

ЖУРНАЛ

РАДИО

АУДИО•ВИДЕО•СВЯЗЬ•ЭЛЕКТРОНИКА•КОМПЬЮТЕРЫ

Получатель ЗАО «Журнал «Радио»,
р/с 40702810438090103159 в Межданском ОСБ № 7811
Сбербанка России ОАО г. Москва,
к/с 30101810400000000225, БИК 044525225,
ИНН 7708023424 (почтовый индекс банка 101000).

Уважаемые читатели!

Наложенным платежом редакция журналы и наборы не высылает!

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

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

Стоимость полугодовой подписки при получении журнала в редакции (без рассылки): физические лица — 350 руб., юридические лица — 378 руб.

Год выпуска	Номер журнала	Стоимость одного номера в редакции, руб.	Стоимость одного номера с пересылкой, руб.		
			в Россию	в Белоруссию	в другие страны СНГ
2004	2-12	10	39	48	70
2005	1, 3-12	15	44	53	75
2006	1-12	15	44	53	75
2007	1-12	25	54	63	85
2008	1-12	35	67	74	95
2009	1-6	45	77	84	105
2009	7-12	50	82	89	110
2010	с 1-го	60	92	99	120



Адрес редакции: 107045, г. Москва, Селиверстов пер., 10 (станция метро «Сухаревская»).

Часы работы: с 10.00 до 17.00, без перерыва. В пятницу — с 10.00 до 16.00.

Редакция журнала «Радио» совместно с ООО «Чип набор» распространяет набор для радиолюбителей «USB программатор микроконтроллеров AVR и AT89S, совместимый с AVR910». Схема и описание программатора опубликованы в журнале «Радио» № 7 за 2008 г., автор А. Рыжков, г. Новокузнецк. При изготовлении набора были учтены пожелания читателей.

Подробная информация — по телефону (495) 607-77-28 и на сайте журнала «Радио» <http://www.radio.ru/news/097/>

Профессиональные фильтры для обеспечения электромагнитной совместимости РЭС



Комплекты полосовых диапазонных фильтров BPF и BPF Luxury

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

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

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

	BPF Luxury	BPF
Максимально допустимая непрерывная мощность, Вт	200	100
Прямая потеря, не более, дБ	0,4	0,8
Величина затухания, Дс	50	30
Затухание на соседнем диапазоне, не менее, дБ	80	60



Вместе с комплектом фильтров BPF и BPF Luxury поставляется комплект с автоматического стенда графика АЧХ, который наиболее детально и полно показывает характеристиками каждого конкретного фильтра.

Официальные дилеры: www.tangenta.ru, www.unicomm.ru, www.com-com.ru, www.quad.ru

Фильтр нижних частот LPF-1 BARRIER

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

Полоса пропускания, МГц	1,8-29,7
Величина затухания, Дс	50
Потери в полосе пропускания, дБ	0,2
КСВ, не хуже	1,2:1
Ослабление выше 40 МГц, не менее, дБ	40
Максимально допустимая мощность: непрерывная/пиковая, кВт	1,5/5,0

* Все фильтры выполнены в стальных цельнометаллических однокорпусных корпусах, на входе и выходе разные SO-229.



<http://www.remold.com/real/>
Россия, 410054, г. Саранск, а/я 1214
тел: +7 (845-2) 35-33-77, 35-33-88
e-mail: remold@remold.com



For HAM radio stations

А также в продаже
фильтры, антенны, аксессуары для
любительского радио

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

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

Контактный телефон:
(495) 485-47-55
(помощник президента СРР
Феденко Владимир Иванович)
Факс: (495) 485-49-81
E-mail: hq@srr.ru
Почтовый адрес: аб. ящ. 88,
г. Москва, 119311

Президиум СРР

Президент —
Томас Роман Робертович (RZ3AA)

Члены Президиума

Абрамов Артемий Аскольдович (RD3MA)
Воронин Дмитрий Юрьевич (RV3DUT)
Глушинский Георгий Владимирович (RV6LJK)
Гончаров Николай Павлович (RA3TT)
Григорьев Игорь Евгеньевич (RV3DA)
Ененко Геннадий Николаевич (UA9UR)
Ковалевский Леонид Павлович (RZ3DU)
Куликов Александр Федорович (RN1CA)
Куриный Юрий Алексеевич (UA9AM)
Михалевский Леонид Вильгельмович (RL3BW)
Мудренко Виктор Иванович (UA0LDX)
Перваков Андрей Владимирович (UA9XC)
Рябов Владимир Валерьевич (RA4LW)
Чесноков Андрей Николаевич (UA3AB)

Ответственный секретарь

Феденко Владимир Иванович (UA3AHА)

Официальный сайт СРР

www.srr.ru

Официальный орган СРР

журнал «Радиолюбитель — Вестник СРР»
Главный редактор —
Степанов Борис Григорьевич (RU3AX)

Издается при участии АНО «Редакция
журнала «Радио»
Главный редактор —
Крылов Юрий Игнатьевич

Неподписное издание.
Распространяется бесплатно среди
членов СРР

© 2004-2009 г.
Союз радиолюбителей России

«Домодедово – 2009»



(слева - направо): UF6VD, UF6VW, UF6VM и UF6VI

По соглашению между Администрацией связи России и Абхазии наша страна выделила во временное пользование радиолюбительской службе Абхазии блок префиксов UF6. На период действия этого соглашения префиксы этой серии в России выдаваться не будут. Радиолюбители Абхазии приняли участие в радиолюбительском фестивале «Домодедово – 2009».

СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

- | | |
|----|---|
| 3 | С новым годом!
<i>Борис Степанов (RU3AX)</i> |
| 3 | 73 Вам RA3IAA |
| 4 | «Я смирилась!»
<i>Владимир Мирошниченко (UA0LCZ)</i> |
| 6 | Памяти товарища |
| 6 | Юные радисты из провинции
<i>Николай Шендрин (RK3VXL)</i> |
| 7 | КВ радиомаяку RR9O – 10 лет
<i>Юрий Заруба (UA9OBA)</i> |
| 24 | Дружим с ДОСААФ и не только...
<i>Борис Степанов (RU3AX)</i> |
| 26 | Экспедиция на Большой Шатак
<i>Владимир Широков (RX9WT)</i> |
| 9 | Библиотека официальных документов
Протоколы Президиума
Протокол № 1
Второй съезд СРР
Протокол второго съезда СРР |
| | Новости (с. 8, 30) |

На первой странице обложки.

Фото слева внизу – к статье «Экспедиция на Большой Шатак», справа внизу – к статье «Я смирилась!», справа в середине к статье «Домодедово - 2009».

В работе над этим номером помогли RA3IS, RV3DA и RW9WA. TKS!

Приведенный в предыдущем номере журнала номер телефона центрального QSL-бюро СРР в настоящее время используется находящимся в том же здании РО СРР по Москве. Номер телефона центрального QSL-бюро - (499) 152-33-47.

С НОВЫМ ГОДОМ!

Новейшая история нашей страны насчитывает всего два десятка лет, поэтому, естественно, юбилеи пока в ней кратны цифре «пять». На первой обложке этого номера помещён первый номер журнала «Радиолучитель – Вестник СРР». И это не случайно – он вышел из печати пять лет назад. Строго говоря, у Союза радиолучителей России уже был «КВ журнал», который с 1992 года выпускала редакция журнала «Радио» при активной поддержке СРР. Но «лихие 90-е годы» сделали свое дело и в этом вопросе – после дефолта 1998 года издание этого журнала пришлось прекратить по очевидным причинам...

Последние два десятилетия в радиолучительских кругах немало говорят об «отмирании CW» в связи с тем, что в профессиональной связи обычный телеграф теперь используется крайне редко. Наверное, к этому и мы

придём со временем. Но практика любительской связи за эти же годы показывает, что этот процесс идёт не так быстро, как предрекали некоторые радиолучители.

Аналогичные процессы идут и с книгами, и с журналами. Развитие и распространение Интернета безусловно расширяют возможности донесения информации до конечного пользователя, но бумажные её источники, в частности, журналы - ещё долго будут использоваться человечеством.

Успеха и удачи всем радиолучителям страны в 2010 году!

Борис Степанов (RU3AX)
Главный редактор



73 Вам RA3IAA!

23 февраля тверскому радиолучителю Дмитрию Ивановичу Оленеву (RA3IAA, ex EU2HH) – ветерану радиолучительства и ветерану Великой Отечественной войны исполняется 100 лет. Проведя с ним QSO очень трудно себе представить, что он свои первые радиосвязи установил 80 лет назад, когда радиолучительство в нашей стране только зарождалось. Сегодня RA3IAA – старейший коротковолновик нашей страны.

Самые добрые пожелания Вам, Дмитрий Иванович, от всех радиолучителей России!

«Я смирилась!»

Владимир Мирошниченко (UAOLCZ)



Виктор Мирошниченко (UAOLCZ) в своем радиолюбительском «шэке».

Одним из символов возрождения радиолюбительства в стране являются слёты, которые проводятся уже во многих регионах страны. Они, несомненно, способствуют сплочению радиолюбителей на местном уровне, а, следовательно, и укреплению в целом нашей национальной радиолюбительской организации – Союза радиолюбителей России. В этой статье рассказывается об очередном – третьем – слёте радиолюбителей Дальнего Востока.

Когда она готовилась к печати, пришла грустная новость о кончине Виктора Мудренко (UAOLDX), который очень много сделал для развития радиолюбительства в регионе, представлял его в Президиуме СРР. Именно на таких активистах и держится наше радиолюбительство, и, отдавая ему должное, мы решили завершить эту статью словами памяти о UAOLDX, которые прислал в редакцию один из его друзей-дальневосточников – UAOLCZ.

Не очень хотелось начинать статью словами: «...тогда-то состоялся слет радиолюбителей...». И стержень статьи отыскался сам по себе. Десятки лет привычным и обычным было сочетание – радиолюбитель и комплект аппаратуры с системой антенн. Но время неумолимо вносит коррективы в это направление деятельности человека, выделенное отдельной статьей в международном документе – «Регламент радиосвязи».

Сейчас заметным моментом в жизни радиолюбителей стала мобильность. Они стали легки на подъем. Экспедиции, очень часто экстремальные, на новом уровне сплотили радиолюбителей. Общение с применением своих знаний, умения, сообразительности и мастерства. А как итог современного мобильного радиолюбительского направления – мощные международные экспедиции, в которых россияне сейчас не на последних ролях.

А развитие общения – фестивали, слеты. Стали давно привычными названия традиционных встреч: «Слет сибирских федераций», «Домодедово», «Золотая осень». Появился в этом списке теперь и наш дальневосточный слет радиолюбителей «Находка».

«Находка – 2009» - это уже третий по счету фестиваль радиолюбителей Дальневосточного федерального Округа. Под знамя слета (он проходил в конце августа), съехались радиолюбители Хабаровского и Приморского краев. В аппаратном журнале слета 73 позывных. А ещё были жены, подруги и друзья радиолюбителей!

