спонсорских средств.

3. Зачетные связи

За проведение радиосвязей (наблюдений) в рамках Мемориала с мемориальными радиостанциями, радиостанциями ветеранов ВОВ и тружеников тыла участникам Мемориала выдается диплом «**ПОБЕДА - 66**».

В зачёт принимаются радиосвязи (наблюдения), проведённые на различных КВ (включая WARC) и УКВ диапазонах различными видами излучения (CW, PHONE – SSB и FM), DIGITAL), а также любыми видами излучения с использованием радиолюбительских спутников.

Повторные радиосвязи (наблюдения) засчитываются в каждом туре, на различных диапазонах, а на одном диапазоне – различными видами излучения.

4. Условия получения диплома

«ПОБЕДА - 66»

Для получения диплома необходимо:
- мемориальным радиостанциям за период работы провести не менее 1000 QSO;

- операторам мемориальных радиостанций – 500 QSO,

- операторам мемориальных радиостанций в возрасте до 19 лет включительно – 150 QSO;

- радиолюбителям при работе только на УКВ – 6 QSO (SWL);

- остальным участникам на КВ диапазонах – 66 QSO (SWL).

Ветеранам Великой Отечественной войны и труженикам тыла диплом вручается независимо от количества проведённых ими связей.

Диплом «ПОБЕДА - 66» выдаётся бесплатно и высылается в адрес QSL- бюро региональных отделений СРР.

Заявкой на получение диплома является отчёт об участии в Мемориале.

Желающие получить диплом на свой домашний адрес должны сделать соответствующую отметку в отчете и в обязательном порядке выслать квитанцию (с обязательным указанием позывного в графе «Для письменного сообщения») или ее копию об оплате его пересылки почтовым переводом на сумму: 80 руб. - для радиолюбителей России, 120 руб. (либо эквивалент в долларах США, переведенных на валютный счет СРР) - для радиолюбителей из стран СНГ и дальнего зарубежья.

Неоплаченные за пересылку дипломы либо без копии квитанции об оплате, в заявках на которые есть просьба о высылке на домашний адрес, будут высланы в адрес национальных QSL- бюро или QSL- бюро региональных отделений СРР.

Участники мемориала и все желающие могут стать спонсорами Мемориала с правом присуждения специальных призов или предоставлением финансовой помощи. Предложения необходимо направлять в Оргкомитет Мемориала. Спонсоры будут отмечены в итоговых документах Мемориала и средствах массовой информации. Спонсорские призы и награды в установленном порядке будут вручены участникам Мемориала.

5. Требования к отчетам на диплом «ПОБЕДА - 66»

Электронная форма. Отправка отчета по электронной почте предпочтительна.

Участники мемориала направляют отчеты в электронном виде по E-Mail или на CD/компьютерной дискете. Принимается один текстовый ASCII-файл. Файл должен содержать данные о радиостанции и операторах, почтовый адрес с почтовым индексом, а также данные о проведённых радиосвязях. Время необходимо указывать в UTC.

Отправителю будет автоматически высылаться подтверждение о получении отчета.

Если подтверждение не будет получено в течение 2 недель, рекомендуется отправить отчет повторно либо отправить запрос в адрес: memorial_pobeda@mail.ru

Ветераны ВОВ и труженики тыла могут представить краткий отчет «для

контроля», содержащий только титульный лист с указанием даты и отрезков времени («начало-конец») в UTC работы радиостанции и количество проведённых связей на каждом диапазоне.

Бумажные отчеты принимаются, если нет возможности отправки электронного отчета.

6. Отправка отчетов (заявок на диплом)

Адрес для отправки электронных отчетов - memorial_pobeda@mail.ru

Адрес для отправки бумажных отчетов и оплата диплома «Победа-66»: 188655, г. Сертолово, Ленинградской области, а/я 13, Соколову Д.А. (RX1CQ).

Последний срок отправки отчета (по почтовому штемпелю) 15 июня 2011 года.

Полученные отчеты не возвращаются и сохраняются в архиве Оргкомитета в течение трех лет.

7. Порядок использования специальных позывных для участия в Мемориале

Специальные позывные сигналы для участия мемориале «Победа» образуются для работы в честь Городов-Героев и Городов воинской славы Российской Федерации.

Все мемориальные радиостанции используют префикс RP66. Суффикс радиостанции, по одному на каждый Город-Герой и Город воинской славы РФ, представляет аббревиатуру названия города и может содержать от одной до трех букв латинского алфавита. Каждый суффикс уникален и согласуется Оргкомитетом с руководством РО СРР того субъекта РФ, на территории которого находится Город-Герой и Города воинской славы.

Позывной мемориальной радиостанции может использоваться несколькими радиолюбителями (коллективами радиолюбителей), проживающим на территории данного субъекта РФ, список которых определяется Советом РО СРР. Проживание радиолюбителей в Городе-Герое или Городе воинской славы РФ обязательно. Работа мемориальной радиостанции должна быть организована таким образом, чтобы в один и тот же момент времени на каждом из диапазонов в отведенных полосах частот звучало не более одного позывного сигнала данной радиостанции каждым видом излучения.

QSL-карточки мемориальных радиостанций должны быть разосланы корреспондентам в срок не позднее трех месяцев после завершения Мемориала текущего года. В этот же срок РО СРР должно направить в адрес Оргкомитета



Позывные мемориальных станций
Городов-героев и городов воинской славы

<i>Позывной сигнал временного использования</i>	<i>Город-герой или город воинской славы</i>	<i>Исходный позывной радиостанции</i>
RP66L	Ленинград (ныне Санкт-Петербург)	RZ1AWF
RP66SW	Сталинград (ныне Волгоград)	RZ4AWD
RP66MSK	Москва	R3BM
RP66NMZ	Новороссийск	UD6A
RP66T	Тула	RK3PWA
RP66MU	Мурманск	RZ1ZZZ
RP66S	Смоленск	RK3LWA
RP66V	Владивосток	RZ0LWA
RP66KR	Кронштадт	RJ1A
RP66LR	Луга	RX1CQ
RP66WG	Выборг	RO1A
RP66TH	Тихвин	RZ1AWA
RP66A	Архангельск	RK1OWA
RP66NV	Великий Новгород	RK1TWW
RP66P	Псков	RK1WWA
RP66VL	Великие Луки	UA1WGV
RP66D	Дмитров	RM3F
RP66NF	Наро-Фоминск	RW3DFQ
RP66WN	Волоколамск	RK3FWD
RP66O	Орел	RK3EXA, (RO2E)
RP66RZ	Ржев	RK3IXB
RP66TV	Тверь	RA3IS
RP66VA	Вязьма	RK3LWU
RP66W	Воронеж	RK3QWW
RP66WK	Курск	RK3WWA
RP66K	Козельск	RK3XWA
RP66BR	Брянск	RK3YYT
RP66B	Белгород	RK3ZWA
RP66TP	Туапсе	UA6A
RP66KND	Калач-на-Дону	RZ4AXC
RP66VLK	Владикавказ	RZ6JWW
RP66R	Ростов-на-Дону	RK6LWA
RP66N	Нальчик	RK6XWA

по экземпляру QSL-карточек всех мемориальных радиостанций, работавших с территории их субъектов РФ.

Отчеты мемориальных станций о работе в Мемориале должны быть представлены в установленном настоящим положением порядке.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить в следующем году заявки тех PO CPP, которыми не будут исполнены положения мемориала текущего года.

8. Список Городов-Героев и Городов воинской славы

Города-Герои: Ленинград (ныне Санкт-Петербург) 1А, Сталинград (ныне Волгоград) 4А, Москва 3А, Новороссийск 6А, Тула 3Р, Мурманск 1Z, Смоленск 3L.

Города воинской славы: Белгород 3Z, Курск 3W, Орёл 3E, Владикавказ 6J, Малгобек 6Q, Ржев 3I, Ельня 3L, Елец 3G, Воронеж 3Q, Луга 1C, Полярный1Z, Ростов-на-Дону 6L, Туапсе 6А, Великие Луки 1W, Великий Новгород 1Т, Дмитров 3D, Вязьма 3L, Кронштадт 1А, Наро-Фоминск 3D, Псков 1W, Козельск 3X, Архангельск 1O, Волоколамск 3D, Брянск 3У, Нальчик 6X, Выборг 1С, Калач-на-Дону 4А, Владивосток 0L, Тихвин 1С, Тверь 3I.

Рейтинг СРП

ПОЛОЖЕНИЕ о всероссийском рейтинге по спортивной радиопеленгации

Цели

Целью Всероссийского рейтинга по спортивной радиопеленгации (далее – Рейтинг) является пропаганда и развитие в Российской Федерации спортивной дисциплины «Спортивная радиопеленгация» (код ВРВС: 1450041811Я) вида спорта «Радиоспорт».

Повышение уровня всесторонней физической подготовленности, спортивного мастерства занимающихся, стимулирование российских спортсменов для занятий радиоспортом и участия в спортивных соревнованиях.

Содействие развитию вида спорта, успешной подготовке спортсменов к спортивным соревнованиям различного ранга, повышению качества учебно-тренировочного процесса, совершенствованию системы спортивных

соревнований, оценке состояния развития вида спорта в стране.

Задачи

Определение сильнейших спортсменов России (группа «Элита» или «Красная группа») по итогам спортивных соревнований, утвержденных данным Положением.

Определение последующих мест спортсменов по группам мужчин, женщин, ветеранов, юношей и девушек.

Оценка динамики роста спортивных результатов и достижений у российских спортсменов.

Создание единой, унифицированной системы учета и контроля спортсменов в России - Банка данных российских спортсменов.

Порядок подсчёта рейтинга

Рейтинг представляет собой список российских спортсменов, классифицированных в течение одного спортивного сезона в зависимости от мест, занятых ими в международных, всероссийских, межрегиональных и региональных спортивных соревнованиях и начисляемых очков.

Место каждого спортсмена во Всероссийском Итоговом рейтинге будет определяться по результатам его выступления в рейтинговых спортивных соревнованиях текущего календарного года.

Рейтинговыми спортивными соревнованиями текущего календарного года считаются официальные международные, всероссийские, межрегиональные и региональные спортивные соревнования, включенные в календарные пла-



ны органов исполнительной власти в области физической культуры и спорта Российской Федерации соответствующего уровня по спортивной дисциплине «Спортивная радиопеленгация» (код ВРВС: 1450041811Я).

Все спортивные соревнования делятся на две группы: «группа А» – спортивные соревнования, являющиеся отборочными в соответствии с Положением об отборе в сборную команду России по спортивной радиопеленгации в соответствующей возрастной категории и «группа Б» – остальные рейтинговые спортивные соревнования, не включенные в «группу А».

Одни и те же спортивные соревнования для спортсменов разных возрастных категорий могут относиться к разным группам – «группе А» или «группе Б».

