



Команда СРР на XI чемпионате мира по СРТ

Наш стадион

- **Есть мировой рекорд! – Юлия Вязовская — рекордсменка мира!**
- **Молодёжь - о себе и о «Дружбе»**
- **Команда RZ9WWB в «Полевом дне» на УКВ — выезд на шихан Юрактау**
- **Полвека с IARU — 50 лет назад ФРС СССР стала членом IARU**
- **U3DI – Всеволоду Васильевичу Штыхно 95 лет**
- **Приморский край - конференция РО СРР и слёт на берегу океана**
- **Радиочастотная служба - крах «Винни-Пуха», база позывных сигналов заработала**
- **“Кухня” Президиума СРР - закружилась «Снежинка»**
- **Будни региональных отделений: Подмоскowie, Грозный, Челябинск, Калуга, Йошкар-Ола**
- **Дипломная программа СРР — дипломы УКВ - комитета**

Есть мировой рекорд!

Скоростная радиотелеграфия (СРТ) часто остаётся на периферии нашего внимания. Соревнования в этой спортивной дисциплине радиоспорта не очень зрелищны, но в аудиториях, где льётся мелодия «морзянки», царит настоящий спортивный дух, разворачивается бескомпромиссная спортивная борьба.

В СРТ фиксируются рекорды. Обладателем одного из них недавно стала Юлия Вязовская.



С 22 по 26 октября 2013 года в г. Боровец, Болгария, Международный союз радиолюбителей (IARU) провёл XI чемпионат мира по скоростной радиотелеграфии.

В соревнованиях приняли участие около 130 участников из двенадцати стран мира. Первое командное место заняли спортсмены БФРР (Беларусь), второе – команда Союза радиолюбителей России, третье – команда FRR (Румыния). В личном зачёте у спортсменов СРР 9 золотых, 18 серебряных и 6 бронзовых медалей.

В составе команды СРР выступали: Валерий Садуков (RA9CLD), Анна Садукова (RA4FVL), Евгений Пашнин (RV9CPV), Валерия Першина (R4F-30), Эльвира Арюткина (UA4FJ), Юлия Вязовская (UA4FGO), Омари Садуков (UA4FFP), Алексей Постнов (UA4FDW) и Денис Исламов (UH9CID).

В ходе соревнований Юлия Вязовская установила рекорд мира в приёме цифровых радиোগрам - 310 знаков в минуту!

Поздравляем команду СРР с заслуженным успехом, а Юлию Вязовскую — с мировым рекордом!

Молодёжь

В начале ноября 2013 г. состоялось популярное всероссийское соревнование по радиосвязи на КВ телефоном среди молодёжи «Дружба», в котором приняло участие 205 молодых радиоспортсменов из 36 республик, краёв и областей России, а также Казахстана, Польши и Украины. Редакция Бюллетеня СРР попросила участников этого соревнования поделиться своими впечатлениями, а заодно и рассказать о себе. И вот что получилось.

Олег Грецкий (R2GBA): «Главное для меня сейчас - набираться опыта»



Олег Грецкий (R2GBA) за радиостанцией

В конце сентября 2011 года десятиклассником я пришел в молодежную секцию радиоспорта при Липецкой ОТШ ДОСААФ на коллективную радиостанцию RK3GWA (теперь - RC3G). Моим тренером и «крестным отцом» в радиоспорте стал руководитель Липецкого РО СРР Игорь Мазаев (UA3GGO). Больше всего меня интересовала работа в эфире и конструирование радиоаппаратуры. С паяльником, кстати, я дружу довольно давно. Через месяц после первого моего появления на RK3GWA впервые принял участие в составе команды в соревнованиях «Каюткомпания». Участвовать в соревнованиях понравилось, и теперь я стараюсь не пропускать самые интересные. Особенно нравятся молодёжные соревнования — в них ты соревнуешься со сверстниками и всегда ощущаешь накал борьбы.

Свой первый позывной UB3GBA я получил в конце июня 2012 года, а в октябре этого же года подготовился и сдал на вторую категорию. Теперь мой позывной - R2GBA. В ноябре в составе молодежной команды Липецкого РО СРР в паре с Даниилом Рочевым (UB3GAA) выполнил норматив первого взрослого разряда во всероссийских соревнованиях «Дружба». В последнее время освоил работу в эфире на английском языке и теперь стараюсь участвовать в международных соревнованиях, набираться опыта.

Часто принимаю участие в составе команды - в хорошей команде всегда приятно работать. Но и в индивидуальном зачете тоже интересно, так как надеешься только на себя.

В «Дружке» я принимал участие из «шека» команды мастеров Липецкого РО СРР RT5G — спасибо начальнику радиостанции Дмитрию Коленчуку (R3GM) и членам команды - Игорю Насонову (UG3G) и Владимиру Исаеву (RO3G). Радиостанция эта оборудована трансивером FT-920 и направленными

многоэлементными антеннами на диапазоны от 7 до 28 МГц. Управляться с трансивером и антеннами RT5G я умею неплохо, поскольку до «Дружки» уже выступал в соревнованиях в составе этой команды. С программами N1MM и TR4W познакомился при первом участии в «Дружке» в 2012 году, поэтому проблем с программным обеспечением в соревнованиях 2013 года не было.

В «Дружке», я придерживался простой тактики: отработал на одном диапазоне всех корреспондентов в туре — иду на другой диапазон. Конечно, старшие товарищи перед началом соревнований дали несколько советов.

Итог участия в «Дружке» считаю неплохим: 250 радиосвязей и заявленное первое место по очкам в индивидуальном зачете. Мог бы быть этот результат лучше? Будет больше опыта — будет выше результат!

Главное для меня сейчас - набираться опыта. Участвовать по мере возможности в различных соревнованиях по радиосвязи. Также планирую поработать в составе команды RT5G специальными позывными в честь 110-летия Э. Т. Кренкеля и олимпийских игр 2014 года.

*Олег Грецкий (R2GBA),
г. Липецк*

R9PA: в эфире Алексей Полевик



Радиосвязь ведёт Алексей Полевик

Алексей Полевик, несмотря на свой юный возраст, — уже известный контекстмен. Отличные результаты в молодёжных соревнованиях последних лет — весомое тому подтверждение. Конечно, радиостанцию, на которой выступает Алёша, построил папа - Анатолий Полевик (UA9PC). Но управлять ей в ходе соревнований нужно уметь самостоятельно. И Алёша с этим отлично справляется. Убедитесь в этом, посмотрев видео: <http://youtu.be/X5ies1WU7I>

**Настя Клеймёнова (RA3SAE):
«Я — лисёнок, а не тигр!»**

Так сложилось, что с пяти лет я живу с бабушкой и бабушкой. Всегда с интересом наблюдала за бабушкой. Дома у него была комната небольшая, но довольно вместительная. Мы все звали её «угол». В дедушкином углу стояла настоящая радиостанция! Мне стало интересно, я записалась в радиоклуб «Мечта», и уже шесть лет состою в команде RK3SWS.

