



Наш стадион



● **Russian DX Contest** – совсем скоро!

● Редакция журнала "Радио" приглашает на соревнования

● Мемориал "Победа-69" - положение опубликовано, подготовка началась

● Природные катаклизмы в Словении - радиолубительская аварийная служба помогает преодолевать последствия

● Важное соглашение — СРР и РАС Сибири, Урала и Дальнего Востока будут работать вместе

● "Кухня" Президиума СРР — снова YOTA, теперь в Финляндии

● Будни региональных отделений: Нальчик, Липецк, Ставрополь, Смоленск, Тамбов, Нижний Новгород

● Радиочастотная служба — информационный сервис ФГУП «ГРЧЦ» - первые итоги

● Дипломная программа СРР — диплом УКВ — комитета «EME Russia»

RUSSIAN DX CONTEST: совсем скоро!

Russian DX Contest — любимые соревнования для тысяч коротковолнников всего мира. Для российских коротковолнников это не только соревнования — это праздник, к которому готовится целый год.

На сайте <http://rdxc.org> опубликованы итоги соревнований прошлого года. Поздравляем победителей в своих группах и публикуем таблицу субъектов РФ — лидеров по числу участников.

Субъект РФ	Число участников
Московская область	99
г. Москва	61
Краснодарский край	52
Свердловская область	43
Республика Башкортостан	42
Воронежская область	34
Челябинская область	34

В 2014 году организаторы сделали одно важное изменение в положении. Теперь для того, чтобы претендовать на место в группе выше четвертого, необходимо указать в отчете частоты проведенных радиосвязей с точностью до одного килогерца.

Мы рекомендуем всем выполнить это условие, поскольку сведения о частотах, на которых проведены радиосвязи, делают судейство соревнований более объективным.

Начало RUSSIAN DX CONTEST 15 марта в 12:00 UTC.

Все - на старт!

Приглашает журнал «Радио»

Союз радиолубителей России сотрудничает с редакцией журнала «Радио» с момента своего основания. Одним из направлений сотрудничества является взаимная поддержка соревнований, проводимых нашими организациями. Сегодня мы приглашаем всех контестменов принять участие в Мемориале А. С. Попова на призы журнала «Радио».

В этом году 15 марта исполняется 155 лет со дня рождения Александра Степановича Попова. Так уж получилось, но посвященный его памяти традиционный Мемориал А. С. Попова, который проводит журнал «Радио», в этом году попал именно на этот день. Журнал приглашает коротковолнников всех стран мира принять участие в нём. Помимо победителей в общем зачёте (они будут отмечены журналом «Радио») в них плакетками Минкомсвязи РФ и ФГУП «ГРЧЦ» будут награждены лучшие радиостанции по федеральным округам страны. Это даёт высокие шансы получить их и тем, кто по разным причинам не может претендовать на высокие места в общем зачёте. Отметим также, что в этих соревнованиях есть и молодёжные группы участников.

Соревнования
POPOV MEMORIAL CONTEST в этом году проходить 15 марта с 5 до 9 UTC CW и SSB на диапазонах 10, 15, 20, 40 и 80 метров. Зачёт только многодиапазонный. Засчитываются все радиосвязи, в том числе и проведенные внутри населённого пункта.

Участники могут выступать в следующих группах:

- радиостанции с одним оператором - CW;
- радиостанции с одним оператором - SSB;
- радиостанции с одним оператором - MIXED;
- радиостанции с несколькими операторами - MIXED;
- молодёжные радиостанции с одним оператором - MIXED;
- молодёжные радиостанции с несколькими операторами - MIXED;
- наблюдатели.

К молодёжным в этом году относятся радиостанции, операторы которых родились в 1995 году и позже (для станций с несколькими операторами - все операторы). Число операторов на радиостанциях в группах «несколько операторов» сверху не ограничивается - от двух и более.

Контрольные номера состоят из RS(T) и двух цифр - радиолубительского стажа оператора. Определяется стаж по числу полных лет, которые прошли с момента первой самостоятельной радиосвязи, проведенной личным позывным или на коллективной радиостанции. Перерывы в радиолубительской активно-



сти на стаж для контрольного номера не влияют. Команды коллективных радиостанций передают средний радиолубительский стаж операторов команды (сумма стажа всех операторов команды, разделенная на число операторов).

За QSO начисляется столько очков, сколько лет радиолубительского стажа указано в контрольном номере, принятом от корреспондента. Множителя в этих соревнованиях нет. Повторные связи разрешаются на разных диапазонах и на одном диапазоне, но разными видами работы. Число переходов с диапазона на диапазон не ограничивается, нет и ограничений по числу связей или времени по смене вида работы.

Большинство радиостанций, которые находятся в музеях, связанных с деятельностью Попова, в этом году будут использовать позывные с префиксами R155. Это R155ASP и R155B из Санкт-Петербурга, R155IP из Удомли Тверской области, R155DMP из

Красногвардейска Свердловской области, R155RP из Долматово Курганской области, R155NN из Нижнего Новгорода, R155PM из Перми. К этой же группе относятся и радиостанции R1ASP и RF1A. Все они в контрольных номерах будут передавать не средний стаж операторов, а цифру 155. Связи с ними дают по 155 очков. Зачёт у них отдельный.

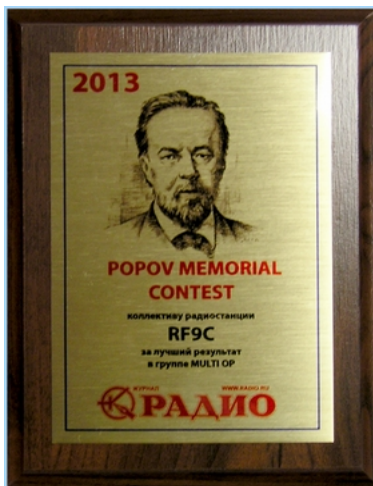
Наблюдатели должны зафиксировать оба позывных и один из контрольных номеров. Ограничения по повторным наблюдениям (по любому из двух позывных) - такие же, как у операторов радиостанций.

Победители среди радиостанций с несколькими операторами будут отмечены памятными плакетками, а среди радиостанций с одним оператором - памятными медалями. Те, кто войдет в своих группах в десятку лидеров, получат констест-дипломы журнала «Радио». Награждение плакетками и медалями производится, если в группе было не менее 10 участников, вошедших в зачёт.

Как уже отмечалось, мемориал поддерживают Минкомсвязи РФ и ФГУП «ГРЧЦ». Их плакетками будут отмечены победители по федеральным округам России среди радиостанций с одним оператором (только для групп MIXED) и с несколькими операторами. В аналогичных группах будут награждены и лидеры среди иностранных участников.

Отчеты надо выслать организатору не позднее чем через две недели после окончания соревнований в редакцию журнала «Радио». Электронные отчёты можно загружать через WEB интерфейс ua9qscq.com или высылать по адресу contest@radio.ru. Бумажные высылают по адресу 107045, Москва, Селиверстов пер., 10, редакция журнала "Радио" (POPOV MEMORIAL).

TNX RU3AX



Положение Мемориала «Победа-69»

Отдавая дань памяти тем, кто защищал нашу Родину на фронтах Великой Отечественной войны и тем, кто ковал нашу Победу в тылу, в знак глубокого уважения и благодарности за их вклад в Победу над фашизмом Союз радиолюбителей России при поддержке Автономной некоммерческой организации «Редакция журнала «Радио» проводит в мае 2014 года Мемориал «Победа-69».