В программу одних и тех же спортивных соревнований для спортсменов одной и той же возрастной категории могут быть включены забеги относящиеся к разным группам – «группа А» (забеги, являющиеся отборочными в спортивную сборную команду России) или «группа Б» (забеги, не являющиеся отборочными в сборную команду России).

Каждому спортсмену по результатам выступлений во всех рейтинговых спортивных соревнованиях (за исключением Чемпионата Мира/Европы и Молодёжного Первенства Мира/Европы), в соответствии с данным Положением будет определено цифровое значение его индивидуального рейтинга на каждом диапазоне. Рейтинговые очки разыгрываются среди спортсменов возрастных категорий МЖ12, МЖ14, МЖ16, МЖ19, МЖ20 (абсолютная возрастная категория – мужчины и женщины), М40, Ж35, МЖ50, МЖ60, МЖ70.

Рейтинг спортсменов во всех возрастных категориях будет определяться по сумме трёх лучших результатов на диапазоне 3,5 МГц и трёх лучших результатов на диапазоне 144 МГц, показанных в рейтинговых спортивных соревнованиях. При этом, учитываются не менее двух результатов на каждом диапазоне, показанных на спортивных соревнованиях «группы А».

Результат выступления спортсмена в каждом упражнении каждого рейтингового спортивного соревнования (за исключением Чемпионата Мира/Европы и Молодёжного первенства Мира/Европы) выражается в очках в зависимости от величины рейтинга спортивного со-

ревнования и величины проигрыша победителю.

Независимо от количества возрастных категорий спортсменов, выступающих на спортивных соревнованиях по одной и той же дистанции, начисление рейтинговых очков в каждой возрастной категории будет осуществляться от лучшего результата, показанного на данном диапазоне спортсменом из данной возрастной категории, но при этом следует учитывать пункт 3.19 настоящего Положения. Например, спортсменкам, относящимся по возрасту к категории Ж19 и выступающим на одной дистанции с Ж20 и Ж35, очки в рейтинг по группе Ж19 будут считаться от лучшего результата, показанного на данной дистанции спортсменкой, принадлежащей к категории Ж19.

Рейтинговые очки начисляются только тем спортсменам, которые полностью выполнили программу рейтинговых спортивных соревнований в данном упражнении (обнаружили заданное количество КП, не превысив контрольное время). Спортсменам, участвовавшим в рейтинговых спортивных соревнованиях, но не выполнившим полностью программу этих спортивных соревнований в упражнении, рейтинговые очки за это упражнение не начисляются, а в итоговой таблице записывается 0,00 очков.

Рейтинговые очки в спортивных соревнованиях, проводимых по программе дуатлона (марафона), начисляются за каждый диапазон при условии полного выполнения программы данных спортивных соревнований, при невыполнении этого требования (не обнаружен хотя бы один КП на любом диапазоне, либо превышено контрольное время), рейтинговые очки не начисляются, а в итоговой таблице за каждый диапазон записывается 0,00 очков.

Очки, начисляемые спортсмену за выступление в каждом рейтинговом забеге, подсчитывается с точностью до 0.01 по формуле:

$$R_{сп} = R_{сор} - \frac{(T_{сп} - T_{п})}{300},$$

где:

$R_{сп}$ – рейтинговые очки спортсмена, набранные в данном упражнении;

$R_{сор}$ – рейтинг данного спортивного соревнования (упражнения);

$T_{сп}$ – время выполнения упражнения, показанное спортсменом (выраженное в секундах);

$T_{п}$ – время победителя упражнения (выраженное в секундах);

Для спортивных соревнований «группы А» величина $R_{сор}$ является фиксированной и соответствует величине рейтинга спортивного соревнования, установленной в Положении об отборе в спортивную сборную команду России на текущий календарный год по соответствующей возрастной категории.

Для спортивных соревнований «группы Б» для спортсменов всех возрастных групп, за исключением Ж50, МЖ60 и МЖ70, величина $R_{сор}$, подсчитывается с точностью до 0.01 по формуле:

$$R_{сп} = 12 + \frac{R_5}{100} + \frac{R_5}{200} + \frac{R_{10}}{400},$$

где:

12 – базовая величина $R_{сор}$ для спортивных соревнований «группы Б»;

R_5 – рейтинг спортивного соревнования по первой пятёрке на диапазоне;

R_{10} – рейтинг спортивного соревнования по первой десятке на диапазоне;

Для групп Ж50, МЖ60 и МЖ70 величина $R_{сор}$ на спортивных соревнованиях «группы Б» является фиксированной и составляет 24.00 балла.

Рейтинг спортивного соревнования по первой пятёрке и по первой десятке спортсменов определяется действующей квалификацией спортсменов, входящих по итогам спортивного соревнования в первую пятёрку и первую десятку и полностью выполнивших зачётное упражнение. Величина рейтинга спортивного соревнования вычисляется путём суммирования баллов, которыми оценивается их действующая спортивная квалификация.

Действующая спортивная квалификация спортсменов, подтверждённая на момент выполнения упражнения, оценивается в соответствии с величинами, приведёнными в **таблице**.

При подсчёте рейтинга спортивного соревнования, квалификация спортсменов, имеющих звания ЗМС и МСМК считается действующей, если в течение двух последних сезонов спортивное звание было присвоено, либо спортсмен выполнял требования ЕВСК для присвоения спортивного звания МСМК или МС. В противном случае, при подсчёте рейтинга спортивного соревнования, действующая квалификация такого спортсмена оценивается как МС.

Спортивные разряды и звания спортсменов, представителей стран СНГ, имеют силу наравне со спортивными разрядами и званиями спортсменов России.

	ЗМС, МСМК	МС	КМС	I разр.	II разр.	III разр.	I юн. раз.	II юн. разр.	III юн. разр.	Без разряда
МЖ20, М40, Ж35	120	100	80	60	40	20	10	10	10	10
МЖ19, МЖ50 и старше	-	120	100	80	60	40	20	10	10	10
МЖ14, МЖ16	-	-	-	120	100	80	60	40	20	10
МЖ12	-	-	-	-	-	120	100	80	60	40



Спортивные разряды и звания спортсменов – представителей прочих стран оцениваются по уровню реального выступления, с квалификацией по стартовому протоколу: МЖ20 – МС; МЖ19, М40, Ж35, МЖ50 и старше – КМС; МЖ14, МЖ16 – II разряд; МЖ12 – I юношеский спортивный разряд.

При подсчёте рейтинга спортивного соревнования, квалификация спортсменов, имеющих спортивное звание МС или различные спортивные разряды считается действующей, если эти спортивные звания (разряды) были присвоены в течение двух последних спортивных сезонов, либо за этот период спортсмены повторно выполняли требования (нормативы) действующей ЕВСК для присвоения спортивного звания МС (спортивного разряда).

Для определения рейтинга спортивного соревнования более высокая действующая спортивная квалификация спортсмена вступает в силу, начиная (включительно) с того забега, в котором данный спортсмен её подтвердил или с момента присвоения ему очередного спортивного звания (разряда).

В случае отсутствия данных по подтверждению спортсменами требований (нормативов) ЕВСК для присвоения соответствующих спортивных званий (разрядов), при подсчёте рейтинга спортивного соревнования, действующая квалификация спортсменов считается по спортивному званию (разряду) на одну ступень ниже.

В соответствии с приведёнными формулами, проигрыш спортсмена победителю забега полных 5-ти минут снижает его рейтинг на одно очко. Соответственно, проигрыш 3 секунд означает снижение рейтинга спортсмена на 0,01 очка.

Спортсменам, выступающим в рейтинговых спортивных соревнованиях по более сложной программе (например, спортсмены категорий М19, М40 и М50 по программе спортивных соревнований в категориях М20), рейтинговые очки за показанное ими время начисляются и в «свою» и в «более сложную» возрастную категорию. При этом отсчёт рейтинговых очков в каждой возрастной категории спортсменов ведётся от абсолютно лучшего времени, показанного спортсменом, принадлежащим к данной возрастной категории, независимо от того в какой возрастной категории соревнуются и на какой дистанции он выступал в данных спортивных соревнованиях.

Если в рейтинговых спортивных соревнованиях принимает участие менее трёх спортсменов, относящихся к одной возрастной категории, то очки в рейтинг по данной возрастной категории не разыгрываются. В такой ситуации эти спортсмены могут получить рейтинговые очки по «своей» возрастной категории только

при условии выступления в «более сложной» возрастной категории. Очки начисляются путём «прямого» перезачёта.

Например, если на рейтинговые спортивные соревнования прибыл один или два спортсмена возрастной категории М60, то для получения рейтинговых очков в рейтинг спортсменов возрастной категории М60, они на данных спортивных соревнованиях должны выступать в группе спортсменов М50(М40/М20). В таком случае им начисляются очки, рассчитанные от победителя этой группы.

За выступление на Чемпионате Мира (Европы) и Молодёжном Первенстве Мира (Европы) цифровое значение рейтинга не определяется. Результат выступления спортсмена на данных спортивных соревнованиях может повлиять на его позицию в рейтинге только в случае завоевания им призового места в личном или командном зачёте.

Порядок определения места спортсмена в итоговом рейтинге

Места спортсменов в текущем рейтинге распределяются в зависимости от величины суммы набранных рейтинговых очков (по убыванию).

В итоговом Всероссийском рейтинге по спортивной радиопеленгации места спортсменов распределяются следующим образом:

Места, начиная с первого, определяются вначале среди спортсменов полностью выполнивших требования пункта 3.5 настоящего Положения, затем среди остальных спортсменов.

Первые места занимают чемпионы и призёры личного Чемпионата Мира (Европы) и Молодёжного Первенства Мира (Европы) текущего спортивного сезона в соответствии с достоинством и количеством завоёванных ими медалей. Ранжирование спортсменов осуществляется вначале по достоинству и количеству завоёванных ими медалей в индивидуальных видах программы спортивных соревнований, а далее по количеству попадания в зачётные участники команды в соответствии с достоинством и количеством завоёванных ими медалей в командных спортивных соревнованиях.

В случае равенства качества и количества завоёванных на Чемпионате Мира (Европы) и Молодёжном Первенстве Мира (Европы) медалей, спортсмены располагаются в соответствии с величиной суммы набранных рейтинговых очков (по убыванию).

Последующие места в рейтинге занимают спортсмены в соответствии с величиной суммы набранных рейтинговых очков (по убыванию).

По итогам рейтинга определяются группы спортсменов («Красная группа»/«Элита»), занимающие в рейтинге места с 1 по 10 отдельно в категориях

МЖ12, МЖ14, МЖ16, МЖ19, МЖ20, М40, Ж35 и с 1 по 6 в категориях МЖ50, МЖ60, М70.