Уже к вечеру 19-го августа на пляже «Песчаный» обосновались спассчане –

Сергей Соколов (RWOLD), Алексей и Александр (UBOLBE, RAOLJP). Преодолев на машине более чем 700 км пути, прибыли глубокой ночью радиолюбители из Комсомольска-на Амуре Петров Николай и Сергей Беляков (UAOSMO, RAOSCK).

Большая группа из семи человек прибыла из города Хабаровска. Если с Савельевым Игорем (RWOCF) мы были хорошо знакомы и он уже на слете не первый раз, то с Александром Туркиным (RWOCR) увиделись спустя десятилетия.

Организаторам Слета «Находка – 2009» в этот раз было значительно легче, так как большинство радиолюбителей-дальневосточников участвовали в слетах 2007 и 2008 годов. Все прибывшие ранее намеченной даты активно включились в организацию полевого лагеря на пляже «Песчаный», доступ на территорию которого был упрощен – достаточно было при въезде произнести как пароль слово «слет».

Общими усилиями ранее приехавших радиолюбителей из Спасска-Дальнего и членами клуба «Russian Extreme» была поставлена большая штабная палатка и антенна XL-222E. В эфире зазвучал специальный позывной сигнал ROL, а над лагерем взвились флаги расцветивания нашего слета.

Сами по себе традиции и соблюдение оных – вещь замечательная. Но члены Находкинской федерации радиоспорта пошли несколько дальше. Они внесли в программу слета некоторые элементы новизны.

Так уже в пятницу вечером в штабной палатке состоялась процедура знакомства. Ведь этого в повседневной жизни радиолюбителя как раз и не хватает. Каждому предоставлялся микрофон и право дать основную информацию о себе.



Начальник отдела по физической культуре и спорту администрации Находкинского городского округа Сергей Лысенко принял участие в слёте.

Тут же вручались призы и награды за соревнования, организованные клубом «Russian Extreme», президентом которого является Александр Морозов (RUOLM). Примечательно, что в последнее время призерами УКВ соревнований становятся молодые радиолюбители, причем среди них и наши YL операторы – Пешкина Екатерина (UBOLAE) и Мария Степанюгина (UBOLAM). В KB соревнованиях «морзянка» в течении многих лет сталкивает на узкой тропе призеров, давних друзей Павла Чипенко (RWOLO) из Арсеньева и автора этих строк.

Субботнее утро выдалось солнечным и ветреным. Тайфун, который прилично оросил Приморье, ушел на Сахалин. Лагерь ожил. Торжественное построение радиолюбителей, их друзей, означило открытие слета, на котором Виктор Мудренко (UAOLDX), Председатель Отделения Союза радиолюбителей РФ по Приморскому краю, зачитал обращение Президента CPP Р. Томаса к участникам Слета радиолюбителей.

После построения стала обкатываться Программа Слета, составленная на основе пожеланий участников и возможностей Находкинской федерации радиоспорта.

В штабной палатке жены и подруги радиолюбителей отвечали на вопросы анкеты. Этот конкурс был не так уж и прост. Пришлось прибегнуть и к дополнительным вопросам, что бы выявить призеров. Женщины были неплохо подготовлены. В одном из вопросов анкеты предлагалось выразить свое отношение к увлечению мужа радиолюбительством. Хорошие ответы, но один был очень емким и точным – «Я - смирилась!». Так может ответить только русская любящая женщина! Надежный тыл – важная составляющая любого творческого чело-



Конкурс жен и подруг радиолюбителей. Судья – Виктор (UAOLDX).

века и не только радиолюбителя.

Турнир по шашкам. Тут судейство осуществлял Павел Чипенко. Беликова Галина, ветеран радиоспорта (UL7-025-2) – победитель этого конкурса. А днем ранее она лихо работала в эфире, отстукивая позывные простым ключом. Потом состоялись традиционные соревнования по связи на УКВ. Непродолжительные 30-минутные соревнования - мини-тест. И слепой поиск «лис». Следом - пляжный волейбол. Своими комментариями судья Александр (RUOLM) притянул к площадке даже самых валяжных отдыхающих.

В этот день я вспоминал и Zoli Pitman (HA1AG), участника слета «Находка – 2007». Продолжением дальневосточной поездки Zoli была совместная экспедиция с нашим земляком Юрием (RA0FU) и Владимиром (RV1CC) зимой 2008 года

на острова Wager Island (XR7W, SA-053) и Ascension Island (XR7A, SA-043). Эта экспедиция закончилась очень тяжело, с угрозой для здоровья, но наши друзья снова в строю. По эфиру Zoli передает самые искренние пожелания нашему слету, друзьям, которых обрел на встрече в Находке в 2007 году.

Думаю, какие-то новые штрихи появятся и на слете следующего года. Находка – морской порт и город-пограничник на Тихом океане. И Нептун с русалками, выходящими из морской пучины, только украсят фестиваль, добавят в рисунок слета дальневосточные штрихи.

А конкурс на лучший борщ среди жен радиолюбителей уже у всех на слуху. Включиться что ли самому в этот конкурс? Всем известно - повар мужская профессия!

Подведение итогов слета состоялось в нашей штабной армейской палатке. Призы вручал Начальник отдела по физической культуре и спорту администрации Находкинского городского округа Сергей Иванович Лысенко. Он в годы юности неплохо владел морзянкой, и это только добавляет ему авторитета в работе с молодежью в технических видах спорта.

По давней традиции слетов, и не только нашего, общая памятная фотография на берегу бухты. По большому счету эти три дня – время отдыха и общения. По опыту экспедиций знаю, что оптимальный срок познания друг друга – около семи-десяти дней в режиме интенсивной работы. Здесь на слете «Находка – 2008» и была создана команда экспедиции на остров Опасный (ROL/P, сентябрь 2008 г.). А сколько еще будет таких экспедиций, основа и идеи которых зародились уже на этом, третьем слете 2009 года в Находке.