Для участия в Мемориале приглашаются радиолюбители всех стран мира.

Раздел 1

1. Период проведения Мемориала:

Начало: 08 ч. 00 мин. UTC **3 мая 2014 г.**

Окончание: 14 ч. 00 мин. UTC **9 мая 2014 г.**

2. Общие положения:

Основная цель Мемориала – увековечить память о подвигах защитников и жителей Городов-Героев, Городов воинской славы России, воинских подразделений, Героев Советского Союза и кавалеров ордена Славы, предприятий и отдельных граждан, совершённых на фронте и в тылу в период Великой Отечественной войны. Эта цель достигается работой мемориальных станций, включая передачу во время радиосвязей мемориальными радиостанциями информации об исторических событиях, в честь которых они работают, рассылкой памятных QSL – карточек и диплома «Победа-69», созданием памятных страниц на радиолюбительских ресурсах в сети Интернет.

Проведение Мемориала осуществляется Оргкомитетом, который формируется распоряжением Президента СРР по согласованию с редакцией журнала «Радио».

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 региональных отделений СРР. Направляя заявки на получение специальных позывных сигналов, РО СРР принимает на себя обязанность соблюдать настоящее положение.

Мемориальные радиостанции работают в эфире в честь подвигов защитников и жителей Городов-Героев, Городов воинской славы России, воинских подразделений, Героев Советского Союза и кавалеров ордена Славы, предприятий и отдельных граждан, совершённых на фронте и в тылу в период Великой Отечественной войны.

Списки позывных мемориальных радиостанций с описанием подвигов (заслуг), в честь которых проводится их работа в эфире, публикуются Оргкомитетом на сайте СРР не позднее **15 апреля 2014 г.**

Торжественное открытие мемориала состоится **3 мая в 08 ч. 00 мин. UTC** радиостанцией **RP69L (г. Санкт-Петербург)** на частоте **7,069 МГц**. Оно включает в себя обращение Оргкомитета Мемориала к его участникам и минуту молчания (с 08 ч. 04 мин. до 08 ч. 05 мин. UTC) в память о событиях тех лет. Работа мемориальных станций начинается в 08 ч. 05 мин. UTC.

Вахта Памяти и встреча Городов-Героев и Городов воинской славы, которую также проводит радиостанция **RP69L (г. Санкт-Петербург)**, состоится **9 мая в 08 ч. 00 мин. UTC** на частоте **7,069 МГц**.

Программы торжественного открытия мемориала, Вахты памяти и встречи Городов-Героев и Городов воинской славы публикуются дополнительно. Они согласуются с национальными радиолюбительскими организациями, принимающими участие в мемориале. В торжественном открытии и Вахте Памяти для обеспечения уверенной связи принимают участие дублирующие станции.

Мемориальным радиостанциям в течение календарного часа необходимо не менее трех раз давать информацию об исторических событиях, которым посвящена их работа в эфире.

Корреспондентам мемориальных радиостанций, ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла, не нуждающихся в получении QSL-карточек, необходимо сообщать об этом во время радиосвязи.

По поручению Оргкомитета уполномоченными лицами будет осуществляться эфирный контроль работы участников Мемориала. Данные эфирного контроля будут использованы при проверке отчетов и 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. При этом им рекомендуется использовать позывные сигналы, содержащие число 69. Национальным радиолюбительским организациям, централизованно организующим участие мемориальных радиостанций на территории своей страны, рекомендуется определить национального координатора мемориала и направить в оргкомитет список мемориальных радиостанций.

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 ветеранам Великой Отечественной войны 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:

В зачёт принимаются радиосвязи (наблюдения), проведённые в период мемориала на различных **КВ** (включая WARC) и **УКВ** диапазонах различными видами модуляции (CW, PHONE (SSB,FM,AM), DIGITAL (RTTY, PSK31, PSK63 и т.д. засчитываются за один вид), а также любыми видами с использованием радиолюбительских спутников.

Повторные радиосвязи (наблюдения) засчитываются на различных диапазонах, а на одном диапазоне - различными видами модуляции.

4. Награды участникам:

Наиболее активные участники Мемориала в группах «Ветераны Великой Отечественной войны», «Труженики тыла», «Индивидуальные радиостанции», «Коллективные радиостанции», «Молодёжные индивидуальные радиостанции» и «Молодёжные коллективные радиостанции» будут отмечены памятными призами АНО «Редакция жур-

нала «Радио» (по одному в каждой группе) – плакетками для коллективных радиостанций и медалями для индивидуальных радиостанций.

За проведение радиосвязей (наблюдений) с мемориальными радиостанциями стран – участников Мемориала, радиостанциями ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла выдается **диплом «Победа-69»**.

Для получения диплома необходимо:

- мемориальным радиостанциям за период работы провести не менее **1000 QSO**;
- операторам мемориальных радиостанций – **300 QSO**,
- операторам мемориальных радиостанций в возрасте до 19 лет включительно – **150 QSO**;
- радиолюбителям при работе на диапазоне 160 м – **15 QSO(SWL)**;
- радиолюбителям при работе только на УКВ – **5 QSO(SWL)**;
- радиолюбителям при работе на КВ диапазонах необходимо набрать **69 очков**.

За одно QSO (SWL) радиолюбителям, находящимся в пределах ЦФО, С-ЗФО, ЮФО, С-КФО, ПФО, УрФО и стран Европы начисляется 2 очка, а пределах СФО и ДВФО – 5 очков. Радиолюбителям, находящимся вне РФ и стран Европы начисляется 5 очков.

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

Дипломы «Победа-69» выдаются бесплатно и высылаются российским участникам в адреса QSL-бюро региональных отделений СРР, а иностранным участникам – в адреса QSL-бюро национальных радиолюбительских организаций.

Дипломы в электронном виде публикуются на сайте СРР для свободного скачивания. На домашние адреса участников высылка дипломов в бумажном виде не производится.

Заявкой на получение диплома является отчет об участии в Мемориале.

В отчете мемориальных радиостанций должны быть указаны операторы, выполнившие условия диплома и претендующие на его получение.

Участники Мемориала и все желающие могут стать спонсорами Мемориала с правом присуждения специальных призов или предоставления 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 об участии в Мемориале:

5.1 Электронная форма:

Загрузка отчета (заявки на диплом) на странице www.pobeda.srr.ru предпочтительна. Загрузка возможна только в случае выполнения отчета в формате «Ермак».

Допускается отправка отчета (заявки на диплом) по электронной почте. Принимается один текстовый ASCII-файл. Файл должен содержать данные о радиостанции и операторах, почтовый адрес с почтовым индексом, а также данные о проведенных радиосвязях. Предпочтителен формат ЕРМАК. Время необходимо указывать в UTC. От мемориальных радиостанций отчеты принимаются только в электронном виде и только в формате Ермак.

Примеры отчетов в формате «Ермак» приведены в Приложении 4.

При отправке отчета (заявки на диплом) по электронной почте (e-mail) отправителю будет автоматически высылаться подтверждение.

Если подтверждение не будет получено в течение 2 недель, рекомендуется отправить отчет повторно либо отправить запрос в адрес: memorial-pobeda69@yandex.ru

5.2 Бумажные отчеты (Приложение 3) принимаются в крайнем случае, если нет возможности отправки электронного отчета.

5.3 Ветераны Великой Отечественной войны 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 проведенных связей на каждом диапазоне.