Порядок старта и другие особенности выступления в рейтинговых спортивных соревнованиях спортсменов «Красной группы» («Элиты») определяется Положениями или Регламентами проведения рейтинговых спортивных соревнований.

Награждение

Лучшие спортсмены каждой возрастной категории во Всероссийском рейтинге по итогам спортивного сезона награждаются плакетками и дипломами Союза радиолюбителей России. Спортсмены, занявшие во Всероссийском рейтинге второе и третье места в каждой возрастной категории по итогам спортивного сезона награждаются дипломами Союза радиолюбителей России.

Награждение ценными призами СРР производится, если во Всероссийском рейтинге в рассматриваемой возрастной категории зафиксировано не менее десяти спортсменов. Награждение дипломами СРР производится, если во Всероссийском рейтинге в рассматриваемой возрастной категории зафиксировано не менее четырех спортсменов.

Документация и отчётность

Организаторы рейтинговых спортивных соревнований, помимо адресов, указанных в Положениях и Регламентах этих спортивных соревнований, направляют протоколы технических результатов в электронном виде председателю рейтинговой комиссии комитета СРП при СРР по электронной почте на адрес Sergey_Popov@ardf.ru или SP_Fox@mail.ru, либо на любых электронных носителях информации непосредственно в рейтинговую комиссию комитета СРП, в срок не позднее 10 дней после окончания данного спортивного соревнования.

Протоколы должны соответствовать требованиям оформления документации действующих Правил по радиоспорту (в части, касающейся спортивной дисциплины «Спортивная радиопеленгация»). В протоколах обязательно указывается наименование спортивного соревнования, наименование упражнения (диапазон), место проведения, параметры дистанции, возрастная категория выступления спортсмена, ФИО, спортивное звание (разряд), год рождения, регион, результат выполнения упражнения, количество обнаруженных КП, выполненные требования (нормативы) ЕВСК.

В течение спортивного сезона, по мере обработки результатов рейтинговых спортивных соревнований, текущий рейтинг будет публиковаться на сайте www.ardf.ru.

По завершении всех рейтинговых спортивных соревнований текущего



спортивного сезона предварительные итоги Всероссийского рейтинга спортсменов по спортивной радиопеленгации публикуются на сайте www.ardf.ru.

В случае обнаружения опечаток, ошибок или неточностей в любой из опубликованных версий рейтинга следует сообщить об этом председателю рейтинговой комиссии Комитета по спортивной радиопеленгации при Президиуме Союза радиолюбителей России, с указанием ошибки и правильных данных.

В случае разногласия в данных рейтинга, опубликованных в течение спор-

тивного сезона в различных источниках массовой информации, действительной является версия рейтинга, опубликованная на сайте www.ardf.ru.

Итоговый Всероссийский рейтинг спортсменов по спортивной радиопеленгации по результатам очередного спортивного сезона подводится в срок до 1 ноября и представляется на рассмотрение Комитета по спортивной радиопеленгации при Президиуме Союза радиолюбителей России.

После утверждения Президиумом Союза радиолюбителей России Всероссийский рейтинг спортсменов по спор-

тивной радиопеленгации публикуется на сайте www.srr.ru

При публикации Всероссийского рейтинга различными источниками массовой информации, в том числе интернет-сайтами, ссылка на Комитет по спортивной радиопеленгации при Президиуме Союза радиолюбителей России и сайты www.ardf.ru и www.srr.ru обязательна.

Пора взрослеть

Игорь Григорьев (RV3DA)

Окончание, начало см. на с. 5

такие уж неподъёмные средства. В самом скромном варианте можно ограничиться приобретением десятка дипломов. Если областные заочные соревнования проводить в рамках первенства России, зональных молодёжных соревнований или всероссийских соревнований «Дружба», то даже отчёты проверять не нужно. Результаты обработки отчётов судейская коллегия федеральных соревнований направит в регион через три недели после окончания соревнований.

Чтобы организовать с минимальными затратами очное первенство нужно приобрести тот же десяток дипломов, и дополнительно решить вопрос с радиостанциями и проверкой отчётов.

Все эти задачи вполне по силам и небольшой организации Союза. Было бы желание...

Пишу я этот текст вовсе не для отчёта, а для того, чтобы показать, что всё можно сделать и не имея большого бюджета. Пишу для того, чтобы от Калининграда до Находки радиолюбители задумались и поняли: те несколько ребят, которые регулярно занимаются в регионе радиолюбительством – это самое главное богатство регионального отделения. Этим ребят нужно знать по именам и делать всё, чтобы они стали настоящими радиолюбителями.

Союзу радиолюбителей – почти 19 лет. По человеческим меркам – самое время крепко задуматься о будущем. Время взрослеть.

В статье использованы материалы сайта MOO CPP www.r3d.su

SO2R – концепция построения станции

Юрий Куриный (RG9A)

Окончание, начало см. на с. 9

либо из клавиш. Очень не рекомендую усложнять себе жизнь подобными непроизводительными манипуляциями в стайерско-марафонских контестах (24...48 часов).

2. Ну, и не нужно забывать, что при использовании только одного РС, для переключения РТТ, CW, DVK и т. д. между двумя трансиверами, потребуется дополнительный внешний контроллер типа Top Ten Devices «DX Doubler», the Array Solutions (aka WX0B) «SO2R Master», EZmaster, Microkeyer MkII, и т. п. или сконструированный самостоятельно. По деньгам это примерно то же самое, что приобрести второй, несколько побывавший в эксплуатации, notebook и построить бескомпромиссную станцию.

3. Да и в подгруппе MULTI-ONE с одним компьютером уже не поработаешь, а бескомпромиссный набор SO2R как нельзя лучше подходит для работы в ОЗЧР (RRTC) и Чемпионатах Федеральных округов по радиосвязи на KB.

4. Один набор BPF вместо двух. Возможно. Но два набора BPF, никак не связанных с собой, всегда лучше одного, объединенного общим коммутирующим устройством.

Три независимых антенны из одного трайбендера

Задача решается применением Триплексера или двух объединенных диплексеров. Один из вариантов реализации триплексера был опубликован в июньском номере журнала QST 2010 года.

Диплексеры можно реализовать, также, на базе отрезков длинных линий из коаксиальных кабелей, либо на базе комбинации ФВЧ и ФНЧ на сосредоточенных элементах. Триплексер легко составить из двух диплексеров.

Как выглядит рабочее место радиостанции SO2R, демонстрирует рис. 4.

Новости

Мемориал «Победа-66» - награды журнала «Радио»

Тридцать пять лет назад редакция журнала «Радио» стояла у истоков радио-экспедиции «Победа», которая со временем стала Мемориалом «Победа». Первые годы редакционная радиостанция UK3R была Главной радиостанцией этого Мемориала. На протяжении всей его истории редакция журнала учреждала памятные призы для его участников. Последние годы это были призы в группах участников «ветераны трудового фронта» и «индивидуальные радиостанции».

С этого года Мемориал «Победа» CPP проводит по новому положению. Редакция журнала «Радио» также приняла решение внести изменения в свою наградную программу по итогам Мемориала «Победа-66».

Всего будут присуждены шесть памятных плакеток. Две из них в ветеранских группах участников – лучшим среди ветеранов Великой Отечественной войны и среди тружеников трудового фронта. Остальные четыре – за активное участие в Мемориале в группах «индивидуальные радиостанции», «индивидуальные радиостанции», «коллективные радиостанции» и «коллективные радиостанции».

На плакетки в этих четырёх группах могут претендовать те, кто по итогам Мемориала попадает в десятку лучших в соответствующих группах. Критерием активного участия будет число различных мемориальных и ветеранских радиостанций, с которыми установлены радиосвязи. В зачёт для получения плакеток с каждой мемориальной и ветеранской пойдут по две связи – одна телеграфом и одна телефоном независимо от диапазонов, на которых они установлены. При равном числе этих связей преимущество будут иметь участник, у которого будет большее число связей по программе Мемориала.

А. Грачёв «Антенна UA6AGW v.40», 2011, № 2, с. 59-61.

Эта несложная по конструкции и простая в настройке антенна была спроектирована для работы в диапазоне 40 метров, хотя при соответствующем изменении размеров элементов её можно выполнить и на другие любительские КВ диапазоны. Она, по мнению автора, относится к антеннам со скрещенными полями (Crossed Field Antenna или CFA), которые отличаются от классических антенн способом формирования фронта волны излучения.

Размеры антенны показаны на рис. 1. Рамка выполнена из радиочастотного коаксиального кабеля, который применяется для устройства фидерных линий при строительстве станций сотовой связи. Внешний проводник этого кабеля выполнен в виде медной гофрированной трубы диаметром около 25 мм, внутренний проводник - медная трубка диаметром около 9 мм. ПВХ оболочка с кабеля удалена.

Лучи антенны можно (их можно использовать как оттяжки) выполнены из луженого многожильного медного провода диаметром 3 мм без изоляции.

Конденсатор С1 - типа «бабочка», а конденсатор С2 двухсекционный КПЕ емкостью 12...495 пФ от старого радиовещательного приемника. Чтобы исключить влияние скользящих контактов ротора, к рамке подключены выводы статорных пластин. При указанной длине лучей для настройки антенны в резонанс достаточно конденсатора емкостью 50...100 пФ. Так как этот конденсатор включен на участке с небольшим напряжением, требования к его электрической прочности не высоки. Оба конденсатора размещены в герметичной пластиковой коробке.

Петля связи с антенной изготовлена из коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 50 Ом, по которому осуществляется питание антенны.

При указанных размерах и высоте установки полоса пропускания антенны около 150 кГц при КСВ не более двух.

Эксперименты, проведенные автором с этой антенной, позволили, в частности, сделать следующие выводы. Она имеет малую чувствительность к высоте установки и к наличию проводящих предметов непосредственно под антенной. Её диаграм-

ма направленности в горизонтальной плоскости не имеет ярко выраженных минимумов, и антенна позволяет работать во всех направлениях. При указанной незначительной высоте подвеса антенна, несомненно, превосходит диполь, установленный на высоте четырех метров над крышей пятиэтажного здания.

Антенна около года эксплуатировалась с SDR трансивером мощностью 100 Вт. Было проведено множество радиосвязей практически со всеми странами Европы, многими странами Азии и Африки. Наиболее экзотическими для автора были связи с Азорскими и Карибскими островами, островом Цейлон, северными территориями Австралии, Бразилией, ну и конечно, с Японией.

В. Ефремов «Полуволновые петлевые вибраторы на низкочастотных КВ диапазонах», 2010, № 3 12, с. 48-50.

Эта статья, по-существу, состоит из двух частей. В первой приведен обзор известных зарубежных конструкций подобных антенн, в который попали три самые популярные из них. В материале автор устранил некоторые неточности, которые были в предыдущих публикациях с описанием этих антенн и которые возникли, по-видимому, в результате неточностей переводов первоисточников.