Обязательная часть слёта – общая фотография «на память».

Памяти товарища



24 октября на спортивной трассе по ориентированию остановилось сердце Виктора Мудренко (UAOLDX), моего ровесника и земляка, которого я знал много лет. Думаю, ни у кого не повернется язык сказать – мол, такой приметный позывной, а в эфире то не очень! Это на

поверхности. Внешняя сторона, так сказать.

Пусть не занимал он в КВ соревнованиях высокие призовые места, но если просил на «круглом столе» поддержать нами же организованные соревнования, то можно было уверенно сказать – Виктор сам будет в эфире. Это тема личного примера человека как организатора.

По специальности инженер-энергетик. Эта профессия предполагает и высокую самодисциплину и постоянство.

А в жизни уровень общественной работы Виктора был очень велик. Это и работа по организации соревнований, и работа в стенах спорткомитета, и многолетняя деятельность в Президиуме СРР.

А опыт международных соревнований по «охоте на лис» как участника, так и судьи приобретается именно на трассах, в соревнованиях, а не в кабинетах. Это всем известно.

Во времена становления радиолобительства как юридической организации (СРР) очень часто нам не хватало спокойного анализа обстановки, взвешенных решений. А Виктор обладал именно такими качествами и частенько умело «осаживал горячие головы». Умение ладить и находить подход к разным людям – неоспоримое его достоинство. На фоне этого как-то не замечались некоторые недостатки характера Виктора – у кого их не бывает. Да и прощать чужие ошибки он как-то умел.

Президиум СРР, принимая во внимание заслуги члена Президиума СРР, председателя Совета Приморского регионального отделения СРР, судьи международной категории, Мастера спорта СССР по радиоспорту, Почетного радиста РФ, одного из учредителей Общероссийской общественной организации «Союз радиолобителей России» Мудренко Виктора Ивановича (UAOLDX), принял решение утвердить наименование чемпионата Дальневосточного федерального округа РФ по радиосвязи на КВ, как «Чемпионат Дальневосточного федерального округа РФ по радиосвязи на КВ им. В. И. Мудренко».

Юные радисты из провинции

Николай Шендрин (RK3VXL)

Недавно коллективной радиостанции RK3VXL клуба «Юный радист» Дома Детского творчества города Карабаново исполнилось 26 лет. На протяжении многих лет её юные операторы участвовали в различных КВ соревнованиях, а экспонаты кружка радиоконструирования получали призовые места в городских и областных радиовыставках. В настоящее время в объединение «Юный радист» входят: кружок радиоконструирования, кружок радиотелеграфистов, кружок цифровой и аналоговой радиосвязи и кружок цифровой фотографии.

В декабре юные радиолобители первого года обучения принимают присягу клуба и становятся курсантами. Зимой в январе-феврале юноши объединения ходят на лыжах, участвуют в соревнованиях «Биатлон радиста» (ходьба на лыжах 1 км, стрельба из пневматического пистолета и вхождение в связь на УКВ диапазоне).

Хороших достижений добились радиоконструкторы объединения. Они собрали десятки различных радиоэлектронных устройств, а два их экспоната демонстрировались на областной радиовыставке. В преддверии Дня радио и Дня Победы прошли городские соревнования по приему и передачи азбуки Морзе. Чемпионом города стал пятнадцатилетний Попов Евгений из Карабановского детского дома. Удачное совпадение — 150 лет А. С. Попову, и его однофамилец в первых рядах городских радистов!

Юноши из школ и детского дома заняты делом, которое в дальнейшем возможно станет любимым в их дальнейшей жизни. Конечно без помощи областного радиоклуба, администрации г. Карабаново и отдельных радиолобителей не было бы таких успехов. Не остался в стороне и радиочастотный центр — он выделил для объединения аппаратуру.



Федор Гурьев с гордостью демонстрирует свою конструкцию.

КВ радиомаяку RR90 – 10 лет!

Юрий Заруба (UA90VA)

Десять лет назад в ноябре 1999 года вышел в эфир российский КВ радиомаяк RR90, который вошёл в NCDXF/IARU International Beacon Project из 18 синхронных маяков, работающих на пяти высокочастотных диапазонах по всему миру.

Самый первый КВ маяк из международной сети синхронных маяков NCDXF/IARU International Beacon Project, расположенных на всех континентах Земли (за исключением Антарктиды), вышел в эфир еще 1979 году – 30 лет назад. Целое десятилетие в этой международной сети, разработанной и поддерживаемой Northern California DX Foundation под эгидой Международного союза радиолюбителей, работает радиомаяк RR90 расположенный в Новосибирске. Выходу в эфир КВ маяка из России предшествовала большая работа, проведенная в 1997-1998 годах Президиумом Союза радиолюбителей России. С координаторами проекта – NCDXF, контактировал вице-президент СРР Игорь Буклан (RA3AUU), а с российской Администрацией связи работал автор этих строк (тогда – первый вице-президент СРР).

Требовалось согласовать возможность размещения и круглосуточной работы на первичной основе маяка на пяти КВ диапазонах – он излучает на частотах 14100, 18110, 21150, 24930 и 28200 кГц. Усилия энтузиастов увенчались успехом, необходимое разрешение

было получено. Причем изначально маяк должен был иметь позывной RR90WM, поскольку он располагается на коллективной радиостанции RW90WM, принад-

лежащей Совету Сибирских Федераций радиоспорта. Но ввиду уникальности этого единственного в России радиомаяка, работающего на КВ, Госсвязьнадзором РФ был выделен специальный позывной RR90 на постоянной основе.