6. Отправка отчетов (заявок на диплом):

Адрес загрузки электронного отчета - www.pobeda.srr.ru

Адрес для отправки электронных отчетов по электронной почте - pobeda@srr.ru

Резервный адрес для отправки отчетов по электронной почте - memorial-pobeda69@yandex.ru

Адрес для отправки бумажных отчетов - Воронин Дмитрий Юрьевич, аб. ящ. 1419, г. Щёлково, Московская область, 141100.

Крайний срок отправки отчета для всех участников (для бумажного - по почтовому штемпелю) **1 июня 2014 года**.

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

7. Порядок публикации предварительной информации и итогов Мемориала

Информация о мемориальных позывных и подвигах, в честь которых они будут звучать в эфире, публикуется на специальной странице сайта СРР не позднее **1 мая 2014 года**.

Итоги Мемориала в виде списка позывных участников, приславших отчет, с отметкой о выполнении условий диплома «Победа-69» в алфавитном порядке, в каждой из групп, указанных в пункте 4 настоящего положения, утверждаются Президентом СРР и Главным редактором журнала «Радио» в трёхмесячный срок со дня окончания Мемориала и публикуются на официальном сайте СРР.

Раздел 2

Порядок получения и использования российскими участниками мемориала позывных сигналов временного использования

Позывные сигналы временного использования для участия в мемориале «Победа» образуются в честь подвигов защитников и жителей Городов-Героев, Городов воинской славы России (см. приложение 1), воинских подразделений, Героев Советского Союза и кавалеров ордена Славы, предприятий и отдельных граждан, совершённых на фронте и в тылу в период Великой Отечественной войны.

Для получения позывных сигналов временного использования РО СРР должно отправить заявку (заявки) (Приложение 2) в Оргкомитет. На каждый позывной оформляется отдельная заявка.

К каждой заявке необходимо приложить текст с описанием подвига (заслуг), в честь которого работает мемориальная радиостанция, и графический материал. Если РО СРР получало ранее позывной сигнал, содержащий заявляемый суффикс, то к заявке необходимо приложить эскиз (копию) изготовленных ранее QSL-карточек. К заявкам также при-

кладывается копия квитанции о переводе на расчетный счёт СРР суммы на покрытие организационных расходов, включающих затраты по изготовлению диплома из расчёта **50 рублей** за один позывной. Форма квитанции об оплате организационных расходов опубликована на официальном сайте СРР (раздел «структура СРР» -> «Реквизиты СРР»).

В случае, если в адрес Оргкомитета будут направлены несколько заявок на один и тот же позывной, предпочтение отдаётся РО СРР, использовавшему данный суффикс позывного сигнала ранее.

Описание подвига (заслуг), в честь которого работает мемориальная радиостанция, может быть выполнено в любом текстовом формате и его объём должен составлять 1,5 – 2 тысячи знаков. Графический материал должен представлять собой фотографию или рисунок, символизирующий подвиг (заслугу), в честь которого работает мемориальная радиостанция.

Заявки с приложениями, включая копию квитанции о переводе на расчетный счёт СРР суммы на покрытие организационных расходов, в электронном виде направляются в срок **до 20 марта 2014 года** по адресу pobeda@srr.ru

Оргкомитет вправе не рассматривать некомплектные заявки.

Все российские мемориальные радиостанции используют префикс **RP69**. Суффикс радиостанции может содержать одну или две буквы латинского алфавита. Каждый суффикс уникален и согласуется с Оргкомитетом Мемориала, решение которого является окончательным.

Суффикс позывного сигнала мемориальной радиостанции должен символизировать названия Городов-Героев, Городов воинской славы России, воинских подразделений предприятий, имена Героев Советского Союза и граждан, совершивших подвиг на фронте и в тылу в период Великой Отечественной войны.

Использовать суффикс позывного сигнала постоянного пользования ЗАПРЕЩАЕТСЯ (Например, R3DN не может использовать позывной RP69DN, если аббревиатура суффикса не удовлетворяет условиям, описанным выше). Суффикс позывного сигнала мемориальной радиостанции не связан с административно – территориальным делением Российской Федерации.

При подаче заявки соискатель обязан указать менеджера, через которого будет осуществляться QSL обмен, а так же разместить эту информацию в сети Интернет.

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 сигнала данной радиостанции каждым видом модуляции.

QSL-карточки мемориальных радиостанций, подтверждающие все проведённые радиосвязи, должны быть разосланы корреспондентам. Отчеты мемориальных станций о работе в Мемориале должны быть представлены в установленном настоящим Положением порядке.

Контроль за исполнением настоящего Положения операторами мемориальных радиостанций и ответственность за рассылку QSL – карточек возлагается РО СРР.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить в следующем году заявки тех РО СРР, которые не выполнили настоящее Положение.

Список Городов-Героев и Городов воинской славы России с мемориальными позывными

Города-Герои

Ленинград (ныне Санкт-Петербург) **1A RP69L**
 Сталинград (ныне Волгоград) **4A RP69ST**
 Москва **3A RP69M**
 Новороссийск **6A RP69NR**
 Тула **3P RP69T**
 Мурманск **1Z RP69MU**
 Смоленск **3L RP69S**
 Киев (Украина)
 Минск (Беларусь)
 Брестская крепость (Беларусь)
 Одесса (Украина)
 Севастополь (Украина)
 Керчь (Украина)

Города воинской славы

Белгород **3Z RP69B**
 Курск **3W RP69K**
 Орёл **3E RP69O**
 Владикавказ **6J RP69VL**
 Малгобек **6Q RP69MG**
 Ржев **3I RP69RZ**
 Ельня **3L RP69EL**
 Елец **3G RP69GE**
 Воронеж **3Q RP69W**
 Луга **1C RP69LU**
 Полярный **1Z RP69PL**
 Ростов-на-Дону **6L RP69RD**
 Туапсе **6A RP69TP**
 Великие Луки **1W RP69WL**
 Великий Новгород **1T RP69NV**
 Дмитров **3D RP69D**
 Вязьма **3L RP69VA**
 Кронштадт **1A RP69KT**
 Наро-Фоминск **3D RP69NF**
 Псков **1W RP69PD**
 Козельск **3X RP69KS**
 Архангельск **1O RP69A**
 Волоколамск **3D RP69WN**
 Брянск **3Y RP69BR**
 Нальчик **6X RP69N**
 Выборг **1C RP69VB**
 Калач-на-Дону **4A RP69KL**
 Владивосток **0L RP69V**
 Тихвин **1C RP69TO**
 Тверь **3I RP69TV**
 Анапа **6A RP69AN**
 Колпино **1A RP69IT**
 Старый Оскол **3Z RP69SO**
 Ковров **3V RP69KO**
 Ломоносов **1A RP69OP**
 Таганрог **6L RP69TR**
 Петропавловск-Камчатский **0Z RP69PK**
 Малоярославец **3X RP69MY**
 Можайск **3D RP69MV**
 Хабаровск **0C RP69H**

Примеры отчётов участников Мемориала в формате Ермак

Пример отчёта ветерана Великой Отечественной войны и труженика тыла

START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: POBEDA
CALLSIGN: U8AA
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP
CATEGORY-BAND: ALL
CATEGORY-OVERLAY: VETERAN
EMAIL: ua8da@mail.ru
NAME: Иванов Иван Иванович
ADDRESS: ул. Ленина, 17-1
ADDRESS-CITY: г. Сибирск
ADDRESS-STATE-PROVINCE: Сибирская область
ADDRESS-POSTALCODE: 678901
ADDRESS-COUNTRY: RUSSIA
OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 1997, , UA8AA, 2
QSO: 14150 PH 2014-05-03 1200 U8AA 59 RL3A 59
END-OF-LOG:

Пример отчёта мемориальной радиостанции

START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: POBEDA
CALLSIGN: RP69AA
CATEGORY-OPERATOR: MULTI-OP
CATEGORY-TRANSMITTER: ONE
CATEGORY-OVERLAY: MEMORIAL
EMAIL: ua8da@mail.ru
NAME: Иванов Иван Иванович
ADDRESS: ул. Ленина, 17-1
ADDRESS-CITY: г. Сибирск
ADDRESS-STATE-PROVINCE: Сибирская область
ADDRESS-POSTALCODE: 678901
ADDRESS-COUNTRY: RUSSIA
OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 1997, КМС, UA8AA, 2
OPERATORS: Петров, Петр, Петрович, 1997, , ,
OPERATORS: Егоров, Егор, Егорович, 1998, , ,
OPERATORS: Сидоров, Сидор, Сидорович, 1997, 2, ,
OPERATORS: Васильев, Василий, Васильевич, 1998, , ,
QSO: 14150 PH 2014-05-03 1200 RP69AA 59 RL3A 59
END-OF-LOG:

Пример отчёта участника мемориала (радиостанция с одним оператором)

START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: POBEDA
CALLSIGN: UA8XAZ
CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP
CATEGORY-BAND: ALL
EMAIL: ua8xaz@mail.ru
NAME: Иванов Иван Иванович
ADDRESS: ул. Ленина, 17-1
ADDRESS-CITY: г. Сибирск
ADDRESS-STATE-PROVINCE: Сибирская область
ADDRESS-POSTALCODE: 678901
ADDRESS-COUNTRY: RUSSIA
OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 1997, , UA8XA, 2
QSO: 14150 PH 2014-05-03 1200 UA8XA 59 RL3A 59
END-OF-LOG:

Пример отчёта участника мемориала (радиостанция с несколькими операторами)

START-OF-LOG: 3.0
CONTEST: POBEDA
CALLSIGN: UA8XYZ
CATEGORY-OPERATOR: MULTI-OP
CATEGORY-TRANSMITTER: ONE
EMAIL: ua8da@mail.ru
NAME: Иванов Иван Иванович
ADDRESS: ул. Ленина, 17-1
ADDRESS-CITY: г. Сибирск
ADDRESS-STATE-PROVINCE: Сибирская область
ADDRESS-POSTALCODE: 678901
ADDRESS-COUNTRY: RUSSIA
OPERATORS: Иванов, Иван, Иванович, 1997, КМС, UA8AA, 2
OPERATORS: Петров, Петр, Петрович, 1997, , ,

OPERATORS: Егоров, Егор, Егорович, 1998, , ,
OPERATORS: Сидоров, Сидор, Сидорович, 1997, 2, ,
OPERATORS: Васильев, Василий, Васильевич, 1998, 3ю, ,
QSO: 14150 PH 2014-05-03 1200 UA8XYZ 59 RL3A 59
END-OF-LOG:

Президент CPP Д. Ю. Воронин (RA5DU)

Главный редактор журнала «Радио»
В. К. Чуднов

Примечание: приложения №2 и №3 опубликованы на сайте CPP

РАС Словении в действии



Последствия ледяного дождя в Словении

31 января Словения оказалась в эпицентре циклона, принёсшего с собой сильные морозы, метели, снег и гололедицу. Лёд, снег и падающие деревья вызвали разрушение линий электропередач и перебои с подачей электроэнергии. В ледяной блокаде оказалось более 250 тысяч человек. Быстрое восстановление электроснабжения оказалось затруднено продолжающейся непогодой. Это побудило Словению обратиться с просьбой о помощи к Европейскому Союзу. Были запрошены мобильные электрогенераторы мощностью 100-300 кВт.

Мобильная связь, а также профессиональные радиосети в Словении сильно пострадали. И здесь на помощь населению пришли радиолюбители, которые на уровне местных общин помогают в передаче сообщений.

Европейский Союз попросил у Германии, Чехии и Австрии помощь в доставке дополнительных электрогенераторов в Словению. При этом австрийские пожарные службы для обеспечения связи между Австрией и Словенией запросили дополнительные средства радиосвязи. Они используют КВ-радиосвязь и цифровые виды передачи информации - PACTOR / Winlink.

В связи со сложившейся чрезвычайной ситуацией Грегор (OE1VGC) - координатор аварийной связи в чрезвычайных ситуациях по Австрии - просит всех радиолюбителей Европы воздержаться от использования аварийных частот, на которых работают радиостанции, участвующие в оказании помощи Словении:

S51SLO - 3,644 МГц,
OE3XEC - 3,608 МГц и 3,617 МГц
OE6XPD - 3,601 МГц

С информацией об участии Европейского Союза в оказании помощи Словении можно ознакомиться в интернете, перейдя по ссылке:
http://europa.eu/rapid/press-release_IP-14-102_en.htm

По материалам сайта IARU-R1
Перевод RW3AH

Соглашение

о взаимодействии между общероссийской общественной организацией радиоспорта и радиолюбительства «Союз радиолюбителей России» и межрегиональной общественной организацией «Радиолюбительская Аварийная Служба Сибири Урала и Дальнего Востока»

Общероссийская общественная организация радиоспорта и радиолюбительства «Союз радиолюбителей России» (далее – СРР) в лице Президента **Воронина Дмитрия Юрьевича**, действующего на основании Устава СРР и межрегиональная общественная организация «Радиолюбительская Аварийная Служба Сибири Урала и Дальнего Востока» (далее — РАС СУИДВ) в лице межрегионального координатора **Архипенко Николая Анатольевича**, действующего на основании Устава РАС СУИДВ, именуемые в дальнейшем «Стороны», руководствуясь: положениями статьи 25 Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи, Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации», Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», решением Государственной комиссии по радиочастотам от 15.07.2010 г. N 10-07-01 «О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб», приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26.07.2012 № 184, рекомендациями Международного радиолюбительского союза (IARU), иными нормативными правовыми актами, в т.ч. в области связи и спорта, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

1. Предмет соглашения

1.1 Заключая настоящее Соглашение, Стороны исходят из установленного пунктом 3.14 Требований к использованию радиочастотного спектра любительской службой и любительской спутниковой службой в Российской Федерации, утвержденных приказом Минкомсвязи России от 26.07.2012 № 184, нормативного определения радиолюбительской аварийной службы (РАС), представляющей собой совокупность любительских радиостанций, владельцы которых добровольно изъявляют желание оказывать безвозмездную помощь в условиях чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

1.2 Предметом настоящего соглашения является взаимодействие Сторон при решении задач, стоящих перед РАС, в том числе, информационный обмен, представляющий собой обязательное, регламентированное, построенное на паритетной основе предоставление друг другу информации, связанной с прогнозом и предупреждением возможных чрезвычайных ситуаций (ЧС) и ликвидацией последствий произошедших чрезвычайных ситуаций, а также иных информационно-справочных материалов, находящихся в ведении сторон.

1.3 Соглашение устанавливает следующие структуры СРР и РАС СУИДВ, ответственные за его

реализацию на федеральном и межрегиональном уровнях:

- от СРР — Президент СРР, Комитет СРР (профильный относительно предмета Соглашения);
- от РАС СУИДВ — Межрегиональный координатор, Совет координаторов РАС СУИДВ;
- на региональном и муниципальном уровнях:
- от СРР — региональные и местные отделения;
- от РАС СУИДВ — региональные координаторы.