Во второй половине статьи приведено описание авторского варианта подобной антенны на диапазон 80 метров, представляющей рамку с дополнительным конденсатором, который включён последовательно с полотном антенны (рис. 2).

Рамка (полная её длина 39,3 м) выполнена из антенного канатика диаметром 1,5 мм и располагалась под углом к горизонту, а под ней находилась металлическая крыша из оцинкованного железа, которая электрически соединена с оплёткой кабеля с волновым сопротивлением 50 Ом, питающего антенну.

Мачтой служил бамбуковый шест, обмотанный несколькими слоями обычного бинта, хорошо пропитанного олифой и окрашенного масляной краской. Многолетняя практика показала, что такая обработка во много раз повышает прочность и живучесть таких мачт. В месте подключения кабеля к нижнему углу рамки была установлена металлическая труба высотой 1,8 м, внутри которой проходил фидер. Его оплётка была соединена с трубой, а труба в нижней точке - с металлической крышей. Чтобы получить резонанс в диапазоне 80 метров, автор включил в разрыв рамки со стороны питающего фидера конструктивный конденсатор в виде отрезка коаксиального кабеля (той же марки, что и фидер). Первоначальная

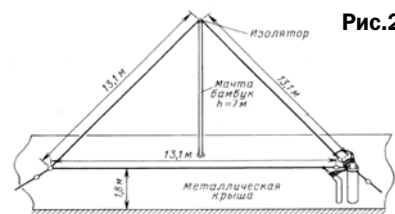


Рис.2

длина отрезка была несколько больше 5 метров.

Согласование осуществлялось как с помощью изменений периметра рамки, так и подбором (укорочением) отрезка коаксиального кабеля.

Подстройка антенны в телефонный участок 80-метрового диапазона обеспечила в минимуме КСВ 1,5. При практических испытаниях антенны отмечено, что многие виды помех как индустриального, так и атмосферного характера, которые раньше наблюдались, например, с антенной типа «Inverted V», с этой антенной значительно снизились.

Эту антенну можно перестраивать в пределах всего диапазона 80 метров, подключив к открытому концу отрезка кабеля (конструктивного конденсатора) дистанционно управляемый конденсатор переменной емкости с воздушным диэлектриком.

Н. Хлюпин «SDR-приёмник», 2010, № 12, с. 52-55.

SDR аппаратура получает всё большее распространение. Автор этой статьи (известный коротковолновик-конструктор) приводит в этой статье описание относительно несложно приёмника, в основу которого положена известная в радиолюбительских кругах конструкция югославского коротковолновика YU1LM.

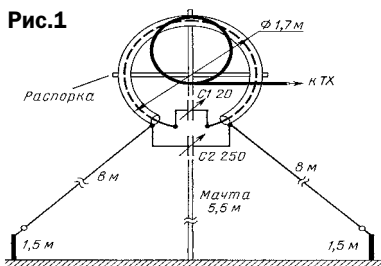
Разрабатывая эту конструкцию автор поставил перед собой задачу создать относительно несложную и доступную для повторения конструкцию всеволнового КВ приёмника с непрерывным диапазоном перекрываемых частот от 30 кГц до 75 МГц.

В первой части статьи, опубликованной в этом номере журнала, описывается собственно приёмник и простой гетеродин, позволяющий просматривать полосы частот шириной 48 кГц в любительских диапазонах 7 и 14 МГц. Известно, что синтезатор частоты для всеволнового варианта приёмника устройство достаточно сложное, поэтому применение простого гетеродина позволяет сразу «оживить» приёмник, получить представление о достоинствах этого типа аппаратуры.

В дальнейшем предполагается публикация описания синтезатора частоты для этого приёмника, превращающего его во всеволновую конструкцию.

Собственно приёмник собран на печатной плате размерами 55x100 мм, рассчитанной на применение компонентов для поверхностного монтажа.

Рис.1



Поход на остров Тюлений

Валерий Беев (RN3BW)

Вот и закончилась наша радиолобительская экспедиция на остров Тюлений Каспийского моря. Долгие и, наверное, мучительные дни подготовки к ней (прежде всего ожиданиями наступления того момента, когда мы, наконец, ступим на остров) закончились.

К концу дня 19-го июля я добрался до Сергея (UA6WL) в г. Кизляр. Ещё раз проверяем всё по мелочам. Необходимо состыковать трансиверы с компьютерами, настроить их для работы цифровыми видами. Время есть, за день 20-го все успеем.

Мы запланировали выезд на берег 21 июля, а утром 22-го выйти на остров. Вроде всё шло по плану, всё успевали, проверили несколько раз. И ничего не должно было нам помешать. Но вот природа распорядилась по-своему. Вечером 19-го июля из Гидрометцентра Дагестана получаем штормовое предупреждение на ближайшие трое суток, усиление ветра до 18 метров в секунду как раз в районе острова Тюлений.

Что делать? Принимаем решение срочно выдвигаться с тем, чтобы успеть выйти на остров до начала шторма. Пока ветер сильно не «раздулся» и не поднял большую волну. Срочно ищем выделенный Кизлярской автошколой КАМАЗ и утром 20-го июля выезжаем в Новый Бахтемир (запланированную точку выхода на остров). Там нас ждет Али (UA6WPO) с плавсредством.

Приезжаем на берег и видим уже разбушевавшееся море, сильный ветер. Удивительно, но в Кизляре в это время был практически полный штиль. Чудеса, да и только!

Но нужно искать выход. Наша ранее запланированная байда в такую погоду как «плавсредство» отпадает. Едем на погранзаставу в Суюткино в надежде найти что-нибудь посолиднее. Встречаемся с руководством заставы - они готовы помочь, но только когда море уляжется. Оказалось, что ни у них, ни в морской инспекции нет килевых плавсредств - только плоскодонные.

Ищем варианты привлечения других килевых байд, на которых в принципе возможен, правда, но без риска, выход в море в такую погоду. Но, увы, одни владельцы этих байд разъехались в связи с непогодой, другая оставшаяся часть не хотела рисковать.

Начались наши томительные ожидания «погоды у моря»! Разворачиваем КВ и УКВ антенны, работаем в эфире и смотрим через окно (назвали его «телевизи-



Фото на память с начальником метеостанции

ром») на море. Все последующие дни по «нашему телевизору» шла круглые сутки одна и та же передача...

Продолжаем поиск второй байд, без которой выход в такую погоду невозможен. И вот чудо - приехал сосед Али по имени Арсен. Он владелец байд и через час переговоров соглашается идти с нами. Обговариваем все организационные вопросы, порядок действий по возможному критическим вариантам, проверяем радиосвязь между байдами (безопасность, прежде всего!). Он срочно запрашивается, перетаскиваем часть нашего груза к нему и в середине дня 24 июля мы уже в море.

В море - море адреналина! На борту трое опытных рулевых. Это аналогия того, когда ты за рулем авто, а рядом тоже водитель, который «давит на педаль» и делает замечания. Но как говорят, чем дальше в лес, тем больше дров. По мере удаления от берега характер волны меняется, вероятно, это зависит от глубины. Она достигала высоты полутора метров, и мы ещё взлетали над ней, наверное, на столько же. Держались за всё, за что только могли. Главное было пройти самое опасное место (по словам бывалых) как раз в середине пути, так называемую «бахтемирскую бутылку». И вот она позади, еще 15-20 минут «полёта» и виден маяк, постепенно появляются очертания острова, волна все меньше и меньше. Наконец остров, все

с ног до головы мокрые, но заметно повеселевшие, ступаем на его берег. 40 километров за 1,5 часа при такой волне и сильном боковом ветре - это, наверное, рекорд. Спасибо нашему штурману Али (UA6WPO), рулевым Дауду и Хасану, которые показали на деле свое высокое мастерство!

Облюбовав место напротив маяка, начали разгружаться. Встречали нас начальник труднодоступной метеостанции Олег Деревянченко и Магомед - абorigен острова (держит около тысячи коз и скотину, его помойник Мирза прибыл с нами). Определились, где и что будет, приступили к разбивке лагеря. Но, увы, ветер был такой сильный, что удалось с трудом поставить лишь одну маленькую двухместную палатку. Сергей (UA6WL) предложил разбить лагерь в месте,



Иногда требовался и ремонт (RV6WF)

Наше плавсредство...



представляющем собой три огромных вала (типа буквы «П», видимо сооруженных очень давно) открытых в сторону моря, но там как оказалось, собрались, прячась от ветра, все комары острова. Стало ясно, что нужны другие варианты.

Олег предложил свои апартаменты. И действительно это были весьма комфортные условия в таком пустынном месте. Благо мотоциклу Мирзы, быстро перевезли весь груз к метеостанции, начали обустриваться. К вечеру (уже в темноте) удалось развернуть УКВ антенну вертикал три 5/8, обеспечить энергонабжение по всем бытовым и рабочим местам, обустроить быт и рабочие места. На УКВ (144 и 430 МГц) прохождение на Баку, Астрахань, Калмыкию, Ставрополь, Казахстан, Дагестан и Чечню. Первый ужин на острове, сто грамм за приезд. На одну козу стало меньше...

С утра 25 июля, несмотря на сильный ветер, ставим две мачты, поднимаем антенны и флаг экспедиции, начинаем работу в эфире. Работа одновременно с двух КВ рабочих мест не удается - взаимные помехи. Да и эфир, не очень впечатляет. Ожидания его чистоты и хорошего прохождения не оправдываются! Глубокие QSB, какая-то накрывающая помеха! Работаем поочередно на 40 и 20 метрах SSB, CW, PSK31. В течение дня, 26 и 27 июля пробуем разные варианты КВ антенн, но полностью избавиться от взаимных помех так и не удаётся. Со второго рабочего места работаем в цифре либо на другом диапазоне, либо в перерыве в работе первого рабочего места. Прохождение по-прежнему неустойчивое, в основном ближнее. К вечеру буквально «выплывали» с глубокими QSB дальние корреспонденты. Все дни нашего пребы-

вания на острове по информации Олега постоянно прыгало атмосферное давление. В атмосфере, явно, что-то происходило.

В цифре проведено 350 связей (BP-SK31, BPSK63), сработано 33 страны. 24 радиолобителя. Девять зарубежных радиолобителя стали обладателями специального диплома экспедиции в цифровых видах связи. В CW и SSB сработано 46 стран, здесь обладателями диплома стали 19 радиолобителей. Всего проведено 1500 связей. Результат, конечно, весьма скромные, но что есть, то есть!

В целом, впечатления о пребывании на острове, самые приятные. Непрерывный ветер, который чуть утихал под утро, а потом вновь раздувался, спасал от комаров. Благодаря ему, жары совсем не чувствовалось, а в тени было просто сказочно приятно, а вечером даже прохладно. Море со стороны западной части острова, где мы и расположились, было спокойным, с восточной все бушевало. Вода была такая ласкающая, что и выходить было не охота. А закаты на острове просто неопишуемой красоты. На восходы смотреть не ходил из-за бушевавшего моря, но и они, наверное, не менее красочны.