Почти год потребовался авторам проекта, чтобы изготовить специальную радиоаппаратуру и доставить ее из США

Ноябрь 1999 года - RR90 начал свою работу.



Nr	Call	Location	14.100	18.110	21.150	24.930	28.200	Operator
1	4U1UN	United Nations	00:00	00:10	00:20	00:30	00:40	UNRC
2	VE8AT	Canada	00:10	00:20	00:30	00:40	00:50	RAC/NARC
3	W6WX	United States	00:20	00:30	00:40	00:50	01:00	NCDXF
4	KH6WO	Hawaii	00:30	00:40	00:50	01:00	01:10	KH6BYU
5	ZL6B	New Zealand	00:40	00:50	01:00	01:10	01:20	NZART
6	VK6RBP	Australia	00:50	01:00	01:10	01:20	01:30	WIA
7	JA2IGY	Japan	01:00	01:10	01:20	01:30	01:40	JARL
8	RR90	Russia	01:10	01:20	01:30	01:40	01:50	SRR
9	VR2B	Hong Kong	01:20	01:30	01:40	01:50	02:00	HARTS
10	4S7B	Sri Lanka	01:30	01:40	01:50	02:00	02:10	RSSL
11	ZS6DN	South Africa	01:40	01:50	02:00	02:10	02:20	ZS6DN
12	5Z4B	Kenya	01:50	02:00	02:10	02:20	02:30	ARSK
13	4X6TU	Israel	02:00	02:10	02:20	02:30	02:40	IARC
14	OH2B	Finland	02:10	02:20	02:30	02:40	02:50	SRAL
15	CS3B	Madeira	02:20	02:30	02:40	02:50	00:00	ARRM
16	LU4AA	Argentina	02:30	02:40	02:50	00:00	00:10	RCA
17	OA4B	Peru	02:40	02:50	00:00	00:10	00:20	RCP
18	YV5B	Venezuela	02:50	00:00	00:10	00:20	00:30	RCV



MFJ-890 индицирует график работы всех маяков.

в Новосибирск. В работе радиомаяка используется специально доработанный трансивер KENWOOD TS-50S, многодиапазонная антенна CUSHCRAFT R-5, блок питания ASTRON RS-25, а также GPS-приемник и специальный контроллер, изготовленный NCDXF.

Российский радиомаяк RR90 был торжественно введен в эксплуатацию 26 ноября 1999 года в присутствии заместителя начальника Управления Госсвязнадзора по Новосибирской области (сейчас РЧЦ Сибирского Федерального Округа) В. Н.Усова (UA9ORN), члена Президиума ФРС НСО В. Н.Писанова (UA9OS) и автора – в 09.45 GMT зазвучали позывные из столицы Сибири. Маяк RR90 стал предпоследним из 18 радиомаяков во всем мире. Он размещен в восьмом временном слоте. Полный список маяков и расписание их работы приведено в таблице. Работа радиомаяка осуществляется циклично согласно расписанию. В каждом трёхминутном цикле, начиная

с 00 минут каждого часа, маяк работает на передачу по 10 секунд поочередно на соответствующих частотах в следующие периоды времени: 01.10, 01.20, 01.30, 01.40, 01.50 минут.

Помимо позывного RR90 в эфир излучаются четыре последовательные посылки (телеграфных нажатия – класс излучения 100HA1A) по программе с четырёхуровневым режимом выходной мощности передатчика: 100 Вт, 10 Вт, 1 Вт и 0,1 Вт. Таким образом, всего за 50 секунд можно провести мониторинг не только на наличие прохождения в заданном направлении сразу на 5 высокочастотных диапазонах, но и оценить его энергетику. Соответственно, прослушав эфир буквально в течение трех минут на каждом диапазоне, данная программа позволяет контролировать дальнейшее прохождение радиоволн и его уровень на межконтинентальных радиотрассах. Это полезно как в повседневной работе в эфире, так и во время международных

соревнований, проведения радиоэкспедиций, DX-инга и различных радиолюбительских экспериментов.

Примерно через месяц после первого выхода в эфир RR90 мне довелось самому воспользоваться сигналами российского маяка. В составе международной экспедиции «Millennium expedition - 2000» удалось достичь Южного Полюса в Антарктиде. Будучи на американской антарктической станции «Амундсен-Скотт» в канун Рождества 7 января 2000 года почти все время пребывания там (около суток) я уделил работе в эфире позывным KC4/R3CA. Тогда удалось провести несколько сотен радиосвязей на диапазоне 20 метров.

Особенно хотелось услышать голоса российских радиолюбителей, установить связи со своими земляками, но, увы, никого из сибиряков не было. Когда же я услышал сначала негромкие сигналы радиомаяка RR90 из Новосибирска, то, не скрою, был тронут до слез – для меня это был голос родного дома! Со временем сигналы нарастали так, что вполне разборчиво можно было слышать не только сто и десятки, но и одноваттные сигналы! Соответственно чуть позже появились сигналы сибирских станций. Тогда же, находясь на вершине планеты, очень интересно было наблюдать за работой других маяков этой системы, слыша, как прохождение смещается по меридианам с востока на запад вокруг всего земного шара. Возможно, в будущем кому-то из коротковолнников посчастливится за один трёхминутный цикл услышать работу всех 18 радиомаяков.