В радиоклубе дедушка часто рассказывал нам о радиолюбительских дипломах, о соревнованиях в

эфире, о том, как он разговаривал с американцами, японцами, называл их позывные. Это было ужасно интересно. Тогда я твёрдо решила, что и у меня обязательно будет свой радиолюбительский позывной.



**Настя Клеймёнова (RA3SAE)
за радиостанцией**

Первые соревнования, в которых я приняла участие, были четыре года назад, и назывались они «Звёзды Кубани». Помню, как начала связи проводить, а коленки трясутся — так страшно было. Но дедушка знает, как успокоить. На протяжении всего теста он повторял фразу, которую и сейчас часто повторяет младшей группе в нашем радиоклубе: «Чего вы боитесь? Там же такие, как и вы».

Я принимала участие во многих соревнованиях, и все они были по-своему интересны. С удовольствием участвую в: «Шестой роте», «YL-ARCK-YL», «Дружбе», «Звёздах Кубани», Первенстве России и многих других. Трудно перечислить все тесты. Просто, эти мне очень запомнились и понравились.

Ещё мне нравится работать в полевых условиях, или участвовать в соревнованиях на выезде, например, в «Партизанском радисте». Так здорово работать в эфире в поле из палатки! Своим позывным! Вот ещё бы у комаров аппетит поубавился...



Настя в «Партизанском радисте»

В соревнованиях участвую и одна, и в команде. Всё от настроения зависит. После того как мне с подружкой пришла одна медаль на двоих, я, наконец, получила личный позывной. Зато эта первая наша медаль красуется на стене в радиоклубе. Сейчас я всё чаще работаю личным позывным, но больше тестов всё-таки получается в команде.

За радиостанцию, на которой я работаю, хочу сказать большое спасибо Сергею Владимировичу Дяченко. В соревнованиях наш радиоклуб пользуется

его антенным полем. В «Дружбе» я использовала хорошо знакомый трансивер ICOM IC761 (спасибо коллективу RK3SWB!)

В этих соревнованиях мы сначала хотели отработать коллективом, но мне всё-таки удалось уговорить подружку, и они согласились подарить этот тест мне. Работала в привычной для себя программе «TR4W». Тактику выбирала сама. По техническим причинам не смогла доработать 10 минут теста. Да и дедушка вредничает: «Позывной имеешь, категорию тоже, — действуй». Пришлось самой разбираться...

Результат был бы выше, если бы я не болела. Где-то в середине теста мне понадобилось время, чтобы привести себя в порядок.

Считаю, что «Дружбу» отработала хорошо, теперь готовлюсь к «Мемориалу маршала Г. К. Жукова».

Радио помогает мне в жизни и в учебе. Географию я точно знаю лучше своих сверстников, могу показать на карте далёкую страну, в которой никогда не была, но с которой у меня есть QSO.

Слушая эфир, я стала гораздо лучше понимать, что и как говорят на английском языке. И в школе на уроке английского языка понимаю и записываю быстрее, чем это делают мои одноклассники.

Всё приходит с опытом!

Многие меня спрашивают, почему на моей QSL-карточке изображён лисёнок, а не тигр, например. Выбирая картинку, я увидела лисёнка и сразу вспомнила, что меня частенько называют Лисёнок. А лисёнком меня зовут многие, начиная с родственников и кончая лучшими друзьями и хорошими знакомыми. Я выбрала лисёнка. Ведь заглавные буквы «Н» и «К» расшифровываются как Настя Клеймёнова.

До встречи в эфире! 73!

*Настя Клеймёнова (RA3SAE)
Рязанская область*

За рубежом



Участники семинара в Джубе

15 ноября в столице Южного Судана Джубе руководство Первого региона Международного союза радиолюбителей (IARU-R1) провело семинар по нормативно-правовому регулированию использования радиочастотного спектра любительской службой. Семинар был частью благотворительного проекта по распространению любительского радио в сотрудничестве с Radio Arcala, DX University, Фондом YASME, ARRL, Rock City Investments Co, Yaesu Musen Co. Ltd of Japan, а также European DX Foundation.

В семинаре приняли участие представители Администрации связи и МВД Южного Судана.

На полях страны



Команда RZ9WWB в «Полевом дне» на УКВ

— Кого мы только не играли в своих коллективах! Лучше не вспоминать. Не пора ли, друзья мои, нам замахнуться на Вильяма, понимаете, нашего Шекспира?

— И замахнёмся! А что?

«А что? И замахнемся!» - решили мы, начиная подготовку к выезду на УКВ Полевой день 2013 года.

Мы – это команда RZ9WWB в составе: Денис (RV9WKV), Марат (RA9WJV), Ирина (UB9WAA и XYL Дениса) и еще одна Ирина (XYL Марата).

Опыта участия в подобных масштабных тестах ни у кого из нас не было, но было огромное желание поработать в условиях чистого «полевого» эфира и почувствовать особенности дальнего прохода на УКВ, получить опыт участия в международных соревнованиях.

Подготовку всей «матчасти» и транспортировку команды до места полевого лагеря взял на себя Денис.

В результате его усилий, на момент старта, мы имели комплект из: трансивера YAESU FT-857, комбинированной двухдиапазонной антенны 144+433 МГц конструкции RZ9CJ, портативной складной треноги-штатива под антенну, 800-ваттного бензогенератора (большое спасибо за него Олегу RV9WNM), вместительной каркасной палатки под шэк и еще большого количества различных мелочей, необходимых для организации операторского места.

К сожалению, Денису (RV9WKV) не удалось до конца подготовить и задействовать для работы ноутбук с соответствующим программным обеспечением.

Все это имущество, плюс снаряжение для базового лагеря, питьевую воду, продукты питания и полную канистру бензина для генератора необходимо

было закинуть в багажник и небольшой салон «маленького, но удаленного» Форда-Фокуса!

В связи с отсутствием других доступных средств передвижения пришлось ограничиться минимальным составом команды, который еще мог уместиться в битком набитой машине. Так, не смогли выехать вместе с нами Рустам (UB9WCP) и Газиз (UB9WFS) из радиоклуба УГАТУ. Несколько потенциальных участников с личным автотранспортом отказались от поездки в последний момент по объективным причинам.



Шихан Юрактау

Юрактау (башк. Йөрәктау — «сердце-гора») — шихан, один из цепочки из четырех шиханов вблизи Стерлитамака. Остаток рифа нижнепермского (поздний палеозой) рифового массива, образовавшегося свыше 230 миллионов лет назад в тропическом море. Имеет конусообразную форму. Длина — 1 км,

ширина 850 м, высота — над рекой Белой — 220 м, над уровнем почвы — 200 м, абсолютная высота над уровнем мирового океана — 338 м. Склоны поднимаются под углом 20-30 градусов. У подножия Юрактау расположено озеро Мокша. В 1707 году здесь произошло сражение между восставшими башкирами во главе с Кусюмом Тюлеевым и правительственными войсками из отряда Хохлова, состоявшего из девяти сот солдат и семисот всадников. Бои шли около десяти дней и закончились победой восставших. В виртуальное путешествие на Юрактау можно отправиться, перейдя по ссылке: <http://virtualrb.ru/ru/component/k2/item/133>

В качестве места для позиции Маратом была предложена вершина шихана Юрактау.