1.4 Сотрудничество по настоящему соглашению осуществляется без извлечения Сторонами каких-либо материальных выгод, не является предпринимательской деятельностью и не предполагает извлечения прибыли и распределения её между Сторонами настоящего Соглашения.

2. Полномочия сторон

2.1 Настоящее Соглашение подтверждает, что СРР и РАС СУИДВ осуществляют совместную деятельность в целях наиболее продуктивной реализации предмета Соглашения, действуя без вмешательства в исключительную компетенцию друг друга, закрепленную в учредительных документах Сторон и действующих нормативных правовых актах, актах международного характера.

2.2 Для достижения целей Соглашения СРР:

2.2.1 Учитывает интересы РАС СУИДВ при взаимодействии с национальными радиолюбительскими организациями-членами IARU с целью координации совместных работ по преодолению последствий ЧС и стихийных бедствий на международном уровне, а также по подготовке к таким работам.

2.2.2 Учитывает интересы РАС СУИДВ при подготовке совместно с Администрацией связи России, органами государственной власти Российской Федерации проектов нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность любительской службы в Российской Федерации и радиоспорта в части, касающейся использования любительских радиостанций для преодоления последствий стихийных бедствий.

2.2.3 Информировует РАС СУИДВ о готовящихся тренировках, в том числе и организуемых IARU, спортивных соревнованиях по радиоспорту с элементами подготовки радиооператоров к действиям в условиях ЧС и иных мероприятиях, связанных с решением задач любительской службы радиосвязи в чрезвычайных ситуациях.

2.2.4 Информировует членов СРР о деятельности РАС СУИДВ, рекомендует членам СРР принимать участие в трафиках, организуемых и проводимых РАС СУИДВ с целью поддержания в готовности к передаче оперативной информации о ЧС сети любительских радиостанций, расположенных на всей территории Российской Федерации.

2.2.5 Организует подготовку и проведение общероссийских и иных тренировок, направленных на подготовку к мероприятиям, проводимым IARU и связанным с решением задач любительской службы радиосвязи в чрезвычайных ситуациях.

2.2.6 Оказывает содействие в создании и деятельности структурных подразделений РАС СУИДВ.

2.3 Для достижения целей Соглашения РАС СУИДВ:

2.3.1 Поддерживает готовность к передаче оперативной информации о чрезвычайных ситуациях сеть любительских радиостанций, расположенных на всей территории Российской Федерации (трафики РАС СУИДВ).

2.3.2 Организует дежурство на частотах, рекомендованных решением Государственной комиссии по радиочастотам от 10 марта 2011 г. № 11-11-03 станциям любительской службы для использования в чрезвычайных ситуациях и при подготовке к действиям в чрезвычайных ситуациях (мониторинг).

2.3.3 Информировать членов РАС СУИДВ о деятельности СРР в части, касающейся использования любительских радиостанций для преодоления последствий стихийных бедствий.

2.3.4 Рекомендует членам РАС СУИДВ принимать участие в тренировках проводимых СРР, в том числе и международных, организуемых IARU.

2.3.5 Оказывает содействие в создании и деятельности структурных подразделений СРР.

2.4 Стороны организуют взаимный обмен оперативной информацией, а также информацией о готовящихся мероприятиях, связанных с решением задач РАС.

2.5 Стороны организуют реализацию совместных программ и проектов, направленных на достижение уставных задач.

2.6 Стороны взаимодействуют с МЧС России и его структурными подразделениями в рамках самостоятельно, либо совместно заключенных Сторонами с МЧС России соглашений и договоренностей.

2.7 Стороны взаимодействуют с органами государственной власти и местного самоуправления, а также с зарегистрированным в установленном порядке общественными объединениями, заинтересованными в совместной деятельности, в интересах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации, на основе взаимного уважения и сотрудничества.

2.8 Стороны предпринимают все возможные усилия для исключения нарушений в сфере использования радиочастотного спектра в Российской Федерации.

2.9 Стороны выступают с совместными заявлениями по вопросам, представляющим особую важность, а также в иных случаях, требующих выработки общей позиции.

2.10 Стороны организуют подготовку и проведение мероприятий, направленных на укрепление связей и взаимодействия между собой, а также для решения задач, стоящих перед любительской службой связи в чрезвычайных ситуациях.

2.11 Стороны содействуют освещению через средства массовой информации, сеть Интернет деятельности друг друга в рамках настоящего Соглашения.

3. Ответственность Сторон и порядок разрешения споров

3.1 Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств в соответствии с настоящим Соглашением, а в части им неурегулированной — в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2 Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего Соглашения, разрешаются Сторонами путём переговоров.

4. Заключительные положения

4.1 Настоящее Соглашение заключено на неопределённый срок и вступает в силу с даты его подписания Сторонами.

4.2 Изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются в письменной форме путём подписания соответствующих Дополнений к

Соглашению, являющихся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

4.3 Действие настоящего Соглашения может быть прекращено каждой из Сторон путём письменного уведомления другой Стороны не позднее, чем за три месяца до даты предполагаемого прекращения настоящего Соглашения.

4.4 Настоящее Соглашение не создаёт для сторон обязательств имущественного и финансового характера.

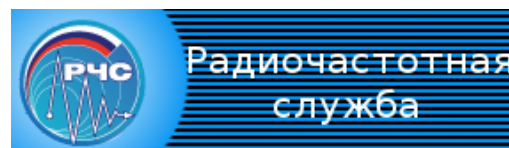
4.5 При реализации настоящего Соглашения стороны действуют в рамках своей компетенции, установленной актами, определяющими их правовую статус.

4.6 Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, которые имеют одинаковую юридическую силу.

5. Подписи Сторон

Президент СРР **Д. Ю. Воронин (RA5DU).**

Межрегиональный координатор РАС СУИДВ
Н. А. Архипенко (RA0AF).
03.02.2014 г.



Информационный сервис ФГУП «ГРЧЦ»: итоги первых двух месяцев работы

Прошло два месяца с начала работы информационного сервиса ФГУП «ГРЧЦ» по проверке сведений о позывном сигнале. Напоминаем, что страница с формой доступа к сервису находится на сайте ФГУП «ГРЧЦ» в разделе «Любительская служба». Обновление сведений о действующих позывных сигналах производится два раза в день (по рабочим дням).

Сервис востребован и активно используется. Количество обращений к нему варьируется от двух до семи тысяч ежедневно. Постараемся в этой статье подвести первые итоги работы сервиса. Сформулируем их.

- Сервис приносит пользу радиочастотной службе, поскольку способствует упорядочению сведений, содержащихся в её учетной системе.
- Сервис приносит пользу радиооператорам, поскольку позволяет контролировать наличие необходимых документов и срок их действия.
- Сведения, содержащиеся в информационном сервисе, не полные.

И представители радиочастотной службы и представители Союза радиолюбителей России постоянно напоминают радиолюбителям о том, какие разрешительные документы они должны иметь. Напомним об этом ещё раз.

У владельца любительской радиостанции должны быть **два** вида обязательных документов: Свидетельство об образовании позывного сигнала и Свидетельство о регистрации РЭС. Свидетельств о регистрации РЭС у радиолюбителя может быть несколько, поскольку такое свидетельство выдаётся отдельно на каждое РЭС (трансивер).

Крайне желательно в радиолюбительском шее иметь Решение ГКРЧ от 15.07.2010 № 10-07-01 «О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб» (в редакции Решения ГКРЧ от

10.03.2011 г. № 11-11-03) [1,2], а также Приказ Минкомсвязи России от 26.07.2012 № 184 «Об утверждении требований к использованию радиочастотного спектра любительской службой и любительской спутниковой службой в Российской Федерации»[4].