Особо следует отметить доброжелательность и гостеприимство местного населения острова: начальника метеостанции Деревянченко Олега (его помощник был в отпуске), Магомеда, Мирзы и Александра (держат коз и скот), которые с интересом слушали рассказы о нашем увлечении, наблюдали за нашей работой в эфире. А мы, в свою очередь с не меньшим интересом слушали их рассказы об острове, его истории. О пришедшем по льду волке, за ночь зарезавшем око-

ло 40 коз и охоте за ним, о размножении енотов и их гибели, о нашествии на остров змей. О том, как спасаются козы во время прилива и затопления острова и многое другое.

А шашлыки из козлятины и кефали, а уха, разве можно забыть такое! А две собачки по кличке «Причал» и «Балберка» с ласковыми глазами, просящими кушать, и от скуки лающими не только на луну, но даже на пролетающую птицу. Словом воспоминаний и впечатлений много и они надолго. Пять дней на острове пролетают как одно мгновение. Погода не утихает, уезжать от этой красоты не хочется, но нужно собираться домой - уже 28 июля.

Через нашего берегового менеджера Викторю (UA6WNU) следим за прогнозами погоды, слушаем по радио прогнозы «Астрахань-метео» по северному Каспию до острова Тюлений. Ничего утешительного, только ухудшение. Решаем воспользоваться утренним относительным затишьем. Вечером 28-го демонтируем оборудование. Спускаем флаг экспедиции, вручаем его, вымпел и большой баннер с подписями членов экспедиции начальнику труднодоступной метеостанции Деревянченко Олегу на добрую память, грузим все в байду, небольшой прощальный ужин.

Встаем в 4 утра 29-го, ветер может быть чуть меньше, рулевой второй байды Арсен идти с нами не соглашается из-за погоды. Выбора нет, только вперед! И вот мы в 5 утра снова в море. Вариантов было два: идти прямо по курсу на Новый Бахтемир, либо по ветру и попутной волне к берегу, а затем вдоль берега на Новый Бахтемир. С раннего утра ветер не успел и сам набрать силу, и поднять сильную волну, поэтому мы пошли первым вариантом. Повезло! По крайней мере байда ни разу по воздуху не летела!

В 6 утра мы уже у берега, доклад нашему береговому менеджеру Викторю о благополучном прибытии, несколько QSO с борта байды (20 ватт и четверть-волновый штырь) с радиолобителями Дагестана, Ставрополя, Астраханской области на 144 МГц. На берегу холодный арбуз с горячим хлебом и сыром, а также 100 грамм за приезд. Разгружаем байду, ожидаем автомашину на Кизляр.

Около 12 час дня в Новый Бахтемир прибыла автомашина КАМАЗ Кизлярской автошколы. Грузимся. Уставшие, но счастливые выезжаем в Кизляр, приводим себя в порядок. Вечером ужин, подведение итогов, вручение памятных дипломов с участием начальника Кизлярской автошколы РОСТО-ДОСААФ Кадьрова Ильяса Муртузалиевича – генерального спонсора экспедиции.

Во время экспедиции отснято много фото и видеоматериала, за исключением самого похода по морю. Снимать



Уютное рабочее место (UA6WLM)

было просто невозможно. А жаль, в штиль кадры были бы очень интересные. Бог даст, сделаем фильм.

Участники экспедиции (Сергей - UA6WL, Виктор - RV6WF, Али - UA6WPO, Сергей - UA6WLM и автор этих строк) выражают благодарность тем, кто принимал участие в её подготовке, проведении и оказал спонсорскую помощь - Виктории (UA6WNU), Ибрагиму (RA6WAK), Ивану (UA6WGK), Сергею (RA6WF).

Большое спасибо начальнику пограничного управления ФСБ России по Республике Дагестан генерал-майору Саидову Д. К., капитанам 2-го ранга Алексееву В. И. и Алексееву А. Е., начальни-

ку Кизлярской Автошколы РОСТО-ДОСААФ Кадырову И. М., начальнику Дагестанского Гидрометцентра Поставик П. В., начальнику труднодоступной метеостанции Деревянченко О. Н. за интерес и внимание, проявленные к экспедиции и всестороннее содействие в ее проведении.

И, конечно же, большое спасибо нашему штурману Али (UA6WPO), рулевым Дауду, Хасану и Арсену, которые показали высокое мастерство не только в морском, но в «лётном» деле,

Более подробная информация об этой экспедиции приведена на сайте <http://tulenij.jimdo.com/>.

Знакомьтесь - RK0LXH

В 1989 году в городском Доме пионеров г. Спасска-Дальнего Приморского края начал свою работу кружок радиолюбительства. Организатором и руководителем кружка был Хаби Василий Иванович (UA0LT). Вскоре был получен позывной RK0LXH для коллективной радиостанции. Руководство Дома пионеров выделило деньги на приобретение трансивера UA1FA. Это была первая коллективка в городе. На этом трансивере молодёжь и постигала азы работы в эфире.

Три года назад не стало Василия Ивановича. Его дело продолжил педагог дополнительного образования Роман Назаров (RU0LR).

О ветхости оборудования радиостанции говорить не приходится. Ясно, что дополнительное образование детей, особенно техническое творчество, находится в трудной ситуации и рассчитывать приходится только на свои силы и помощь сочувствующих и радиолюбителей. В надежде что-либо изменить, в 2009 году RU0LR подал заявку на грант, объявленный Союзом радиолюбителей России. После долгих дебатов было принято решение приобрести трансивер ICOM 718.

Благодаря хорошим качествам трансивера заметно расширился круг общения с радиолюбителями, появилось много для нас ранее недоступных корреспондентов. С помощью ИП Соколова С. Ю. на коллективке был собран компьютер.

С появлением новой радиостанции и компьютера удалось попробовать себя в цифровых видах связи и на WARC диапазонах. В дальнейшем в планах кружка формирование постоянного состава операторов среди кружковцев, участие в соревнованиях. Из технических задач - установка направленной антенны, ко-



торая позволит проводить радиосвязи с большим числом радиолюбителей.

В кружке занимаются ребята от 10 до 19 лет: школьники, студенты педагогического колледжа. Одних привлекает возможность собрать различные по сложности устройства, других возможность непосредственного общения с людьми через тысячи километров. Ребята изучают основы радиотехники и электроники, овладевают практическими навыками конструирования простейших радиоэлектронных устройств, проводят первые радиосвязи. Постепенно, шаг за шагом, мы идем от простого к сложному.

Одним из приятных событий в жизни кружка было возвращение нашего быв-

шего кружковца Валерия после прохождения службы в частях РТВ ПВО ДВО. Полученные на кружке основы телеграфной азбуки и радиосвязи позволили быстро освоить воинскую специальность. По его словам благодаря кружку служба была плодотворной и насыщенной.

В 2010 году на базе коллективной радиостанции Дома пионеров радиолюбителями Спасска-Дальнего была организована работа двумя специальными позывными - RP0LPK и RU65RP, посвященных Победе в Великой Отечественной войне окончанию войны на Дальнем Востоке. В качестве наблюдателей во время этой работы присутствовали кружковцы.

Хребет Крыкты или поездка в ВА-28

Владимир Широков (RX9WT)

Старые Уральские горы, однажды поднявшись, разделили собой континент на части Света – Европу и Азию. Встали они как крепостной вал великих времён - эпохи формирования привычного облика нашей Земли. Но время не пощадило эту некогда грозную твердыню. Стены осыпались каменными россыпями. Речные долины и распадки расчертили Уральские горы бороздами, как рассекают морщины смуглое лицо печально улыбающегося старика...

Хребты, составляющие Уральскую горную цепь, местами встали в цепочку, а где – то застыли несколькими параллельными рядами. Как крепостные стены.

Крыкты или по местному Крыкты-Тау стоит как самый крайний и почти уже разрушенный рубеж. За ним, на восток - бескрайняя равнина, Зауралье. Этот хребет не самый высокий, даже по местным южно-уральским меркам. Лишь несколько его вершин едва переваливают за 1000 метров. Нет на хребте Крыкты ни лабиринтов «скальных городов», ни фотогеничных каменных рек, стекающих с вершин в межгорные долины, нет и белых шапок снежников, тающих лишь в начале лета. Но в его, немного зеленоватых, прорывающихся местами сквозь покрывало почвы, камнях есть особое очарование, загадка и печаль. Как в иероглифах послания, показавшегося из под слоя далекого прошлого...

Еще в прошлом году, завершая экспедицию на хребет Большой Шатак, мы, как и положено, стали строить планы будущих поездок. Очень хотелось опять совместить в одном выезде и интересный маршрут, и красивый природный объект, и, конечно, радио. Варианты были разные. От второй по высоте южно-уральской красавицы горы Иремель, сплошь изрезанного распадками и уще-

льями хребта Крака, до удивительно похожей на вулкан, особняком стоящей горы Арвякрязь. Но, в итоге выбор пал на Крыкты-Тау. Помимо особенной красоты местности и простоты разведанного ранее маршрута, есть у него и еще один существенный плюс – это район ВА-28, достаточно востребованный по RDA программе.

Как и год назад, мы – это RV9WMZ, RA9WDX и автор этих строк.

За год немало было сделано в плане подготовки материальной части – электропитания, АФУ, аппаратуры. Сделано учётом опыта, полученного в суровых условиях хребта Большой Шатак.

Теперь и у Сергея - RV9WMZ, и у меня умеренно высокие (10-11 м) вертикальные антенны-мачты с развитой системой радиалов, лежащих на земле. С обеими антеннами используются выносные «верёвочные» тюнеры-автоматы. С установкой таких антенн нет особых проблем при практически любых ветровых условиях. Не требуется никаких регулировок. Как бы ни обмерзали наши антенны (постоянная головная боль в прошлой экспедиции), и как бы ни менялись параметры почвы под ними – одно нажатие на ключ, и всё, TUNED, можно работать.

Мой вертикал высотой около 10 м с емкостной нагрузкой (модифицированный MFJ-1793) хорошо строится выносным тюнером АН-3 и эффективно работает на диапазонах 3,5–14 МГц. Да и на 21 МГц тоже вполне удовлетворительно. Всего используется 20 радиалов длиной 10 м и 8 двадцатиметровой длины из расплетенного полевого провода.