Сейчас контролировать прохождение радиоволн можно не только «ручным» способом, просто прослушивая работу различных КВ маяков в эфире, но и в автоматическом режиме с использованием специальных программ и отображением информации на экране компьютера. Рекомендую всем радиолюбителям обратить внимание на международную систему КВ-маяков, которая, несомненно, поможет вам при работе в эфире. Подробности см. на <http://www.ncdxf.org/beacons.html>.

Новости

Президиумом СРР утверждены дополнения и изменения, внесенные Комитетом СРР дипломной программы «Р-150-С». В частности, список «Р-150-С» дополнен следующими странами и территориями: FJ - Сен-Бартельми; OH0 - Аландские острова; R1C - о. Гогланд (включая острова Большой Тютерс и Малый Тютерс); R1O - Соловецкие острова; ROV - Северная Земля (включая острова Шмидта, Уединения, Сергея Кирова); ROV - о. Сибирякова (включая острова Носок, Неупокоева, Вилькицкого, коса Восточ-

ная, о. Свердруп, Арктического института и Известий ЦИК); ROV - о. Ушакова (включая о. Визе); ROF - о. Монерон; ROK - о. Ратманова (Большой Диомид); ROC - о. Меньшикова; ROQ - о. Песчаный.

Президиум также утвердил изменения в критерии диплома, дополнив их пунктом «В4» (страна официально признана Российской Федерацией и имеет блок префиксов, однозначно идентифицирующих эту страну). В связи с этим отдельной территорией в список включена Республика Абхазия (UF6V), радиосвязи с которой будут засчитываться с 01.01.2010 г.

На сайте SRR в разделе «Документы/ведомственные нормативные документы» можно ознакомиться с письмом заместителя руководителя Роскомнадзора А. И. Катулевского от 21.01.2010 г. № КА-00641 «О порядке образования позывных сигналов опознавания» и Методическими материалами по порядку образования позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения.

БИБЛИОТЕКА ОФИЦИАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Протоколы Президиума

Протокол № 1

заседания Президиума Союза радилюбителей России

(Московская область, г. Домодедово, 19 сентября 2009 г.)

Присутствовали: Президент СРР Р. Томас (RZ3AA), члены Президиума: А. Абрамов (RD3MA), Д. Воронин (RV3DUT), Г. Глушинский (RV6LJK), Г. Ененко (UA9UR), Л. Ковалевский (RZ3DU), Ю. Куриный (UA9AM), Л. Михалевский (RL3BW), В. Мудренко (UAOLDX), А. Перваков (UA9XC), В. Рябов (RA4LW), А. Чесноков (UA3AB), Ответственный секретарь СРР В. Феденко (UA3ANA).

Приглашенные: З. Гераськина (UA3AK), А. Щербаков (RV3MI).

Повестка дня:

1. Об организации работы Президиума СРР по исполнению решений II-го съезда Союза радилюбителей России и о распределении обязанностей среди членов Президиума.
2. О назначении ответственного секретаря СРР.
3. О проекте бюджета СРР на 2010 год.
4. О членских и вступительных взносах СРР на 2010 год.
5. О сайте СРР.
6. Об утверждении Положения о пресс-секретаре СРР.
7. Об аккредитации СРР и его региональных подразделений в качестве спортивных федераций в соответствии с федеральным законом от 4.12.2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».
8. О работе Московского городского отделения СРР.
9. О конкурсе на присуждение грантов СРР.
10. О проекте Положения о Первенстве России по радиоспорту среди учащихся.
11. Разное.

О кворуме. В работе Президиума СРР по различным причинам не смогли принять участие члены Президиума: Н. Гончаров (RA3TT), И. Григорьев (RV3DA), А. Куликов (RN1CA). Таким образом, для принятия решения по вопросам повестки дня имеется 12 из 15 голосов. Вопрос о начале работы Президиума СРР поставлен на голосование.

Постановили: в связи с наличием кворума начать работу Президиума.

Голосовали: единогласно.

Президент СРР Р. Томас проинформировал присутствующих об итогах работы аппарата Союза за прошедший с 28 февраля 2009 г. период. Так, в частности:

- в целях реализации федеральных и региональных целевых программ и мероприятий по развитию радиоспорта заключено Соглашение о намерениях между Союзом радилюбителей России и Федеральным центром технического творчества учащихся;

- 7 апреля 2009г. состоялась рабочая встреча президента СРР Р. Томаса с руководителем Центра технических видов спорта Московской области О. Курятовым. Обсуждены вопросы подготовки к проведению Очного чемпионата России по радиосвязи на КВ 2009 г., а также предварительный план работ по подготовке Чемпионата мира по радиосвязи на КВ 2010 г. (WRTC-2010);

- усилиями Союза радилюбителей России и с помощью заместителя директора ФГУП ГРЧЦ, члена Президиума СРР Л. Михалевского согласована процедура получения документов, позволяющих работать в эфире с территории России зарубежным радиолуателям;

- с 15 по 17 мая 2009 г. президент СРР Р. Томас принимал участие в работе радиолуательского форума в г. Дэйтон (штат Огайо, США). В рамках форума Р. Томас встретился с президентом ИАРУ Т. Эламом (VE6SH), управляющим директором ARRL Д. Самнером (K1ZZ) и членами учредительного комитета WRTC, обсудил с ними организационные и финансовые вопросы по проведению в России в 2010 г. Чемпионата мира по радиосвязи на КВ (WRTC-2010), а также дал интервью главному редактору журнала National Contest Journal А. Дьюи (K0AD). Кроме того, президент СРР Р. Томас и президент NCDXF Б. Батлер договорились о том, что NCDXF выступит в роли фонда, который будет

в установленном законом порядке принимать на территории США спонсорские взносы на организацию и проведение WRTC-2010;