Не вдаваясь в подробности создания и функционирования единой системы учета позывных сигналов, можно отметить, что, к сожалению, в учетной системе присутствует небольшое количество неточностей и незначительная часть сведений не внесена в систему. Если при вводе своего позывного сигнала система выдает ответ: «сведения о позывном сигнале отсутствуют в базе данных или позывной сигнал аннулирован», то у радиолюбителя должен появиться повод для беспокойства. Даже если на руках у радиолюбителя есть действующие документы, то для системы такой позывной считается свободным и при определенных условиях он может быть образован другому владельцу.

Кто виноват и что делать? Искать ответ на вопрос «кто виноват?» мы в этой статье не будем, а рассмотрим варианты ответа «вопрос что делать?».

Случай 1. Свидетельство об образовании позывного сигнала оформлялось в ФГУП «ГРЧЦ» (номер свидетельства начинается с букв АР или АТ). В этом случае следует сообщить об отсутствии позывного сигнала в «базе» электронным письмом по адресу hotline@grfc.ru, в котором указать фамилию, инициалы, позывной сигнал и реквизиты действующего свидетельства об образовании позывного сигнала.

Случай 2. Свидетельство об образовании позывного сигнала оформлялось в филиале ФГУП «РЧЦ ФО» (номер свидетельства начинается с цифры) и РЭС зарегистрированы в Роскомнадзоре. В этом случае следует направить во ФГУП "ГРЧЦ" заявление на получение нового свидетельства об образовании позывного сигнала по рекомендуемой форме с указанием в заявлении позывного сигнала, реквизитов свидетельства об образовании позывного сигнала и свидетельства о регистрации РЭС.

Случай 3. Свидетельство об образовании позывного сигнала не оформлялось, имеется действующее свидетельство о регистрации РЭС. В этом случае следует направить во ФГУП "ГРЧЦ" заявление на получение свидетельства об образовании позывного сигнала по рекомендуемой форме с указанием в заявлении позывного сигнала, реквизитов свидетельства о регистрации РЭС. К заявлению желательно приложить копию действующего Свидетельства о регистрации РЭС, по которому можно будет найти документ радиочастотной службы, подтверждающий образование позывного сигнала.

Случай 4. Свидетельство об образовании позывного сигнала и свидетельство о регистрации РЭС не оформлялись. У радиолюбителя имеются различные документы, выданные радиочастотной службой, например, разрешение на право эксплуатации любительской радиостанции, ведомость учета РЭС и позывных сигналов, справка о позывном сигнале и т.д. Использование любительской радиостанции для проведения радиосвязи в этом случае недопустимо. Следует направить во ФГУП "ГРЧЦ" заявление на получение свидетельства об образовании позывного сигнала по рекомендуемой форме. К заявлению необходимо приложить копию выписки из протокола проверки эксплуатационной и технической квалификации или копию Гармонизированного экзаменационного сертификата СЕПТ.

ФГУП "ГРЧЦ" будет идти навстречу радиолюбителям и образовывать им имевшиеся у них ранее позывные сигналы, однако для этого необходимо, во-первых, приложить копии имеющихся документов, подтверждающих, что позывной сигнал принадлежал радиолюбителю, и во-вторых, этот позывной сигнал должен соответствовать Приказу Минкомсвязи от 12.01.2012 г. № 4 [3], в том числе, и в части распределения позывных по категориям.

Так, например, позывной сигнал RA8SAV невозможно «восстановить» радиолюбителю, имеющему третью категорию, поскольку в соответствии с упомянутым выше Приказом Минкомсвязи, он может быть образован только радиолюбителям второй и первой категории. При переоформлении свидетельства этому радиолюбителю будет образован позывной сигнал типа UB8SAA. Для сохранения позывного сигнала радиолюбителю необходимо повысить свою категорию минимум до второй.

Образование позывных сигналов по выбору предусмотрено только для четырехзначных (укороченных) позывных сигналов радиостанций, управляющие операторы которых имеют первую квалификационную категорию. Все остальные позывные сигналы образуются информационной системой автоматизировано в соответствии с приказом № 4 из числа свободных, с учетом места установки любительской радиостанции и квалификационной категории радиооператора.

В последнее время выявлены единичные случаи представления поддельных документов, в частности выписок из протоколов проверки квалификации.

Для выявления поддельных выписок ФГУП «ГРЧЦ» сравнивает полученные выписки со списком, предоставляемым руководством СРР и сформированным по отчетам квалификационных комиссий.

Выявлены также случаи предоставления недостоверных данных о категории при предоставлении копий Свидетельств о регистрации РЭС. Все они выявляются, поскольку сотрудники ФГУП «ГРЧЦ» имеют возможность проверки сведений о всех свидетельствах о регистрации РЭС.

Полезные ссылки:

1. Решение ГРЧ от 15.07.2010 № 10-07-01 «О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб»

http://www.grfc.ru/idc/groups/public/documents/grhc_resheniya/005575.doc

2. Решение ГРЧ от 10.03.2011 № 11-11-03 «О внесении изменения в решение ГРЧ от 15 июля 2010 г. № 10-07-01 «О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб»

http://www.grfc.ru/idc/groups/public/documents/grhc_resheniya/007913.doc

3. Приказ Минкомсвязи от 12.01.2012 № 4 «Об утверждении Порядка образования позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения»

http://www.grfc.ru/idc/groups/public/documents/minkomsvyaz_acts/012195.doc

4. Приказ Минкомсвязи от 26.07.2012 № 184 «Об утверждении требований к использованию радиочастотного спектра любительской службой и любительской спутниковой службой в Российской Федерации»

http://www.grfc.ru/idc/groups/public/documents/minkomsvyaz_acts/014367.doc

5. Страница сайта ФГУП «ГРЧЦ» «Сведения о свидетельстве и позывном сигнале»

http://www.grfc.ru/grfc/uslugi/amateur_service/search_pozivnoy/index.htm

6. Сайт СРР. Рекомендуемые СРР формы заявлений физических лиц при обращении во ФГУП "ГРЧЦ" в связи с образованием позывных сигналов любительских радиостанций (в редакции от 07.08.2013)

http://srr.ru/DOCUMENTS/docs/zayavlenie_fizlitsa.doc

TNX RL3DW



"Кухня" Президиума СРР

YOTA-2014 - едем в Финляндию

Президентом СРР Д. Ю. Ворониным (RA5DU) с благодарностью принято приглашение организаторов направить молодёжную команду СРР для участия в молодёжном радиолубительском и радиоспортивном лагере YOTA-2014, который будет работать в течение недели в Финляндии.

YOTA-это молодёжный проект региональной организации Международного радиолубительского союза IARU-R1, который поочерёдно проводится национальными радиолубительскими организациями стран Европы.

В 2013 году молодёжная команда СРР впервые приняла участие в работе молодёжного лагеря YOTA, который организовали наши эстонские коллеги.

TNX RA5DU



Будни региональных отделений

Нальчик: Совет обновился

26 января 2014 года в Нальчике состоялось конференция РО СРР по Кабардино-Балкарской республике (КБР).