За месяц до соревнований Марат уже выезжал на место и поднимался на вершину шихана, откуда провел несколько связей с радиолюбителями Стерлитамака и Ишимбая, работая на двухметровую портативку мощностью всего в полватта.

По его словам, высшая точка шихана представляет ровную скальную площадку, вполне пригодную для размещения антенн и полевого шэка. Крутизна подъема и характер склона позволяют без особого риска занести необходимое оборудование и снаряжение на вершину.

Наконец-то позади все сборы и мы стартовали!

По дороге заехали в МЭГУ за мелочевкой, а на подъезде к Стерлитамаку завернули подкрепиться в знаменитое кафе-ресторан «Рощинский».

На подъезде к «Рощинскому» Денис (RV9WKV) связался с несколькими Стерлитамакскими укавистами и вкратце рассказал о наших планах. Было забавно слышать некоторое время спустя пересказы в эфире «об уфимцах, которые едут на какую-то гору, участвовать в каких-то соревнованиях».

Уже с террасы кафе на горизонте в виде отдельно стоящего гигантского конуса просматривался наш «объект» - величественный шихан Юрактау!

По мере подъезда к нему масштаб вершины возрастал и у Дениса (RV9WKV) невольно вырвалось: «И неужели мы туда поднимемся?»



У подножья шихана Юрактау

К подножию шихана ведет вполне приличная автодорога с асфальтовым покрытием, но последние 3-4 км представляют собой наезженную грунтовку через поле.

На подъезде установлена большая табличка, оповещающая о различных ограничениях для посетителей памятника природы, к которому относится Юрактау. Общий смех вызвало чтение запрета на проведение соревнований и строительство антенн на шихане — формально мы попадали под данные ограничения!

Учитывая стоящую жару, после непродолжительного обсуждения, принимаем решение об установке базового лагеря не на площадке у начала подъемной тропы, а на некотором отдалении от подножия шихана на берегу озера Мокша.



Крутые склоны шихана Юрактау

Быстро ставим палатки, купаемся, и пока девушки начинают заниматься приготовлением ужина, мужская часть команды незамедлительно приступает к заброске снаряжения на вершину.

*Ну, вот исчезла дрожь в руках
Теперь — наверх.*

...
*И в мире нет таких вершин,
Что взять нельзя.*

Уже первые метры набора высоты показали, что мы несколько переоценили свои возможности в качестве шерпов! Пот льется ручьем, в глазах темнеет от напряжения, пульс зашкаливает, рот пересыхает от жажды. Сожалею о нашей малочисленности — еще бы пару ребят в помощь!

По мере набора высоты оставляем совершенно «неподъемный» бензогенератор, затем канистры с бензином и питьевой водой.

На вершину выходим в половине восьмого вечера, незадолго до начала соревнований, а ведь еще предстоит дополнительная ходка за генератором!

Наконец все снаряжение «затащено» на вершинную площадку.

В бешеном темпе устанавливаем шатровую палатку, треногу со штативом под антенну, стол с аппаратурой, прокладываем антенный и силовой кабели.



Антенна на 144 и 430 МГц

И пока Денис (RV9WKV) занимается сборкой антенны, Марат (RA9WJV) выходит на «Баофенге» в эфир на вызывной частоте в FM участке двухметрового диапазона. На общий вызов откликаются мест-

ные радиолюбители. Все желают нам успеха в соревнованиях, обещают слушать эфир в ближайшие часы.

Водружаем собранную антенну на мачту. Все готово к нашему старту в соревнованиях - запускаем бензогенератор, включаем трансивер, ориентируем антенну по компасу на север в сторону Уфы.

Пытаемся разобраться с вызывными частотам в CW и SSB участках согласно таблице распределения частот, предусмотрительно захваченной с собой.

Несмотря на всю суету, восхищаемся необыкновенными видами с вершины. Горизонт открыт на все 360 градусов, так как шихан представляет собой отдельно стоящую возвышенность, а сама вершина свободна от деревьев и кустарников.

В направлении на север уходит пологий скальный гребень к выраженной предвершине.

Вдалеке в закатной дымке видны другие шиханы, на западе - пригородные поселки и окраина Стерлитамака.

Внизу среди полей и лесов золотится вода реки Белой и многочисленных озер.

Помимо нас местными красотами любуются приподнявшиеся восходители (шикарная круговая интерактивная панорама, снятая с предвершины опубликована по ссылке: <http://www.360gu.ru/files/show.php?pg=str/isaya3>)

Прослушиваем диапазоны, ориентируя антенну в различных направлениях. Для этого приходится выходить из палатки и вручную поворачивать антенну за свисающий кабель.

Никого не услышав, даем общий вызов, но безрезультатно. В поисках причин подозрительной «тишины» в эфире Денис (RV9WKV) замечает высокий уровень КСВ на индикаторе трансивера.

Быстро обнаруживаем место дефекта антенной линии. По-видимому, кабель, провисая под собственной тяжестью, отломился в самом слабом месте: центральная жила - активный вибратор. Демонтируем антенну с мачты, греем паяльник и, прячась от ветра в палатке, исправляем поломку.

К моменту повторного водружения отремонтированной антенны на мачту уже начало смеркаться. Вновь сканируем горизонт по азимутам, прослушивая эфир вблизи вызывных частот, и, о чудо! наконец принимаем телеграфные сигналы участников соревнований.



Радиосвязи проводит Денис (RV9WKV)

Проводим связи с корреспондентами из Челябинской области, Удмуртии, Татарстана, Самары, Пермского края. Временами в ответ на общий вызов принимаем одновременно несколько станций с различными уровнями сигнала. Основную роль в работе телеграфом берет на себя Денис (RV9WKV).

Информацию о проведенных связях записываем

от руки на листках бумаги.

Попытки проведения связей на 430 МГц с передачей общего вызова и скедами успеха не дают.

Дождавшись ухода с вершины последних визитеров и наступления полной темноты, спускаемся в базовый лагерь на заслуженный ужин. В лагере кушаем в озеро, вдоволь напиваемся воды и, поглощая салаты и жареную рыбу, обсуждаем дальнейшую тактику.

Необходимо было как-то распределиться между двумя лагерями, расположенными на удалении более 4 км друг от друга. «Челночить» туда и обратно в полной темноте по пересеченной местности и склонам горы проблематично. После короткого обсуждения принимаем решение о разделении на две группы - «реальные» телеграфисты Денис (RV9WKV) и Ирина (UB9WAA) уходят на всю ночь на вершину, Марат (RA9WJV) с другой Ириной остаются на ночлег в нижнем лагере. Связь между группами поддерживаем с помощью пары «Баофенгов».

Через какое-то время обитатели базового лагеря получили известие о том, что «телеграфисты», немного поплутав на подъезде, благополучно поднялись на вершину и продолжили работу в тесте.



За ключом Ирина (UB9WAA)

Утром, позавтракав остатками вчерашнего ужина, Марат (RA9WJV) с Ириной вышли на гору, подбирая по пути подъема оставленные накануне канистры с бензином и водой.