Сергей (RV9WMZ) довел свою антенну до вполне определённого совершенства. Как и с точки зрения эффективности, так и с позиции максимальной простоты и удобства развертывания силами одного человека. Это - легкая стеклопластиковая составная мачта высотой 11 м с поднимаемым через блок вертикальным излучателем из изолированного провода и отключаемая емкостная нагрузка на 1,8-3,5 МГц. Плюс система из большого количества радиалов на земле и замечательный выносной тюнер АТ-130. И, конечно, продуманная до мелочей самодельная конструкция, описанная на сайте: http://zhushev.ru/index.php?op=modules&mod_id=90

Естественно такая антенна - не рекордсмен по эффективности, с направленными антеннами не сравнить. Более того, подобная реализация системы радиалов – есть яркий пример экстенсив-

ного подхода. Но, если присмотреться, в совокупности получается достаточно эффективная и универсальная антенная система, легко разворачиваемая на любой, достаточно большой поляне или в поле. Нет здесь нескольких лишних метров высоты, нужных для системы приподнятых резонансных противовесов. Проще и быстрее размотать прямо по земле пару десятков радиальных проводов, чем провозиться с установкой и настройкой четырех высокоподнятых и настроенных только на один диапазон противовесов. И при этом сам излучатель может быть отнесен на десятки метров (насколько хватит кабеля) от оператора, которому прямо под передающей антенной, сидеть в палатке почему то не очень уютно. Накопленная статистика говорит о хорошей эффективности данных антенн, как для связей внутри континента, так и на трансконтинентальных DX трассах. В любом случае наши старые проверенные временем и экспериментами диполи, VP2E и рамки теперь либо пылятся на стеллажах в гараже, либо отдали свои тела ненасытной системе радиалов, лежащих на земле.

RV9WMZ подготовил и УКВ комплект: антенна Yaagi на два диапазона – 145 и 433 МГц и трансивер FT-8800. Для электропитания всей аппаратуры и освещения – компактный бензоагрегат мощностью 1 кВт...

Решено было ехать, как и в прошлом году, в начале ноября. Это время года, на мой взгляд, очень удобно для подобных путешествий. Сразу четыре праздничных дня в этот раз были просто подарком для нас. Решено, выезжаем 4-го числа, двумя машинами. Сергей – на своей, видавшей многое, подготовленной «Ниве». А мы с RA9WDX – на ещё не обкатанной толком, новой «Шеве-Ниве». Подготовка не заняла особо много времени, лишь пришлось поломать голову, приспособив съёмный столик под аппарат в новую машину – дырок в передней панели сверлить категорически не хотелось.

Вещи, снаряжение и аппаратура, наконец упакованы и уложены – всё спокойно поместилось в салоне «Шеве-Нивы», включая двухметровую связку труб. В самый последний момент был установлен автокомплект на 433 МГц – для связи между машинами.

4 ноября, в 9-00 по местному времени встретились на трассе у аэропорта – Сергей уже проделал двухчасовой путь из г. Октябрьского. Далее нам ехать вместе – 350 км на восток. Наша дорога не





**Жушев Сергей (RV9WMZ)
на своей позиции**

слишком утомительна. Трасса на порядок менее загружена, чем федеральная М-5 и красива. Маршрут от Октябрьского, через Уфу и до районного центра - села Аскароро, пересекает почти всю республику с запада на восток, проходя через все ландшафтные зоны. Прямо из Аскароро начинаем подъем на Крыкты-Тау – село живописно расположено среди отрогов этого хребта. Путь наверх местами крут, но не сложен – местные жители хорошо освоили склоны. Покосные поляны ступенями поднимаются практически до самого гребня. Так же, как и удивительно чистый берёзовый, с вкраплениями сосны и лиственницы, лес. В какой-то момент я перестал узнавать путь – варварские, по-другому и не скажешь, вырубки горного леса изменили знакомый ландшафт. Но GPS беспристрастно продолжал показывать путь – нам наверх!

Вот, наконец, и наша цель – самая верхняя поляна, чуть выше неё уже гребень хребта.

По сравнению с шатакским «аэродромом» наша полянка тесновата, но лезть и разворачиваться на самом гребне - ни у кого желания не возникло. Сильный ветер с гребня временами бешено трепал верхушки деревьев вокруг нас. Но внизу, у земли было пока вполне спокойно.

Разъезжаемся по краям поляны, обедаем и начинаем развёртывание позиции. По устоявшейся уже традиции мы со Славой оборудуем рабочее место в машине, а для ночлега ставим палатку. У Сергея - всё наоборот. Для работы он ставит шатёр, а спит в машине. Стремительно, как на учениях команда работает, устанавливая антенны и оборудуя лагерь. Пока мы со Славой ищем неисправность – наш тюнер не желал работать, Сергей в одиночку, первым закончил развёртывание, установил палатку, запустил генератор. Уже в сумерках мы, лихорадочно прозванивая кабель управ-

ления и разъёмы, слышим писк морзянки и завывания эфира – радио в шатре RV9WMZ включено, похоже на полную громкость. В конце концов, причина была найдена – замыкание в безупречно распаянном, с виду, ВЧ разъёме. пять минут работы – разъём распаян заново. Газовый паяльник из аварийного набора в этот раз пригодился. Скорее – в эфир!

Тюнер в один щелчок выстроил антенну на 7 МГц, но диапазон «дышит», перекрывая шумом сигналы слабых станций в такт манипуляции на соседней позиции. Перебираем диапазоны, включаем аттенюатор – везде примерно одинаковая картина. Зовем Сергея по УКВ, просим послушать эфир во время нашей работы на передачу. Независимо от диапазона он слышит нашу помеху так же уверенно. Понятно, ведь между нашими антеннами метров 50 от силы. Без дополнительных полосовых фильтров в таких условиях работать одновременно, увы, нельзя. Договариваемся с RV9WMZ об очередности работы - примерно по часу с каждой позиции. Сергей, быстро пообщавшись с нами по УКВ, вернулся разгрести свой пайлап. Мы же со Славой, включив аппарат на громкоговоритель, занимаемся организацией быта, готовим на газовом примусе ужин и наводим порядок в нашем колёсном шеке. Слава решил заняться организацией интернета - развернул ноутбук, наладил питание и подключил мобильный телефон. Но, несмотря на все ухищрения, техника не желает работать – телефон исправно передает голос, но подключать GPRS – отказывается, несмотря на вполне приличный уровень сигнала. Перебрав все имеющиеся в наличии SIM-карты и USB модемы разных операторов, нужного результата так и не получили – нет у нас ни кластера, ни погоды, ни почты...

Пока RA9WDX «колдовал» с ноутбуком, сходил в гости к RV9WMZ. В освещенном лампой - переноской, просторном шатре – его полевой радиошек. Спартанская обстановка из складных стола и кресла. На столе разместились аппаратура: познавший пыль ста дальних дорог трансивер IC-706, FT-8800 на УКВ, LPD портативка - для разговоров с нами, и CW манипулятор типа «пила». Работу его компактного бензоагрегата практически не слышно – он вынесен на самый край поляны, насколько позволил кабель переноски.

RV9WMZ первым вышел в эфир, его позывные, переданные на 14 МГц, и открыли основную часть нашей экспедиции. Встав на «телефонную» RDA – частоту он дал первый общий вызов с хребта Крыкты-Тау, VA-28. В прошлом профессиональный радист (радиооператор с полярной станции) Сергей быстро сменил микрофон трансивера на ключ, и скоро

собрал пайлап – фанаты RDA уже ждали нашего появления на диапазонах. В его четкой, но быстрой работе на ключе сразу видна профессиональная школа. Связи идут одна за другой...

Ударно отработав свой час и переводя дух, Сергей уступает эфир нам.

Теперь наша очередь передавать «Всем, всем из VA-28». Бегу на нашу, скрытую в ночном тумане позицию. Свет в салоне машины – как приводной маячок указывает направление. Вот, наконец, и дома.

Скидываю куртку, завожу для подзарядки и отогревания двигатель, и скорее – за трансивер. Переполненный морем сигналов, но безбрежный эфир ждёт меня!

Первым делом пробегаюсь по диапазону. Прохождение на «сороковке» - подходящее, слышны позывные от JA, до практически всей Европы и СНГ. Даю общий вызов на CW RDA частоте – мне незамедлительно отвечает RK2FWN. Передаю «599, QTH VA-28» и принимаю



Уютный «шэк на колёсах» Панасенко Вячеслава (RA9WDX)

ответный рапорт. Всё, связь состоялась!

На мой «QRZ?» отвечает сразу много станций. Уровни сигналов – далеко за 9 баллов! От такого просто захватывает дух...

Темп всё нарастает, иногда занову в лог до трёх QSO в минуту. Судя по всему нас действительно неплохо слышно на 100 Ватт и штырь! Периодически Европу становится слышно просто оглушительно – в аппаратный журнал идут один за другим LA, OK, DJ, SP... То, словно девятый вал, накатываются волной позывные из СНГ. Всем, обязательно всем постараюсь ответить, только меньше мешайте друг другу - мне иногда просто хочется крикнуть это в эфир! Выручают «узкий» фильтр и расстройка – не все зовут точно на моей частоте. Вот из «каши», на мгновение мелькнул кто-то /QRP. Немедленно передаю «/QRP?, QRP, only». Конечно, большинство по-джентельменски, замолкает в такой момент. В пометах провожу QSO с RL3DA/QRP. Сев за трансивер в 16.00 GMT, ровно через час заканчиваю на 87-м QSO работу. Благодарю всех и объявляю следующего оператора – RA9WDX/P. Уступаю место за трансивером.



А это рабочая позиция RV9WMZ

RA9WDX немедленно дал общий вызов на 7,020 МГц, и пайлап всей массой навалился на него. Меня же зовут по УКВ на соседнюю позицию.

У Сергея готов чай. Потягивая дымящийся на холоде напиток и беседуя, слушаем с RV9WMZ мастерскую CW работу Славы. Как обычно, он без лишних эмоций дает один рапорт за другим. Как он умудряется принимать из этой «каши» сразу несколько позывных? «Бой» RA9WDX с пайлапом завершился в 18.21 GMT, когда прохождение и темп пошли на спад. Вячеслав, записав в лог под сотню QSO, объявляет перерыв. Собираемся все вместе в шатре у RV9WMZ – есть повод поднять по стаканчику вина за удачное начало!

Сергей, вставший раньше нас на два часа, решает идти спать. На сегодня он закончил свою работу в эфире. Мы со Славой возвращаемся на свою позицию, в надежде «поймать» прохождение на 3,5 МГц. Но, к удивлению, работа на общий вызов дала лишь 7 QSO за полчаса. Порыскав в DX-участке, слышим пару «дефицитов» - уровни их сигналов слабы, но также ничтожны и внешние шумы. Выжимаем из аппаратуры всё, на что она способна.... Но, не смотря на многочисленные вызовы, 5R8X нас так и не услышал. Да и не только он... Решаем, что QRT – это лучший выход из создавшейся ситуации. Утро вечера мудренее – соглашаемся мы с пословицей и идем укладываться спать.