Конференция вновь избрала председателем Совета известного коротковолновика Анатолия Кенжекулова (UA6XT). Заместителями председателя стали: Виктор Землянский (UA6XDX), Сергей Камнев (RA6XB). В обновлённый состав Совета вошли:

Юрий Бортников (UA6XBХ), Александр Шеховцов (UA6XDA), Руслан Кибишев (RA6XQY), Денис Тесленко (RA6XTY). На конференции подведены итоги открытого чемпионата КБР по радиосвязи на УКВ, победители награждены медалями, дипломами и призами (ноутбук, настольный компьютер, УКВ радиостанция) Продолжает работу сайт РО СРР www.r6x.ru

TNX UA6XT

Липецк: развитие радиоспорта - главная задача РО СРР

В Липецком региональном отделении Союза радиолубителей России 1 февраля 2014 г. прошло отчетно – выборное собрание. Зашёл на нём разговор и о радиоспорте.



Председатель РО СРР по Липецкой области Игорь Мазаев вручает диплом юному радиоспорсмену

Липчанам есть, чем гордиться: в 2013 году взрослые команды стали серебряным и бронзовым призерами Очно – заочного Чемпионата России по радиосвязи на КВ в различных видах программы, а юные радисты – бронзовыми призерами Первенства России по радиосвязи на УКВ. Кроме этого, ученик 7 класса МБОУ СОШ №68 г. Липецка Даниил Рочев (UB3GAA) стал победителем Первенства среди юношей в возрастной группе до 15 лет, ученица 7 класса МБОУ Лицей № 44 г. Липецка Ольга Попова (R2GBC) стала бронзовым призером этих соревнований среди девушек в той же возрастной группе.

Студент первого курса Липецкого Государственного технического университета Олег Грецкий (R2GBA) стал победителем Всероссийских молодежных соревнований по радиосвязи «Дружба –2013» в группе SO–19, а самый юный липецкий радиолубитель, восьмилетний Валерий Попов (UB3GDA) в этих же соревнованиях выполнил норматив второго юношеского разряда по радиоспорту, работая в паре со старшей сестрой клубным позывным RC3G в группе MO–13. Активно работал в молодежных соревнованиях по радиосвязи на КВ в прошедшем году и коллектив молодежной радиостанции RK3GB Центра детского (юношеского) технического творчества «Городской» г. Липецка под руководством ветерана радиоспорта, кандидата в мастера спорта по многоборью радистов Анны Сергеевны Андреевой (UA3GB).

Четырем спортсменам – радистам: Владимиру Исаеву (RO3G), Дмитрию Коленчуку (R3GM), Михаилу

лу Макуси (RT3G) и Виктору Рочеву (RG5G) в 2013 году было присвоено звание «Мастер спорта России», а Игорь Хомутильников (R3GMT) стал кандидатом в Мастера спорта. Дмитрий Коленчук приказом Министра связи России был награжден значком «Почетный радист».



**Команда РО CPP по Липецкой области
с наградами Чемпионата России
по радиосвязи на КВ**

По итогам голосования председателем Совета Липецкого РО CPP на последующие 4 года был единогласно переизбран представитель Президиума CPP по ЦФО Игорь Мазаев (UA3GGO), а ответственным секретарем РО - Игорь Насонов (UG3G).

Комитеты и комиссии Липецкого РО CPP на предстоящие четыре года возглавили: КВ комитет – Дмитрий Коленчук (R3GM), УКВ комитет – Виктор Самохин (RG3G), коллегия судей – Юрий Мануковский (R5GM), молодежный комитет – Олег Грецкий (R2GBA), квалификационную комиссию – Александр Попов (UA3GHL).

*Ольга Попова (R2GBC),
член молодежной сборной команды
Липецкой области по радиоспорту*

Ставрополь: конференция РО CPP состоялась



**Делегаты и гости конференции
слушают отчётный доклад**

16 февраля 2014 года состоялась отчетно-выборная конференция РО CPP по Ставропольскому краю. На конференцию были избраны и приняли в ней участие 18 делегатов, представляющих 180 членов РО CPP из 269 членов CPP, состоящих на учёте в региональном отделении, что

позволило согласно статье 7.5 Устава CPP считать конференцию правомочной.

Всего в работе конференции приняли участие 43 радиолюбителя, как состоящих, так и не состоящих в Союзе.

Конференция избрала председателем Совета РО CPP Владимира Браткова (RA6HLF) из г. Невинномыска. Членами Совета - заместителями председателя Совета избраны: Константин Зеленский (R7HM), Сергей Косенко (R7FO), Александр Михайлов (RM6F), Валерий Бессарабенко (R6FB). Ответственным секретарём РО CPP стал Александр Ковалевский (R7HG). Членами Совета избраны: Анатолий Смольняков (RA6HV), Николай Сметанин (UA6HFI). Николай Сметанин (UA6HFI) будет также руководить КВ-комитетом. Избрана и ревизионная комиссия в составе: Николай Кононов (R7FA) (председатель), Владимир Аведов (UA6HNE), Григорий Иванов (UA6GF).

На конференции были подведены итоги краевых спортивных соревнований, победителям и призёрам вручены призы и дипломы.

TNX R7HM

Смоленск: Совет новый, задачи прежние

9 февраля 2014 года в Смоленске в актовом зале Регионального отделения ДОСААФ России Смоленской области состоялась отчетно-выборная конференция РО CPP по Смоленской области.

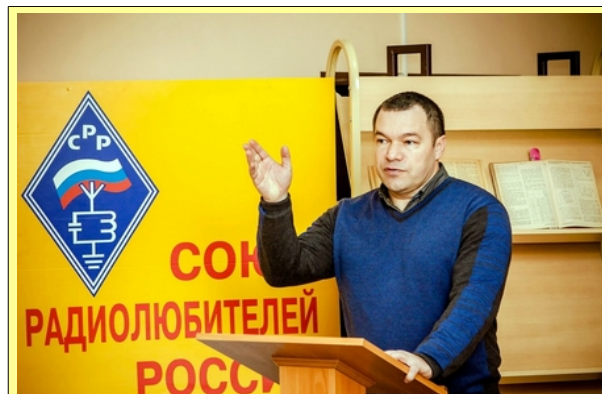
Совет РО CPP отчитался о работе за отчетный период, отчиталась о своей работе и ревизионная комиссия.

Были заслушаны и приняты к сведению все критические замечания по работе РО CPP за истекший период, а также пожелания новому составу Совета на будущее.

Затем состоялись выборы Совета. Новым председателем Совета РО избран Владимир Павленко (RW2L), а его заместителем - Николай Михайлов (RZ3LA). Ответственным секретарем РО CPP стал Сергей Соловьев (R3LC). Председателем ревизионной комиссии избран Владимир Нижегородцев (R3LB).

В торжественной обстановке состоялось награждение победителей и призёров областных соревнований по радиоспорту.

Тамбов: главные задачи РО CPP- детский спорт и работа со СМИ



**Докладчик - председатель РО CPP
по Тамбовской области
Александр Кузнецов (RW3RN)**

15 февраля в Тамбове в здании областной Пушкинской библиотеки состоялось открытое общее собрание РО CPP по Тамбовской области, в котором приняли участие более 60 радиолюбителей из раз-

личных районов области. Больше всего радиолубли-
телей представляло города Тамбов и Моршанск.

Первым вопросом в повестке дня стояло выступление Председателя РО СРР по Тамбовской области Александра Кузнецова (RW3RN). В своем докладе он ознакомил собравшихся с изменениями в нормативных документах, регулирующих деятельность любительской службы в Российской Федерации, рассказал о работе Президиума СРР и Совета регионального отделения, дал информацию о работе QSL-бюро СРР и РО СРР, о задачах, стоящих в 2014 году перед РО СРР по подготовке спортсменов, развитию детского радиоспорта, позиционированию радиолубли-
телей в СМИ.