Встретившись на вершине, делимся друг с другом свежими впечатлениями и фотографируемся на фоне антенны, палатки и прекрасного пейзажа.



Две Ирины у антенны радиостанции RZ9WWB

Со слов Дениса (RV9WKV), ночью поднялся сильный пронизывающий ветер, и пришлось поддевать на себя всю имевшуюся одежду.

Всего за ночь удалось провести 25 связей, в том числе с RW9FWR на расстоянии почти 600 км. Под

утро эфир опустел, и уставшие ребята завалились спать в предусмотрительно захваченные с собой спальные мешки.

После «смены караула», место в шэке занял Марат (RA9WJV), остальные спустились обратно в базовый лагерь.

Марат решил сосредоточиться на попытке установления SSB связей на двухметровом диапазоне и начал давать общий вызов и прослушивать эфир вблизи вызывной частоты.

После 11 часов на вершину потянулись очередные группы восходителей. Неподдельное изумление у части отдыхающей публики вызывал сам факт наличия на вершине палатки, внушительной антенны, работающего генератора!

И если некоторых интриговал оператор, выкрикивающий в микрофон непонятные фразы: «Всем участникам, здесь Роман Зоя девять два Василия Борис», то другие удивлялись самому факту подъема на вершину такого количества снаряжения. Приходилось прерываться и давать разъяснения: «Мы радиолюбители участвуем в международных УКВ соревнованиях», а видя полное непонимание, говорить что-то, типа: «Вы знаете, раньше пионеры играли в «Зарницу», вот и мы играем в партизанских радиостов, соревнуемся в проведении связей в полевых условиях – чем дальше, тем лучше».



Марат (RA9WJV) проводит радиосвязи во время «спорадика»

При начальной ориентации антенны на север Марат (RA9WJV) в поисках корреспондентов, периодически поворачивал антенну на очередные 30 градусов в направлении по часовой стрелке.

И наконец, Yes!!!, при направлении антенны на Юго-Запад, доселе молчавший эфир прорвало.

Все это напоминало «пайлап» на двадцатке во время хорошего прохождения. Станции возникали из ниоткуда с уровнем, превышающим 59, и стремительно исчезали, уступая место другим. Одновременно было слышно и украинские, и российские станции. Два часа удивительного прохождения пролетели стремительно.

К сожалению, в связи с недостаточной эффективностью антенны, скеды на 430 МГц не удались, хотя некоторые корреспонденты проходили с приличным уровнем сигнала. По этой же причине не удалось провести связи по предварительной договоренности с Уфимскими любителями.

Просматривая в последующем форумы, посвященные прошедшему «Полевому Дню», мы узнали, что явились свидетелями мощного физического явления - «спорадика».

Всего за два дня соревнований были проведены 38 связей со следующими корреспондентами: RV9WAA, RZ4PZL, RC4HAA, RA9WE, R9AY/4,

UA4HX, RA9AYG, RT4I, RA4HL, UA4HQI, UA9WTF, RT8A/4, RK9AT, UA4WP, UN9L/P, UA4WP, RV9AR, R4IO, R4EE, UA9WOB, R4HV, RW4WE, UA4HX, RW9FWR, R9CCC, US5EOI, UT5I/P, UT3GB, UR3EE, UR4LQ, UR4CWQ, UR5UI, UA4HQI, R7AM, UR4EW/P, UV2L/P, UT8LN, UX7LQ.

В суету городов и в потоки машин

Возвращаемся мы, просто некуда деться.

И спускаемся вниз с покорённых вершин,

Оставляя в горах, Оставляя в горах своё сердце.

К сожалению, все хорошее когда-либо кончается. Наступило время завершения и нашего мероприятия.

Пока Марат (RA9WJV) свертывал лагерь, Денис (RV9WKV) до последней минуты, сидя на раскладном стульчике под открытым небом, выстукивал на ручном ключе последние CQ, дожигая остатки топлива в генераторе.

Наконец все оборудование было упаковано, и наступил «последний этап» соревнований по спуску, вернее «сволакиванию» всего «нажитого непосильным трудом» к автомобильной стоянке у подножия шихана.

У горовосходителей есть непреложная истина, что наиболее трудным в восхождении является этап спуска с вершины, когда и силы уже не те, да и мыщцы ног на спуск работают хуже, чем на подъем.

На своем опыте подтверждаем правильность этого постулата!

В конечном итоге все физические тяготы остались позади, и можно было приступить к водным процедурам.



После соревнований можно и искупаться

Поглощение за ужином настоящего плава из баранины, приготовленного совместными усилиями на костре, стало достойной финальной точкой последнего дня соревнований.

«Иметь или быть?»

Эрих Фромм

Завершая наш рассказ, хочется отметить, что даже с использованием элементарного комплекта аппаратуры и при минимальной численности команды вполне успешно были реализованы все планы по участию в соревнованиях, не говоря о полученных положительных впечатлениях!

Перефразируя высказывание известного философа, можно сказать: «для начала, не обязательно иметь полный многодиапазонный комплект антенн и аппаратуры на УКВ, важно быть участником «Полевого Дня».

Приглашаем всех желающих к участию в этих замечательных соревнованиях в следующем году!

Марат Адгамов (RA9WJV)

Приморский край: думать на два шага вперёд



Доклад на конференции делает Александр Морозов (RU0LM)

19 октября 2013 года в Уссурийске состоялась отчетно-выборная Конференция РО СРР по Приморскому краю. Процедура работы Конференции полностью соответствовала Уставу Союза радилюбителей России. Работала мандатная комиссия, делались доклады и содоклады. Главный ревизор Владимир Ослопов (UA0LCW) представил Конференции развернутый отчет по результатам проверки уставной и финансовой деятельности организации. Это был серьезный и в то же время понятный делегатам материал, а не «филькина грамота», с которыми мне довелось знакомиться ранее. Конференция избрала рабочий орган регионального отделения – Совет. Мандат нынешнего Председателя РО Александру Морозову (RU0LM) был продлен еще на четыре года. Но это не произошло автоматически. Чтобы получить доверие радилюбителей, пришлось немало потрудиться. Прошлогодняя отчетная Конференция высветила некоторые слабые места в работе. И только решительные действия и твердая уверенность, что будущее за единым и сильным Союзом радилюбителей, позволили за короткий срок навести «морской порядок» в региональном отделении.



Доклад на Конференции делает Владимир Мирошниченко (UA0LCZ)

Сайт регионального отделения стал стенной газетой радилюбителей Приморья. На нём можно найти полную и открытую информацию по всем позициям: руководящие документы, финансовые вопросы и условия членства в СРР, QSL-обмен, разговор «по

душам» и многое другое. Прозрачность работы отделения позволила радилюбителям по-иному смотреть на национальную организацию. За короткое время в крае были созданы местные отделения СРР, которые сейчас являются центрами подготовки и воспитания молодых радилюбителей и радио-спортсменов. Руководителями местных отделений стали опытные радилюбители. Они же вошли и в Совет. Настало время, и заработал «круглый стол» региональных отделений ДФО, проводящийся каждый вторник на частотах 3640 и 7125 кГц, с записью которого можно ознакомиться на сайте.