Температура пока держится плюсовая, даже ночью. Поэтому наше бивачное снаряжение, рассчитанное на мороз, позволяет совсем забыть о холоде. Несмотря на возбуждение от работы в эфире, быстро засыпаем в своих спальнях мешках под шумную игру ветра с

верхушками берез над нашими головами. В мыслях – завтрашний день, целый день в эфире!

Утром просыпаемся часов в семь – ещё темно, за часами и фонарем так лень тянуться из теплого спальника. Ветер, как и вчера - то шумит, запутавшись в ветвях, то шелестит сухой листвой у стен нашего полотняного дома. Как хорошо, что не слышно дождя – самого нежеланного спутника осенней поры.

Понимая, что ждать полного рассвета - верный способ упустить время, быстро одеваемся и вылезаем из палатки. На улице - хмурое, ветреное утро. Серые облака проплывают над нашими головами. На востоке небо уже просветлело узкой полоской восхода. На соседней позиции тоже оживление – Сергей уже запустил генератор, и свет лампы «зажёл» его шатёр. Включив фонари, организуем со Славой наш нехитрый походный быт: под кастрюлькой зашумел примус, запел свою негромкую песню мотор, давая тепло и энергию. Спальные мешки, увлажненные от дыхания за ночь, надо разложить в салоне – тёплый воздух из «печки» быстро просушит их. Умываемся холодной водой из двадцатилитровой канистры – наш запас на всё время. Вот и закипела вода. Быстро готовим завтрак и завариваем в термосе чай. Надо было раньше вставать, так можно и утреннее прохождение упустить!

RV9WMZ, не тратя время на завтраки и умывания, уже включился на «восьмидесятке» и вовсю стучит ключом. Мы же, с комфортом разместившись в протопленном салоне, не спеша доедаем свой завтрак, пьем чай и планируем день. Наконец, видимо проголодавшись, Сергей передаёт эстафету нам. У нас всё готово: аппарат проверен, под рукой чай в тер-

мосе и шоколад. Вперёд!

Первым за ключ садится RA9WDX. 3,5 МГц «едва дышит», и Слава переключается на «сороковку», где прохождение уже в разгаре. Средний темп быстро поднялся до двух-трёх QSO в минуту. Вот оператор переключает звук на громкоговоритель – среди вызывающих нас слышен сигнал земляка - RX9WN. Слава передает Алику наши «73». Через полчаса за аппарат уже сажусь я, и сразу же заносу в лог QSO с RM8W. Итогом моей получасовой «утренней разминки» стали 43 QSO. Вылезаю из-за аппарата и иду на позицию RV9WMZ, помогать Сергею в установке УКВ антенны.

Водружаем на мачту компактную (4+7 элементов) двухдиапазонную антенну Яги. Направление – на Магнитогорск. Включаем «двухметровую» половинку FT-8800 на канал городского репитера. Первое нажатие на передачу полной мощностью – репитер открывается! Убавляем мощность до 5 Вт – связь уверенная. На наши недолгие вызовы подходят по очереди местные радиолобители. Рассказываем магнитогорцам о нашей экспедиции. В ответ нам идут самые тёплые пожелания. С большинством корреспондентов связь есть и в прямом, в обход репитера, канале – сказывается высота нашего расположения. К сожалению, не получилось поработать на 433 МГц – лишь у одного радиолобителя оказалась готовой аппаратура, но сломана антенна. Только лишь подключив антенну диапазона 145 МГц к трансиверу он помог нам осуществить единственную радиолобительскую связь на этом диапазоне. Забегая вперед, добавлю: была потом еще одна связь на 433 МГц! Совершенно неожиданно, ночью пообщались по радио с охранником из Магнитогорска. Он услышал переговоры между позициями на первом канале LPD, и сильно удивился нашему местонахождению – в тот момент, с его слов, сильнейший ветер ломал рекламные щиты и валил с ног. Нас же стихия тогда пощадила – лагерь и антенны устояли...

Пробуем открыть репитер г. Миасс, но безуспешно. Возможно, он в тот момент был просто выключен. Пока возились с УКВ, в шатёр заглянул Слава – мы

Когда нет «переполусовки» манипулятора можно и так...



не заметили, как прошел «его» час. Воспользовавшись благоприятной пока ещё погодой и перерывом, идем размяться – благо вершина совсем рядом.

По пути активно «щёлкаем» затворами камер, помня о переменчивости погоды в горах. С каждым набранным метром высоты ощущаем усиление ветра. На самой вершине ветер навалился на нас со всей силой, тряс фототехнику в руках и выдувая тепло из под одежды. Подбрасываю небольшой камень – подхваченный ветром, он падает в нескольких метрах.

Упираясь против упругого ветра, пытаемся позировать, не забывая про обрыв за спиной. Под нашими ногами – выцветший ковер почвы со скучным узором из высохшей невысокой травки и плотно уложенных, словно в мозаику, камней. Лишь у самого обрыва зеленые породы обнажаются целиком. Серые облака быстро пролетают над нашими головами. Но в одном месте солнечный луч сумел пробить брешь в их плотном строе.

Сильный ветер всё же не очень располагает к созерцанию красот природы. Быстро покидаем не очень гостеприимную вершину. Спускаемся на нашу, скрытую за первой шеренгой леса, поляну. Сергей скоро закончит свой часовой интервал, надо поторапливаться...

Дождавшись своего часа, ринулись на «двадцатку». Недолго порывав, уступаю ключ Славе. Отработав немногим более часа, он занёс в лог 95 связей.

Переключаемся на 21 МГц, где возможно сейчас есть «проход». В телеграфном участке слышно пару станций работающих на общий вызов. Пробую дать общий вызов и я. К моему удивлению нас начинают звать и здесь. Но, вскоре прохождение закрывается. Или, возможно, все желающие сработать кончились – шутит по этому случаю RA9WDX.

Как и в прошлом году, для диапазона 160 метров мы заготовили антенну LW и воздушного змея для её «установки». В этот раз «летательный аппарат» уже более серьёзной, коробчатой конструкции. Только вот поляна и рельеф для запуска не подходят. Ветер, преломленный гребнем хребта, не имеет постоянного направления. Но решать попробовали – не хочется нарушать традицию. Есть шанс на устойчивый полёт, если поднять змея повыше, в зону сильного, но равномерного ветра. С трудом преодолев высоту берёз, аппарат попадает в зону турбулентности. Бросок в сторону – и аппарат прочно «садится» на самую верхушку сосны, в одиночестве растущей в центре поляны. Сдернуть змея за леер никак не получается. Придется лезть, не бросать же – не дешевая игрушка.



Домой! А ещё вчера была осень

Верхушка сосны раскачивается под порывами ветра, раскачиваюсь вместе с ней и я. Змей удалось отделить от сосны только вместе с веткой. В отличие от прошлогодних экспериментов, понимание несостоятельности данной затеи приходит практически без промедления. Сделав ещё пару попыток, «сматываем удочки», под начинающим накрапывать дождем. Единодушно решаем, что время дороже. Лучше продолжим работать на том, что уже есть. Ради эксперимента пробую «натравить» тюнер на 1,8 МГц и наш штырь – результат, естественно, отрицательный. Не положено создателем АН-4 такого делать! Тут же проверяю на 3,5 МГц – секунда на передачу, всё! КСВ – 1, и звук «морзянки» в динамике. Последнее интригует, так как ни вчера, ни сегодня прохождения на этом диапазоне толком и не было. Или, может быть, наш десятиметровый штырь всё же плохая антенна на «восьмидесятку»? И работать здесь нам только на поиск, до конца экспедиции...

Без особых надежд в 14.13 GMT пробую дать общий вызов. Немедленно отвечает RA4FFR. 599+10дБ, неплохо! И уже через пять минут получился вполне нормальный темп – до двух QSO в минуту. Громко слышны практически все, от Челябинской области и Башкирии, до западной Европы. Через час, с небольшим, делаем часовой перерыв на ужин. В лог – 75 долгожданных QSO на 3,5 МГц. Все сомнения в антенне развеялись. Заканчиваю работу на диапазоне в 18.00 GMT с результатом 110 QSO. Надо сказать, RDA – охотников на этом диапазоне поменьше, и долго держать темп не получалось – корреспонденты просто кончались. К концу часа нас уже начинали звать /QRP, /QRS и передавать при этом по два раза свое имя и QTH...

Слава остался за аппаратом, мы с RV9WMZ пробуем настроить его антенну

на 1,8 МГц. Полноразмерных противовесов этого диапазона у нас нет, и мы сомневаемся в результате. Но с подключенной емкостной нагрузкой AT-130 выстраивает штырь «в один щелчок». В телеграфном участке негромко слышен лишь один позывной - UA9KAA, для этого диапазона ещё рановато. Но, тем не менее, связь устанавливается в 12.27 GMT с первой попытки. Хотя мне и приходится для этого сделать своеобразный «реверс» манипулятора. Но, главное, работать на такой антенне вполне реально! Самое удивительное, работая на 160 метров, мы не создаем помех RA9WDX, «стучащем» на 3,5 МГц. Соответственно и его сигнал не мешает нашему приёму. Наконец-то у нас появилась возможность работать одновременно с двух позиций. Немного погодя, в DX окне, появляется и начинает расти из под шумов сигнал FK8CP. «CQ,CQ NO DUPE» передает такой далекий от нас корреспондент. А я, еще не очень веря своим ушам, лихорадочно пытаюсь разобраться в незнакомом мне меню IC-706 – FK8CP слушает на другой частоте. А для такой незаменимой кнопки, как «SPLIT», места на передней панели почему то в аппарате не нашлось! Совершенно не слышно толпы вызывающих, нет рёва бытовых QRM, есть только одинокий и негромкий, слегка «шелестящий» сигнал FK8CP. CQ, CQ...

Пока разбирался с управлением, время, предоставленное «Magic Band» только мне, истекло. Умоляю аппарат и антенну выжить из себя больше чем возможно, наконец, зову! Ответа нет. Лишь из шума – уже едва разборчивое «NO DUPE»...

Корреспондентов на диапазоне не много. В «телеграфе» слышно лишь пар тройку уже сработанных на поиск позывных, да и на SSB-участке не многим больше. Спускаюсь обратно в CW-участок – попробуем общий вызов здесь.

На мои многочисленные CQ пока ответил, в 16.00 GMT, лишь один LA3XI. Но вот на частоту подходит RM8W. Андрей, который раз становится «пилотом» наших экспедиций. И в этот раз, нам очень помогла его поддержка. Открытым текстом он передает мне - «ЗОВИ!» И вот, как по взмаху дирижерской палочки эфир начинает оживать. Работать, держа перевернутый ключ на весу, не очень удобно. Но удовольствие собрать здесь, пусть и небольшой, но вполне реальный пайлап – с лишней компенсирует все неудобства. Ни как не ожидал, что на 1,8 МГц возможен RDA-ажиотаж и темп три QSO в минуту!