Затем были показаны слайды, посвященные радиоэкспедициям T4*RRС, KL7RRС/p, а также эстафете олимпийского огня.

Начальник областной коллективной радиостанции Анатолий Бойцов (R3RK) более подробно рассказал собравшимся о работе QSL-бюро, квалификационной комиссии, а также о подготовке РО СРР документов на присвоение спортсменам спортивных разрядов и званий по радиоспорту.



Участники общего собрания

Виктор Ефремов (UA3RA) свое выступление провел в виде очного "круглого стола", в ходе которого рассказал об истории издания журналов "Радио", "Радиофронт". Для своего выступления он использовал материалы, предоставленные сотрудниками библиотеки.

Виктор рассказал собравшимся о том, что в феврале 2014 года исполняется 30 лет с начала работы "круглого стола" радиолубли-
телей Тамбовской области, а также подвёл текущие итоги работы тамбовских радиолубли-
телей, участвующих в олимпийской программе СРР. Виктор рассказал также о символике, использующейся тамбовскими радиолубли-
телями, и об истории её создания.

Затем Александр Кузнецов (RW3RN) подарил флаг клуба "Русский Робинзон", на котором начальник российской антарктической базы «Беллинсгаузен» сделал памятную надпись для тамбовских радиолубли-
телей. Было решено, что каждый участник будущих радиоэкспедиций сможет взять этот флаг с собой и сделать на нём надпись о своей экспедиции.

Александр Кожевников (UA3RF), активно участвующий в работе Совета РО СРР, в своём выступлении рассказал о работе сайта регионального отделения и его функциональных возможностях, а также представил слайдовую презентацию радиоэкспедиции в Йемен (4O/UA3RF).

На награждении спортсменам Тамбовской области были вручены классификационные книжки, подтверждающие присвоение спортивного разряда КМС радиоспорта, а также кубки, медали, грамоты и дипломы за участие в соревнованиях по радиосвязи на КВ и УКВ и за активную общественную работу.

В конце собрания был показан видеофильм о радиоэкспедиции на Кубу "Следами команданте" (T4*RRС).

TNX RW3RN

Нижний Новгород: собрание состоялось

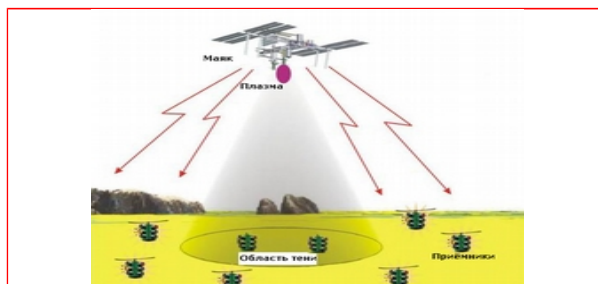
9 февраля 2014 г. в Нижнем Новгороде состоялось общее собрание регионального отделения СРР.

Руководителем регионального отделения на новый четырёхлетний срок избрана Ольга Скобелева (RA3TYL), а заместителем — член Президиума СРР Николай Гончаров (RA3TT).

Состав Совета РО СРР не изменился.

Продолжает свою работу сайт РО СРР в Интернете: r3t.ru

TNX RA3TYL



Радиолубли- тели и космос

МКС: «О Гагарине из космоса»



На субботу 22 февраля на Международной космической станции запланирован эксперимент по передаче по радиолубли-
тельному каналу связи на наземные приемные станции радиолубли-
телей всего мира изображений фотоматери-

алов, посвященных жизни и деятельности первого космонавта Ю.А. Гагарина

Эксперимент проводится для широкого информирования мирового радиолубли-
тельского сообщества о пятидесятилетии первого пилотируемого полёта на околоземную орбиту и пропаганды истории фундаментальных достижений России (СССР) в области освоения космоса.

Планируется также работа станции любительской пакетной радиосвязи и проведение сеанса радиолюбительской связи с наземными пунктами связи на частоте 145,8 МГц.

В экспериментах будут использованы: радиостанция Kenwood TM-D700, комплекс любительской пакетной радиосвязи «Спутник», лэптоп RSK2, камкордер SONY HVR-Z7E, цифровая камера Nikon D3X и видеокommunikатор Kenwood VC-H1.

По материалам сайта ЦУП

http://www.mcc.rsa.ru/exp/o_Gagarine.htm

Работа над ошибками

В таблице участников тренировки «GlobalSET-2013», опубликованной в Бюллетене СРР № 12, стр. 4, ошибочно указан Кузьмин Валерий Владимирович (RA4YA). В тренировке принимал активное участие Куракин Владимир Георгиевич (RA4YO). Приносим свои извинения за опечатку.

**Общероссийская общественная
организация радиоспорта
и радиолюбительства
«Союз радиолюбителей России»**

- добровольное общественное объединение граждан на основе общности их интересов в развитии и популяризации радиоспорта и радиолюбительства в Российской Федерации

Образован в 1992 году

Член Международного радиолюбительского союза IARU с 1994 года

Свидетельство Минюста России о регистрации от 07.11.2011 г. № 0012010906

ОГРН 1027739682541

ИНН 7733001209

Наделен статусом общероссийской спортивной федерации по виду спорта «радиоспорт» и включен в реестр общероссийских и аккредитованных региональных спортивных федераций под номером - кодом 1459900064С

Контактный телефон:

(495) 485-47-55 (ответственный секретарь Феденко Владимир Иванович)

Факс: (495) 485-49-81

E-mail: hq@srr.ru

Почтовый адрес:

аб. ящ. 88, г. Москва, 119311

Президиум СРР

Президент – Воронин Дмитрий Юрьевич (RA5DU)

Вице-Президент – Томас Роман Робертович (R5AA)

Ответственный секретарь - Феденко Владимир Иванович (UA3AHN)

Члены Президиума

Гончаров Николай Павлович (RA3TT)

Григорьев Игорь Евгеньевич (RV3DA)

Дмитриев Дмитрий Станиславович (RA3AQ)

Думанский Антон Николаевич (R1AX)

Зеленский Константин Григорьевич (R7HM)

Ковалевский Леонид Павлович (R5DU)

Круглов Сергей Фёдорович (R8MC)

Куликов Александр Фёдорович (RN1CA)

Куриный Юрий Алексеевич (RG9A)

Мазаев Игорь Борисович (UA3GGO)

Морозов Александр Валерьевич (RU0LM)

Нехорошев Андрей Георгиевич (RV9WB)

Официальный сайт СРР - www.srr.ru

Официальный информационный орган СРР - Бюллетень Союза радиолюбителей России.

Электронное издание

© 2012 – 2014г.

Союз радиолюбителей России

При участии журнала «Радио»

Дипломная программа СРР

Диплом УКВ-комитета СРР «EME RUSSIA»

Диплом «EME Russia» учрежден УКВ комитетом Союза радиолюбителей России в целях повышения активности и популяризации любительских радиосвязей на УКВ-диапазонах с использованием Луны в качестве пассивного отражателя.

На диплом «EME Russia» засчитываются связи на УКВ-диапазонах 144, 432,1296 МГц, 2,3 ГГц, 5,7 ГГц, 10 ГГц и выше начиная с 15.11.1945 г.

Диплом «EME Russia» имеет разные степени сложности и выдаётся с учётом количества уникальных корреспондентов. Полный текст положения — на сайте СРР.



Реклама



<http://qsl.telego.ru/> Здесь печатают дипломы Мемориала «Победа», и ещё – отличные QSL-карточки!