Если во всех положительных моментах деятельности регионального отделения помощниками Александра Морозова (RU0LM) была целая команда единомышленников, то наведение порядка в квалификационной комиссии края – целиком его заслуга. Только так, на основе документов и позитивной морали и будет дальше работать квалификационная комиссия. Обратной дороги в этом вопросе не будет.



Участники слёта радилюбителей ДВФО расположились на пляже «Южный бриз»

Перед Конференцией в крае в жизни радилюбителей произошла масса событий. Это, прежде всего, Слет радилюбителей в Находке. Форум в Находке проходит уже седьмой раз и чтобы все получилось, надо обладать немалым талантом организатора. Уметь слушать и действовать.



Общее фото участников слёта радилюбителей ДВФО

Не могли мы ударить «лицом в грязь», когда нам приехал Президент Клуба «Русский Робинзон» Виталий Заруба (UA9OBA, RRC#1). Работающая специальной позывным станция на острове «Русский» в полевом лагере R20RRC, ночные беседы на берегу бухты Рында, дали заряд позитива на Конференцию.

Не мог Юрий быть безразличным к делам регионального отделения, созданного в конце 1996 года непосредственно с его участием. Тогда, будучи вице-Президентом СРР, он приезжал во Владивосток с целью организации регионального отделения. Первый состав РО насчитывал всего 19 радиолюбителей, а сейчас нас больше сотни. Да и членов клуба «Русский Робинзон» немало - 20 радиолюбителей-путешественников! Мы не подвели Юрия Витальевича.



Александр Морозов (RU0LM) вручает Владимиру Зинкевичу (UB0LJO) членский билет СРР

И вот итог. Мы имеем полноценное структурное подразделение СРР, юридически защищенное, аккредитованное в качестве региональной спортивной федерации по виду спорта «радиоспорт». И всё это не на бумаге, а в динамике развития. Результаты Конференции отражены в Протоколе. Но надо идти дальше. Думаю, в дальнейшем большее внимание будет уделено контролю как юридическому, так и техническому. Необходимо организовать и провести массу соревнований. Нужно готовить начинающих судей, а нынешним опытным судьям «подрастать» до всероссийского уровня.

В команде РО СРР по Приморскому краю есть очень талантливые радиолюбители, умеющие думать на один - два шага вперед и воплощать задуманное в реальные дела. Уверен, что у нас всё получится.

*Владимир Мирошниченко (UA0LCZ),
г. Владивосток, ноябрь 2013 г.*

Бал «Звёзды студенческого спорта»



15 ноября 2013 г. в Государственном Кремлевском Дворце состоялся бал «Звезды студенческого спорта», посвященный 20-летию Российского студенческого спортивного союза «Буревестник».

Организаторами мероприятия выступили Российский студенческий спортивный союз и Союз танцевального спорта России при поддержке администрации Президента РФ, Министерства спорта РФ и Правительства Москвы.

Бал «Звезды студенческого спорта» — торжественная церемония чествования лучших студентов-

спортсменов, всероссийских спортивных федераций, университетов, государственных, общественных и коммерческих организаций, внесших значительный вклад в развитие и популяризацию студенческого спорта.

В ходе бала состоялась церемония награждения, участником которой стал первый вице-Президент Международной федерации студенческого спорта (FISU), президент Российского студенческого спортивного союза Олег Матыцин.

На празднике выступили звезды российской эстрады, популярные танцевальные коллективы, лучшие танцевальные пары России. Победителям номинаций вручены памятные награды — символы студенческого спорта «Буревестники», а все участники торжественного мероприятия получили памятные сувениры.

В составе делегации от Нижегородского государственного университета имени Н. И. Лобачевского участвовал студент 1-го курса радиофизического факультета, кандидат в мастера спорта России, четырехкратный победитель Первенств России по радиосвязи на КВ Константин Кузнецов (RD3TT).

TXN R2TT

Круглые даты

**Всеволоду Васильевичу Штыхно (U3DI)
исполнилось 95 лет**

Он - человек-легенда. Событий его жизни хватит на десяток томов, каждый из которых будет читаться на одном дыхании.

1 декабря 2013 г. Всеволоду Васильевичу Штыхно (U3DI) исполнилось 95 лет.



Дмитрий Воронин (RA5DU) поздравляет Всеволода Штыхно (U3DI) с 95-летием

Президент СРР Дмитрий Воронин (RA5DU) посетил ветерана и передал ему небольшой подарок в честь юбилейного Дня рождения. Затем в радиолюбительском эфире Всеволод Васильевич (U3DI) ещё долго принимал поздравления от коротковолновиков.

Во время Великой Отечественной войны Всеволод Васильевич служил в радиоразведке и в авиации, а после окончания войны вернулся к работе по специальности и получил свой первый позывной радионаблюдателя URSA4-369.

Его позывные прошлых лет: UA4CA, UA0GC, UA0IAB, говорят о тех регионах нашей страны, где Всеволоду Васильевичу довелось жить и работать. Ему одному из первых удалось принять сигналы первого искусственного спутника Земли.

В 1962 году Всеволод Васильевич заочно окончил Всесоюзный электротехнический институт связи, получив квалификацию инженера радиосвязи. Впоследствии он много занимался рационализаторской деятельностью по улучшению работы радиолокационной техники и различных радиометеорологических приборов.

Сейчас Всеволод Васильевич живёт в Клину и активно работает в эфире, его позывной U3DI регулярно звучит в соревнованиях по радиосвязи на KB.

Всеволод Васильевич награждён шестнадцатью государственными и правительственными наградами. В настоящее время - майор в отставке.

Всеволод Васильевич член Союза радиолубителей России со дня основания и активно поддерживает работу Союза.

Признавая заслуги Всеволода Васильевича Штыхно (U3DI) перед Союзом радиолубителей России, и в связи с 95-летием со дня рождения, Президиум СРР принял решение о его награждении почётным знаком СРР "Почётный член СРР".

Пожелаем Всеволоду Васильевичу доброго здоровья и успехов!

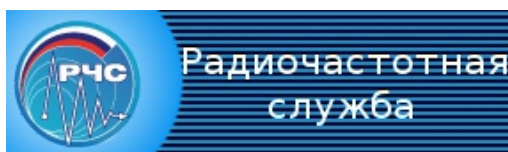
Полвека с IARU



Начавшиеся в нашей стране во время «хрущёвской оттепели» послабления во всех сферах жизни привели к созданию общественной организации советских радиолубителей – Федерации радиоспорта СССР. Важным моментом в истории этой организации стало принятие её в Международный союз радиолубителей (IARU) и, как следствие, последовавшее за ним существенное расширение международных связей советских радиолубителей. Произошло это 50 лет назад – в 1963 году.

В 1991 году после распада СССР членство ФРС СССР в IARU прекратилось, поскольку прекратила существование сама организация. Поэтому созданной в 1992 году общественной организации – Союзу радиолубителей России пришлось вступить в IARU снова.