- аппаратом СРР проведена большая работа по подготовке и проведению 24-26 апреля 2009 года II-го Съезда Союза радилюбителей России, в работе которого приняли участие 66 делегатов из 48 региональных отделений СРР всех семи федеральных округов Российской Федерации, и более 20 человек приглашенных;

- 26 мая 2009 г. в Департаменте транспорта и связи Правительства Москвы состоялось заседание Межведомственной комиссии по радиоэлектронным средствам в г. Москве. Основные вопросы повестки дня: выполнение поручений Протоколов заседаний комиссии от 24 ноября 2008г. и 17 февраля 2009 г., о мерах, принимаемых к незаконно смонтированным радиоэлектронным средствам и их владельцам, и об организации работы ГУВД г. Москвы по выявлению несанкционированно установленных РЭС. Союз радилюбителей России на заседании представлял ответственный секретарь СРР В. Феденко;

- 24 июня 2009 г. в Центральном совете РОСТО (ДОСААФ) состоялось рабочее совещание Председателя ЦС РОСТО (ДОСААФ) генерал-полковника С. А. Маева с президентами и представителями общероссийских спортивных федераций (союзов) по вопросам совершенствования взаимодействия с ДОСААФ России, путей дальнейшего развития и создания условий для массовых занятий по авиационным, техническим и прикладным видам спорта. От Союза радилюбителей России в работе совещания принимали участие ответственный секретарь СРР В. Феденко и начальник спортивного отдела СРР З. Гераськина;

- с 3 по 6 июля 2009 года прошел Первый очный чемпионат России по радиосвязи на УКВ, ставшийся большим событием в спортивной жизни нашей страны;

- с 16-19 июля с.г. проведен XVIII Очно-заочный чемпионат России по радиосвязи на КВ 2009 года (телефон, телеграф);

- 28 августа 2009 г. Союз радиолюбителей России и редакция журнала «Радио» достигли принципиальных договоренностей о передаче, начиная с 2010 г., всех прав на организацию и проведение международных соревнований по радиосвязи на УКВ «Полевой день» под эгиду СРР. Предполагается объединение этих соревнований с Очным чемпионатом России по радиосвязи на УКВ в одно организационное целое, а также отказ от проведения заочных чемпионатов России по радиосвязи на УКВ с внесением соответствующих изменений в ЕКП и ЕВСК. Подготавливается соответствующий меморандум, который будет подписан руководством СРР и редакцией журнала «Радио»:

- с 17 по 19 сентября 2009г. проведен радиолюбительский фестиваль «Домодедово-2009», одним из организаторов которого является Союз радиолюбителей России;

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

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

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

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

По первому вопросу президент СРР Р. Томас напомнил участникам заседания о решениях, принятых на II-м съезде Союза радиолюбителей России, определил в связи с этим первоочередные задачи Президиума СРР по их выполнению решений и предложил распределить обязанности среди членов Президиума.

Выступили: А. Абрамов, В. Мудренко, Д. Воронин, В. Рябов, Г. Ененко, Г. Глушинский, Л. Ковалевский, Ю. Куриный, Л. Михалевский, А. Перваков, А. Чесноков.

Постановили:

1. Утвердить ответственными за работу с региональными отделениями Союза радиолюбителей России по федеральным округам Российской Федерации следующих членов Президиума СРР:

- Абрамов А. А. - Центральный федеральный округ РФ;

- Глушинский Г. В. - Южный федеральный округ РФ;

- Ененко Г. Н. - Сибирский федеральный округ РФ;

- Куриный Ю. А. - Уральский федеральный округ РФ;

- Мудренко В. И. - Дальневосточный федеральный округ РФ;

- Перваков А. В. - Северо-Западный федеральный округ РФ;

- Рябов В. В. - Приволжский федеральный округ РФ.

2. Утвердить председателями комитетов СРР членов Президиума СРР:

- Д. Воронин - Правовой комитет СРР;

- И. Григорьев - Комитет по работе с молодежью;

- А. Куликова - Комитета по спортивной радиопеленгации, куратором по организации работы Комитета по скоростной радиотелеграфии.

3. Утвердить членов Президиума СРР, ответственных за следующие направления работы:

- Л. Ковалевского - куратором по вопросам проведения чемпионата мира по радиосвязи на КВ 2010 года (WRTC-2010);

- Л. Михалевского - координатором работы с Министерством связи и массовых коммуникаций РФ, Роскомнадзором и ФГУП ГРЧЦ по подготовке и внесению на рассмотрение проектов нормативно-правовых документов в области любительской и любительской спутниковой служб связи Российской Федерации;

- Н. Гончарова - ответственным за разработку и внесение предложений в Минспорттуризма РФ перечня спортивных дисциплин по виду спорта «Радиоспорт» для их включения в реестр.

- А. Чесноков - координатором работы по подготовке информации по вопросам проведения Всемирной конференции по радиосвязи 2012 года (ВКР-2012).

4. Поручить Правовому комитету СРР (председатель Д. Воронин) во исполнение решения II-го съезда СРР создать комиссию по подготовке новой редакции Устава СРР, включив в ее состав всех членов Правового комитета, а также руководителей РО СРР, желающих принять активное участие в работе данной комиссии.

5. Создать комиссию под председательством Г. Глушинского по вопросам противодействия развитию PLC и VPL.

6. Поручить Д. Воронину и Г. Глушинскому на следующем заседании Президиума СРР доложить составы возглавляемых ими комиссий.

Голосовали: единогласно.

По второму вопросу слушали информацию президента СРР Р. Томаса, который дал положительную оценку работы В. Феденко на посту Ответственного секретаря СРР за истекший период и предложил утвердить его кандидатуру на срок действия Президиума СРР.