Тем временем погода портится окончательно. Холодный осенний дождь, слегка накапывая днем, к вечеру набрал силу. Работать в эфире он нам не особо мешает, но создает определенные бытовые неудобства. Если же дождь не прекратится и завтра, то вполне реальные проблемы со спуском с хребта. Слалом на крутом склоне, среди берёз, не входит в наши планы. Дождь продолжает барабанить по матерчатой крыше нашего дома. Ловлю себя на мысли, что с тех пор, как начал больше путешествовать на машине – перестал блаженно засыпать под шум дождя. В сознание упорно лезут то вздувшиеся, до режущего потока, вчера ещё безобидные броды, то скользкие как мыло глинистые крутые подъёмы, и троса последней надежды – ледёдки никак не хватает...

Равнодушный шелест дождя будит нас. Крупные капли, срываясь с ветвей берёз, отстукивают свой рваный ритм на туго натянутой палаточной ткани.

На улице туман и моросящий дождь. Облака запутались в «плакучих» ветвях берёз. Последняя листва давно уже облетела. Падают лишь тяжёлые капли, смахнутые налетевшим порывом ветра. Хорошо, что у нас есть радио - лишь только одев наушники, сразу попадаешь в пёстрый и многоголосый мир.

В пространство, где одним движением можно прикоснуться к затерянному среди бескрайнего океана островку, или в азарте соревнования бешено нестись по эфирным волнам, забывая про все тревоги и печали.

Понимая, что сегодня – крайний день работы в эфире с хребта Крыкты–Тау, стараемся отработать, по крайней мере, достойно. Меняем диапазоны вслед за движением скрытого тучами Солнца. Слава сначала собрал всех на 7 МГц, потом, после часового перерыва исписал пару листов на «пятнашке». Мне же получилось неплохо отработать «свой» час на 14 МГц со средней «скоростью» 2 - 3 QSO в минуту. Под конец даже руку «сорвал», накрутив сверх меры скорость ключа. RV9WMZ обработал 160 метров. Немного пополнили DX- коллекцию: Z21BB, YJONA, XV2RZ, 9M2...

Дождь, продолжавшийся уже сутки, к ночи переходит в метель. Погода кардинально меняется. Температура падает. Ветер набирает силу и меняет направление на противоположное. Гребень хребта уже больше не защищает поляну от ветра. Приходится готовить к непогоде наш лагерь. Сергей обложил бревнами полы своего шатра – теперь не снесет. Мы же ограничили лишь дополнительными оттяжками для палатки, да «обстучали» колья на антенне. Вечером заканчиваем свою работу диапазоном 10 МГц – здесь слышны интересные DX, и не так сильно мешают QRN, как на 3,5 и тем более 1,8 МГц. А ещё начался констест, в котором мы работать не планировали. Как и в прошлом году, эфир жужжит от статических разрядов, принесенных снеговыми облаками. Особенно заметно это на 1,8 МГц. Треск то усиливается, будто приближаясь к нам вплотную, то перерастает в меняющееся тональное рычание, доносящееся откуда то с небес. QRN, конечно, мешают приёму, но уже не вызывают никакого беспокойства – у нас всё что можно, наглухо заземлено. В начале ночи ненастье достигло своего апогея. Ветер стал ломать отяжелевшие ото льда ветви берез, к счастью без последствий для нас и техники. Завтра – завершающий день нашей экспедиции. Работать в эфире не планируем, только сборы и путь домой. По радио узнаём, что снежный шторм накрыл большую территорию: занесло дороги, ветром и льдом местами порвало провода.

Утром 7 ноября природа сменила, наконец, свой гнев на милость, улыбнувшись нам красивым рассветом. На улице - легкий мороз, всё засыпано снегом. Мы полным ходом сворачиваемся. Антенна, провода, кабели, палатка... Всё покрыто льдом. Приходится его счищать, нет желания получить лужу талой воды в салоне автомобиля. Но как только на востоке забрезжил розовой полоской рассвет, мы, как по команде, хватаем фотоаппараты. Бегу на вершину, в надежде успеть поймать в кадр восходящее Солнце. Но светило движется по небосводу всё-таки быстрее, чем я семеню по заснеженной земной поверхности. Едва выбежав из-за берёз, становлюсь свидетелем рождения нового дня.

Недолго полюбовавшись красивым рассветом, продолжаем сборы. Сергей опять впереди – уже всё уложил. А мы со Славой что – то всё возимся. Наверное, слишком много радиалов наделали. Да и «водопроводная» конструкция нашей антенны не очень располагает к быстрой разборки. Кучу деталей, болтов и хомутов приходится раскрутить и упаковать. Только электроинструмент и выручает.

Наконец всё готово. Звоним домой и – в путь!

Впереди – обледеневшая трасса, засыпанные снегом перевалы, вереницы застрявших фур...

Подъезжая к Уфе, прощаемся по УКВ с RV9WMZ. Ему – на запад, в Октябрьский, и еще два часа в пути. Мы же уже почти дома. Голос Сергея из радики, громкий в начале, начинает тонуть в шумах, и наконец, пропадает совсем – наша совместная поездка в ВА –28 закончена!

Усилитель телевизионный широкополосный помехозащищенный Protect-1000




Для антенн типа «решетка»

Усилитель «Protect-1000» разработан специально для борьбы с телевизионными помехами (TVI)



В отличие от большинства штатных усилителей антенн типа «решетка», усилитель «Protect-1000» исключает перегрузки (проявляющиеся в виде помех и невозможности приема ТВ-сигнала) из-за воздействия на его вход сигналов источников излучения – радиостанций УКВ и КВ диапазонов любительского, гражданского и специального назначения. Усилитель имеет на входе фильтр верхних частот с режекторной секцией на 144 МГц.

Коэффициент усиления, не менее, дБ:

49–100 МГц	18–20
170–860 МГц	20–25

Коэффициент шума, не более, дБ

3

Затухание в полосе заграждения, дБ:

0–40 МГц	–60
140–150 МГц	–45

«Protect-1000» заменяет штатный усилитель антенн типа «решетка»

Для установки нужно демонтировать штатный усилитель из корпуса антенны и установить на его место «Protect-1000»

В изделии предусмотрена защита от электростатического напряжения и грозозащита, что повышает его эксплуатационную надежность.

Изделия упаковываются в цветную коробку из эрзац-картона.

Россия, 410054, г. Саратов, а/я 1334
тел./факс: (845-2) 35-33-77, 35-33-88
электронная почта: sale@remotld.com

Сервисный электроинструментальный завод



www.remotld.com

Фирма «Куйсоков» предлагает: (по состоянию на 1.05.2010 г.)

«Радиолобительская карта мира» (производства фирмы «Ostavia Maps» г.Санкт-Петербург). Размер 100x70см. По степени детализации, точности названий и многим другим параметрам не имеет аналогов в мире. Все названия на карте написаны на английском языке.
Цена 590 рублей (пересылка в свёрнутом состоянии в пластиковой трубе).

«Радиолобительская карта мира CQ ZONES MAP» (производства фирмы «Куйсоков»). Размер 100x70см. Карта многоцветная с делением по зонам WAZ. Все надписи на английском языке.
Цена 290 рублей (пересылка в свёрнутом состоянии в пластиковой трубе).

«Радиолобительская карта мира WAZ-ITU» (производства фирмы «Куйсоков»). Размер 50x34см. Уменьшённый аналог карты «CQ ZONES MAP». Карта настольная, двухсторонняя. Одна сторона с делением по WAZ, другая - по ITU.
Цена 160 рублей (пересылка в свёрнутом состоянии в пластиковой трубе).

нумом состоянии в пластиковой трубе).

«Радиолобительская карта QTH-локаторов Европы» (производства фирмы «Куйсоков»). Размер 100x70см. Карта многоцветная с нанесённой сеткой QTH-локаторов Европы. На карте вся Европа + Урал+ Западная Сибирь до Омска и северная часть Казахстана. От иностранных аналогов выгодно отличается более точными границами стран и радиолобительских районов. По России, Украине и Белоруссии имеется деление по областям. Все надписи на английском языке.

Цена 500 рублей (пересылка в свёрнутом состоянии в пластиковой трубе).

«Радиолобительская карта России» (производства фирмы «Куйсоков»). Размер 100x70см. Карта многоцветная с делением по областям России. На карте есть цифро-буквенные блоки позывных для каждой области, а также двухбуквенные идентификаторы областей. На карту

нанесены все центры областей и города с населением более 50 тыс. жителей.
Цена 360 рублей. (пересылка в свёрнутом состоянии в пластиковой трубе).

Аппаратные журналы. Твердый бумвиниловый (под кожу) переплёт. Размер страницы 29x21см. Укрупнённый формат строчек. Аппаратные журналы рассчитаны на 6000 и 12000 связей.
Цена (соответственно) - 280 и 430 рублей.

«Колбук России». В справочнике около 50 тыс. радиолобительских позывных России с почтовыми адресами по состоянию на 2007 год.
Цена - 280 рублей.

«Разговорник русско-английский (для начинающих радиолобителей)». Под редакцией А.Н.Куйсокова (UA6YW). 149 стандартных фраз на русском и английском языках. Для тех, кто не умеет читать по-английски, есть транскрипция русскими буквами.
Цена 40 рублей.

Более подробно на сайте www.kuisokov.ru

Внимание! Оплата **ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ НА ПОЧТЕ**. Стоимость упаковки и пересылки включена в стоимость товара.

Адрес для заказов: **Куйсоков Алий Нурбиевич, а/я 45, г. Майкоп, 385000, Россия**
или по e-mail: ua6yw@yandex.ru



Есть решение проблеме –
Стек из Яг – дорога в ЕМЕ

Y16-2m

144-146 МГц

Yagi 15 dBi

5400 руб.

Y21-70cm

430-440 МГц

Yagi 17 dBi

3400 руб.

radial@radial.ru www.radial.ru/ham
Тел. (495) 775-43-19, 462-44-14, 462-41-75

YAESU FT-950



Трансиверы, заслуживающие большого внимания

С ними вы услышите те станции, которые раньше не удавалось услышать

TEN-TEC OMNI VII



ELECRAFT K3



HEIL QUIET PHONE PRO



HEIL PROSET



Гарнитуры и микрофоны

Больше не нужно стучать по гарнитуре и орать в микрофон: и вы услышите, и вас услышат.

BEGALI



Телеграфные манипуляторы

Почувствуйте себя пажоном с этими модными итальянскими штучками в вашем шэке

HEIL SOUND



YAESU



MJ 259



RigExpert AA200



Педали

Вам нравилось вдавливать ногу в пол? Теперь требуется лишь элегантно нажать на педаль



Приборы для настройки антенн

Представьте, вы на собственной кухне с кухонным комбайном - он все сделает сам