TXN RUZAX



Крах «Винни-Пуха»

При проведении мероприятий по радиоконтролю силами стационарных и мобильных пунктов радиоконтроля предприятий радиочастотной службы, действующих по указанию Роскомнадзора, своих радиостанций, осуществлявших передачи на частотах воздушной подвижной службы, осенью 2013 года лишились граждане, самостоятельно образовавшие себе позывные сигналы «Волга», «Патрон», «Интеграл», «Винни-Пух». Не поздоровилось также владельцам нелегальных ретрансляторов, осуществляющих передачи на частотах любительской службы в двухметровом диапазоне, а также гражданам, использующим радиостанции в этом же диапазоне без свидетельств об образовании позывных сигналов и без регистрации.

На основании протоколов об административных правонарушениях, в которых зафиксирована неле-

гальная работа радиостанций на частотах воздушной подвижной службы, оштрафованы с конфискацией радиостанций владельцы любительских РЭС с позывными сигналами UB3RBW и RV6ANZ. При этом указанные позывные сигналы аннулированы.

В Москве была выявлена работа радиостанции на одной из вызывных частот двухметрового диапазона. При этом экипаж мобильного комплекса радиоконтроля «БАРС» зафиксировал многочисленные нарушения правил радиообмена радиостанций любительской службы: радиооператор не называл позывной сигнал радиостанции, препятствовал радиостанциям любительской службы проводить радиосвязи, допуская при этом угрозы и ненормативную лексику.

Станция была запеленгована, а её владелец оштрафован. На владельца составлен протокол об административном правонарушении, на основании которого позывной сигнал его любительской радиостанции UB3AAS был аннулирован.

На сайте ФГУП «ГРЧЦ» в разделе «Любительская служба» по просьбе Союза радиолубителей России создана страничка, на которой отображены все позывные сигналы радиостанций любительской службы, аннулированные на основании протоколов об административных правонарушениях в сфере использования радиочастотного спектра.

Работа радиочастотной службы по выявлению нарушений в сфере использования радиочастот будет продолжена.

База позывных сигналов заработала

В конце декабря закончены работы по тестированию формы доступа пользователей к автоматизированной информационной системе ФГУП «ГРЧЦ», содержащей сведения о позывных сигналах любительской службы. Эти работы проводились при активном участии СРР. Напомним, что в автоматизированной информационной системе этой организации содержатся сведения обо всех образованных позывных сигналах, в том числе и временного использования, а также позывных сигналах любительских ретрансляторов и маяков. Информация в автоматизированную информационную систему ФГУП «ГРЧЦ» вносится только на основании поданных документов (заявлений).

Открытые для пользователей из интернета поля автоматизированной информационной системы — это справочная информация. По ней можно определить факт образования позывного сигнала, тип позывного, дату начала и окончания действия свидетельства об образовании позывного сигнала и его номер, категорию любительской радиостанции.

Образование позывных сигналов по выбору предусмотрено только для укороченных (четырёхзначных) позывных сигналов радиостанций, управляющие операторы которых имеют первую квалификационную категорию. Все остальные позывные сигналы уже сейчас образуются автоматизированной информационной системой ФГУП «ГРЧЦ» автоматически.

При отсутствии позывного (сведений о позывном сигнале) в информационной системе ФГУП «ГРЧЦ» необходимо подать заявление на получение свидетельства об образовании позывного сигнала.

Прямая ссылка на страницу с формой доступа к базе данных:

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



Сертификат участника GlobalSET-2013

Разработан и высылается в электронном виде сертификат участника глобальной тренировки работы любительских радиостанций в условиях, приближенных к чрезвычайной ситуации «GlobalSET-2013», состоявшейся 13.04.2013 г. и 20.04.2013 г.



Тренировка проводилась Международным союзом радиолюбителей (IARU) и была поддержана СРР. В ходе тренировки участники отрабатывали передачу радиogramм по цепочке в сети радиолюбительской аварийной службой. Контроль за работой радиостанций осуществлялся Роскомнадзором.

В тренировке приняли участие более 80 любительских радиостанций всех федеральных округов России.

В декабре закружилась «Снежинка»

В связи с тем, что региональные органы управления образованием всё большего числа республик, краёв и областей России в качестве спортивных достижений учащихся рассматривают достижения исключительно в официальных спортивных соревнованиях, молодёжный комитет СРР организовал и провёл дополнительное соревнование по радиосвязи на КВ телефоном среди молодёжи, которое в 2015 году планируется ввести в ЕКП Минспорта России 2015 года в качестве всероссийского. Это соревнование по радиосвязи на КВ телефоном носит название «Снежинка».

Планируется также ввести в ЕКП Минспорта России 2015 года в качестве всероссийского соревнования «Кубок имени А. С. Попова», проводящийся журналом «Радио».

Таким образом, в 2015 году в спортивной дисциплине «радиосвязь на КВ» состоится четыре официальных молодёжных старта: первенство России, три всероссийских соревнования - «Дружба», «Снежинка» и «Кубок имени А. С. Попова», а также межрегио-

нальные соревнования, а в дисциплине «радиосвязь на УКВ» - один официальный старт - первенство России, проводящийся на стадионе в очной форме.



Будни региональных отделений

Подмосковье: Совет обновился, курс - прежний



21 декабря состоялась IX отчётная конференция Московского областного отделения СРР (МОО СРР) - самой крупной региональной организации Союза, насчитывающей 890 членов, состоящей из 17 местных отделений и имеющей полномочия региональной

спортивной федерации по виду спорта «радиоспорт».

На конференции присутствовали: Глава г. о. Домодедово Л. П. Ковалевский (R5DU), Президент СРР Д. Ю. Воронин (RA5DU), а также заместитель начальника отдела патриотической работы и спорта РО ДОСААФ России Московской области З. Р. Магомедов.

В ходе свободной дискуссии по широкому кругу вопросов деятельности МОО СРР, продолжавшейся пять часов, участники конференции обсудили итоги деятельности местных отделений и МОО СРР в целом, а также работу центральных органов Союза.

В результате работа Совета МОО СРР единогласно была признана удовлетворительной, при этом в Совете были произведены кадровые перестановки.

Конференция единогласно постановила продолжить в полном объёме осуществление полномочий региональной спортивной федерации по виду спорта «радиоспорт», развитие радиоспорта в Московской области, взаимодействие со всеми организациями и физическими лицами, заинтересованными в развитии радиоспорта в Московской области.

Конференция также постановила:

- продолжить работу по оперативному информированию членов МОО СРР через сайт МОО СРР;
- с 01 января 2014 года организовать работу по приему от местных отделений МОО СРР предложений по внесению изменений в Устав СРР;
- немедленно организовать работу по приему от местных отделений МОО СРР предложений по внесению изменений в Решение ГКРЧ от 15 июля 2010 г. № 10-07-01;
- продолжить поддержку мероприятий, проводимых Президиумом СРР, в том числе:
- организацию и проведение Мемориала «Победа»;
- судейство (по согласованию с ВКССР) спортивных соревнований: первенства России по радиосвязи на КВ телефоном, Всероссийских соревнований по радиосвязи на КВ телефоном «Дружба», молодёжных соревнований по радиосвязи на КВ телефоном

«Снежинка», межрегиональных (зональных) спортивных соревнований по радиосвязи на КВ телефоном среди молодёжи, всероссийских спортивных соревнований по радиосвязи на УКВ «Кубок Гагарина» и Кубок России по радиосвязи на УКВ;

- подготовку и выпуск Бюллетеня CPP;
- оказание помощи в работе центрального QSL-бюро CPP.

В ходе конференции целый ряд молодых радиоспортсменов за высокие спортивные результаты был награждён Благодарностями Московской областной Думы.

Грозный: Совет переизбран на новый срок

01.12.2013 г. в РО CPP по Чеченской Республике было проведено отчетно-выборное собрание.

С отчетом о проделанной работе выступили председатель РО CPP Батукаев З. С., зам. председателя Бикаев Р. Х., а также члены РО CPP Мустафеев М. (RA6PKQ); Эльмурзаев В. (RA6PKE).

Работа Совета РО CPP единогласно была признана удовлетворительной, также единогласно было принято решение, переизбрать на новый срок действующий Совет в составе:

Председатель РО CPP - Батукаев Заурбек Сергеевич (R7PL), зам. Председателя - Бикаев Рушан Хамидович (RD7P), ответственный секретарь Эльмурзаев Султан Халидович (R7PKS).

Квалификационная комиссия была избрана в составе: Председатель Бикаев Рушан Хамидович (RD7P), члены: Батукаев Заурбек Сергеевич (R7PL), Албасов Юрий Яхиевич (UA6PBN).

Конференция отметила большую работу Совета по восстановлению и развитию молодёжного радиолюбительства и радиоспорта в Чеченской Республике. Более подробную информацию об этой работе мы опубликуем в ближайших выпусках Бюллетеня CPP.

Из 61 члена РО CPP по ЧР, на собрании присутствовало 52 человека.

Калуга: конференция состоялась

16.11.2013 состоялась конференция Калужского регионального отделения Союза радиолюбителей России (РО CPP).

На конференции были подведены итоги областных соревнований по радиосвязи на КВ и УКВ, состоялось награждение победителей.

Конференция признала работу Председателя и Совета РО CPP удовлетворительной, утвердила финансовый отчет, уточнила время проведения «круглых столов» CPP.

Совет РО CPP был избран в следующем составе: Председатель — Могилев В. С. (UA3XAN); заместитель Председателя — Черная И. Б. (RU3XY); ответственный секретарь — Корыстов А. А. (RU3XB), члены Совета: Акимов А. А. (RX3XA) — ответственный за QSL-бюро, Блинов И. А. (RW3XL) — председатель КДК, УКВ секция, Дрожаков С. В. (RA3XDR) - ответственный за материальную часть.

Челябинск: Совет работает, РО CPP растёт (тезисы доклада председателя РО CPP по Челябинской области Юрия Курино (RG9A) на конференции РО CPP)

Численность членов CPP в Челябинской области остается стабильно высокой и продолжает расти. Конечно, идет естественный отток, но приток новых членов идет более высокими темпами. Общее количество членов CPP достигло 187, что на 22 человека больше, чем в предыдущем году.

РО CPP получило официальное свидетельство о Государственной аккредитации в качестве спортивной федерации по виду спорта «радиоспорт» в Челябинской области, это финальный аккорд выполнения требований Законодательства.

С особым удовольствием докладываю, что в октябре месяце в Челябинске начал свою работу первый в истории города официальный детский радиоклуб R8AM. Радиоклуб создан на основе системы дополнительного образования, преподаватель – Евгений Мельников (R9AL). Неоценимую роль в создании радиоклуба сыграл Виктор Павлович Чернобровин (RK9AMG), не только привлечший для решения организационных вопросов административный ресурс, но и передавший в дар радиоклубу трансвер, антенны, и другое необходимое оборудование. Спонсорская помощь детскому радиоклубу в виде измерительных приборов была, также, оказана ЧГТРК и Челябинским Радиозаводом «Полет».

Раз уж начали о Викторе Павловиче, продолжим перечислять его вклад в развитие радиоспорта в уходящем году.

По инициативе Виктора Павловича, Законодательное Собрание Челябинской области стало учредителем Международных соревнований по радиосвязи на КВ «Кубок Урала» на призы дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта Г. М. Гречко.

Высоту уровня проведения этих мероприятий определила, в том числе, материальная составляющая, которую обеспечил депутат Законодательного Собрания области и член CPP, Виктор Павлович Чернобровин.

Командными призами по региону Урала и всему остальному миру явились японские трансверы FT-950. Награждение членов команды-победителя и организаторов этих соревнований в торжественной обстановке, в Гербовом зале Законодательного собрания Челябинской области, производил лично председатель Законодательного Собрания Владимир Мякуш. Событие освещалась в печатных СМИ и на телевизионном канале ЧГТРК.

Выигранный Челябинской командой трансвер, по единогласному решению команды, был торжественно передан в дар детскому радиоклубу г. Пласт. Руководитель радиоклуба – Николай Горovenko (UD8A), директор дошкольного Центра – Елена Афанасьевна Санько.

Особо отмечу, что по представлению РО CPP, Николай Горovenko в 2013 году был удостоен знака «Почетный радист». Таким образом, в Челябинском РО CPP уже три Почетных радиста!

В связи с тем, что сразу два участника команды-победителя оказались из города Коркино, Система кабельного телевидения этого города выпустила свой информационный сюжет о радиоспортсменах и радиолюбителях.

Благодаря слаженной работе всех членов Совета РО в заочной части Очно-Заочного Чемпионата России по радиосвязи на КВ от РО была выставлена команда в составе 29 спортсменов. В этом Чемпионате команда Челябинской области заняла первое место среди всех Субъектов Федерации, а РО с большим отрывом, заняло первое место среди всех РО CPP, о чём свидетельствуют дипломы за подписью Министра спорта России Виталия Леонтьевича Мутко. Помимо этого, победителями в своих группах стали: Виктор Чернобровин, Александр Смагин, Сергей Полянский и Илья Падерин. По результатам соревнований Виктору Чернобровину был присвоен спортивный разряд КМС. К сожалению, все средства на денежные призы наша команда выиграла ещё в 2012 году, в связи с чем учредителям из-за Челя-

бинского РО CPP пришлось на 2013 год менять Регламент.

Продолжается активное сотрудничество с РО ДОСААФ России Челябинской области:

- проведен ряд совместных мероприятий, включая образцово-показательную работу в эфире во время проведения Спартакиады ГТО на стадионе «Мечел» в полевых условиях. Мероприятие обеспечивали Юрий Маслов и Вячеслав Алешков;

- проведены совместно с ДОСААФ России Челябинской области Кубок и чемпионат Челябинской области, а также Всероссийские соревнования «Кубок Урала» по радиосвязи на УКВ, Кубок и чемпионат области, а также международные соревнования «Кубок Урала» по радиосвязи на КВ.

В связи с 55-летним юбилеем была оказана организационная и техническая поддержка Челябинской Государственной Теле-Радиовещательной компании в получении специального позывного R55TV и в работе команды ЧГТРК с продвинутой контекст-позиции с места падения метеорита «Челябинск». Событие широко освещалось в СМИ. Руководитель ЧГТРК и капитан команды – Василий Платонов (RA9AJ).

РО CPP по Челябинской области была оказана честь представлять в эфире мемориальный позывной RG110RAEM, посвященный 110-летию со дня рождения Эрнста Теодоровича Кренкеля. Работа началась 1 декабря и продлится по 31 декабря этого года. Работа ведется на всех диапазонах и всеми видами работ. Уже проведено более 30 тысяч радиосвязей.

Продолжает вестись 3-разовая в неделю работа в радиоклубе ДОСААФ инструктора по радиоспорту и техническому оснащению Александра Баннова, (RU9AL).

Чётко и оперативно работало QSL-бюро, возглавляемое членом Совета РО CPP Юрием Масловым (UA9APA). Обработаны более 100 кг входящей почты и около 80 кг исходящей почты в Центральное QSL-бюро и по Челябинской области.

Регулярно проводились «круглые столы» на КВ, на которых радиолюбители Челябинской области, получают оперативную информацию по всем вопросам радиолюбительской жизни. Это заслуга членов Совета РО CPP Владимира Ивакина (RA9AC) и Александра Смагина (RA9AP).

Без сбоев работала дипломная комиссия, возглавляемая Виктором Локкером (RA9AU). За прошедший год выдано 4 диплома «Южный Урал», общее количество выданных дипломов превысило 500.

Эффективно и оперативно действует в сети интернет информационный ресурс РО CPP Челябинской области – WEB-сайт <http://radiochel.ru>, поддерживаемый администратором сайта Сергеем Шишкиным (RD9A).

Успешно продолжается несение Радиолюбительской Аварийной Службы (РАС), которую возглавляет на Урале Виктор Певцов (R9AV). Помимо этого, Виктор Певцов выступил инициатором представления в эфире Чебаркульского металлургического (авиационного) завода мемориальным позывным RP68MZ. А также организовал успешную работу команды и нашел достойного спонсора для надлежащей рассылки QSL.

В проведении и судействе всех УКВ соревнований неоценимую роль сыграл член УКВ комитета при Президиуме CPP Сергей Калачев (RV9AJ), за что ему особая благодарность!

За проведение и судейство Кубка и чемпионата области по радиосвязи на КВ отвечал Александр Смагин (RA9AP), который, со свойственными ему об-

стоятельностью и ответственностью блестяще справился с поставленными задачами.

В этом году звание Мастера спорта России были присвоены двум нашим спортсменам: Антону Камышеву (RM8A) и Дмитрию Попову (R8AAZ). Восьми спортсменам впервые присвоен разряд КМС, пяти – первый спортивный разряд по радиоспорту.

В Минспорта России поступили документы на присвоение звания МСМК трём спортсменам: Олегу Линькову (RO9A), Сергею Полянскому (RA9AA) и Илье Падерину (RN9A). Документы на присвоение звания МС поданы на семь спортсменов: Александра Коннова (UH8A), Александра Колесникова (RU9AC), Сергея Калачева (RV9AJ), Сергея Ермоленко (UA9AAR), Юрия Шибаршина (RA9AAZ), Владимира Кривошапка (UA9AAG) и Владимира Куликовских (RX9AT).

Несмотря на традиционно невысокую массовость Челябинских радиоспортсменов в соревнованиях, особенно на КВ, представители челябинской области и в этом году имеют ряд достижений высшего уровня:

- команда UA8A заняла первое место в международных соревнованиях All Asian DX CW 2012 года;

- команда UA8A представляла в 2013 году Штаб-квартиру клуба South Ural Contest Club в МС «Кубок черного моря» и не оставила другим Штаб-квартирам ни одного шанса;

- в Чемпионате Мира IARU HF 2012 года RG9A занял 4 место, а в 2013 заявил 1й результат;

- в МС CQ WW CW 2012 года RG9A занял 3е место в Море и 1е Азии и установил новые рекорды страны и зоны;

- в МС CQ WW RTTY 2012 года RG9A занял 2е место в Море и 1е в Азии и установил новый рекорд страны;

- RG9A выиграл Чемпионат Европы WAE RTTY 2012 года.

Йошкар-Ола: на связи технический центр ДОСААФ

В воскресенье 15 декабря в диапазонах 7 МГц и 14 МГц прошли молодежные спортивные соревнования по радиосвязи на КВ телефоном с красивым зимним названием "Снежинка". От Республики Марий Эл в них участвовали Технический центр ДОСААФ, г. Йошкар-Ола (RF4S), тренер Загайнов В. В. (RU4SO), а также ЦДЮТТ г. Волжска (RK4SWF) тренер Балмушев Э. М. (UA4SAI). Состоялся настоящий праздник молодых и перспективных спортсменов-радиолюбителей. Было очень приятно слышать зазорные юные голоса нашей подрастающей смены. В эфире звучали, в том числе, и знакомые позывные уже более опытных "контекстменов и контекстуменш". Им совсем мало лет, но благодаря своим родителям они "заболели" радио, всерьез и надолго. Эти ребята и девчата уже всю "активничают" не только в молодежных, но и во взрослых соревнованиях тоже. Команда Технического центра ДОСААФ, г. Йошкар-Олы (RF4S) состояла исключительно из девушек: Димитриевой Надежды и Марковой Алёны. Обе вчера провели свои первые радиосвязи в эфире и впервые приняли участие в соревнованиях. Команда Технического центра в восторге от такого пополнения! Очень приятно было видеть горящие глаза молодых операторов, слышать, как с каждой связью все более уверенным становятся их голоса. Спасибо, девчата! Доброго пути и успехов молодым операторам на радиолюбительской волне.

TNX RU4SO

**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 (RW6HTA)

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 – 2013 г.

Союз радиолюбителей России

Дипломная программа СРР

Новый диплом УКВ-комитета СРР

Диплом «Тропо Russia» учрежден УКВ комитетом Союза радиолюбителей России в целях повышения активности и популяризации любительских радиосвязей на УКВ диапазонах и присуждается за проведенные QSO с любительскими радиостанциями всего мира с разными большими квадратами WW — локатора с использованием механизма тропосферного распространения радиоволн.

На диплом «Тропо Russia» засчитываются QSO, проведенные любым видом излучения на одном из любительских УКВ диапазонов (144, 432, 1296 МГц) начиная с 15.11.1945г.

Диплом «Тропо Russia» имеет разные уровни сложности и выдается отдельно на каждый заявленный диапазон с учетом количества квадратов с радиостанциями в которых проведены QSO:

- в диапазоне 144 МГц: 10-15-25-35-50 и далее кратно 25;
- в диапазоне 432 МГц: 5-10-15-20 и далее кратно 10;
- в диапазоне 1296 МГц: 3-5-10-15 и далее кратно 5.

Диплом «Тропо Russia» выдается на основании выписки или выгрузки из аппаратного журнала. Полный текст Положения о дипломе опубликован на сайте СРР.



Реклама



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