Выступили: Д. Воронин, В. Рябов, Г. Ененко, А. Чесноков, Ю. Куриный, А. Абрамов, Г. Глушинский, Л. Ковалевский, В. Феденко, В. Мудренко, Л. Михалевский, А. Перваков.

Постановили:

Утвердить В. Феденко на должность Ответственного секретаря СРР.

Голосовали: единогласно.

По третьему вопросу президент СРР Р. Томас доложил результаты исполнения бюджета Союза по состоянию на 31 ав-

густа 2009 года и проект бюджета СРР на 2010 год.

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

1. Информацию президента СРР Р. Томаса о результатах исполнения бюджета Союза по состоянию на 31 августа 2009 года принять к сведению.

2. Утвердить бюджет Союза радиолюбителей России на 2010 год с учетом поступивших замечаний и предложений.

3. Опубликовать бюджет Союза радиолюбителей России на 2010 год на сайте СРР в Интернете и в журнале «Радиолюбитель-Вестник СРР».

Голосовали: единогласно.

По четвертому вопросу президент СРР Р. Томас обосновал необходимость рассмотрения данного вопроса продолжающимися инфляционными процессами в стране, увеличением почтовых и транспортных тарифов, повышением арендных платежей за помещения, занимаемые QSL-бюро Союза радиолюбителей России, необходимостью повышения заработной платы штатных работников и предложил сформировать бюджет, впервые напрямую увязав его с размерами вступительных и членских взносов на 2010 год. Расчеты показали, что сумма членских взносов на 2010 год, должна составлять не менее 400 рублей.

Выступили: Д. Воронин, В. Рябов, Г. Ененко, А. Чесноков, Ю. Куриный, А. Абрамов, Г. Глушинский, Л. Ковалевский, В. Феденко, В. Мудренко, Л. Михалевский, А. Перваков.

В ходе прений поступило два предложения по размерам вступительных членских взносов на 2010 год: 400 рублей и 360 рублей.

Проведено голосование членов Президиума СРР в порядке внесения предложений. Итоги голосования за предложение о вступительных членских взносах на 2010 год в размере 400 рублей: «За» - 6, «Против» - 6, «Воздержавшихся» - нет. Таким образом, решение не принято.

Проведено голосование по второму предложению. Итоги голосования за предложение о вступительных членских взносах на 2010 год в размере 360 рублей: «За» - 6, «Против» - 4, «Воздержавшихся» - 2.

Постановили:

1. Установить на 2010 год следующие размеры годовых членских взносов, перечисляемых в централизованный бюджет Союза:

- для членов СРР, не попадающих под категорию «ветеран» - 360 рублей;

- для ветеранов (граждан 1940 года рождения и старше) - членов СРР - 180 рублей;

2. Установить срок оплаты членских взносов за 2010 год - не позднее 1 марта 2010 года.

3. Установить крайний срок, когда региональные отделения СРР должны перевести взносы на расчетный счет СРР - 15 марта 2010 года.

Одновременно с переводом денежных средств руководители РО СРР должны представить в Президиум СРР списки радиолюбителей по установленной форме, за которых переведены взносы.

4. До 15 апреля 2010 года опубликовать на сайте СРР списки членов Союза по каждому субъекту РФ для их выверки с руководителями региональных отделений о том, что их взносы акцептованы.

5. Обратить внимание руководителей РО СРР на необходимость тщательной выверки списков членов их организаций и их персональной ответственности за эту работу, от которой зависит своевременность и полнота получения членами СРР журналов «Радиолюбитель - Вестник СРР» и QSL-почты.

6. Установить с 1 ноября 2009 года размер вступительного взноса равным 180 рублей. С ветеранов (граждан 1940 года рождения и старше) вступительный взнос не взимать. Половина вступительных взносов из расчета 90 рублей с человека перечисляется РО СРР централизованно на расчетный счет СРР по отдельному платежному поручению (квитанции), вторую половину вступительных взносов включается в бюджет РО (МО) СРР.

7. Учитывая, что законодательство запрещает принимать в члены организации лиц, не достигших 18-летнего возраста, предложить руководителям РО СРР с целью привлечения молодежи к деятельности Союза, оформлять им централизованную годовую подписку на журнал «Радиолюбитель - Вестник СРР» по цене 180 рублей. Список молодых людей (с указанием позывного сигнала, если таковой имеется) представлять в Президиум СРР вместе с копией платежного поручения на оплату журналов.

Примечание. Сумма в 180 рублей включает в себя также затраты, связанные с обслуживанием молодого человека, оформившего подписку на журнал, в QSL-бюро СРР.

8. Членам Президиума СРР – представителям федеральных округов, оказать руководителям региональных отделений методическую помощь по формированию бюджетов РО (МО) СРР, а также проконтролировать организацию работы по сбору взносов и выверке списков членов организации.

9. Установить абонентную плату за использование QSL-бюро для радиолюбителей, не являющихся членами СРР, в размере 637 руб. 20 коп. в год, включая НДС, которые перечисляются на расчетный счет СРР. Из этих средств 437 руб. 20 коп. остается в центральном бюджете СРР, а 200 руб. идут в зачет платежей за пересылку исходящей почты и учитываются в таблице платежей РО СРР.

Голосовали: единогласно.

По пятому вопросу слушали президента СРР Р. Томаса, который сообщил, что во исполнение решения II-го съезда Союза начата работа по модернизации сайта www.srr.ru, предусматривающая участие членов Президиума СРР, руководителей ко-

митетов и комиссий Союза в наполнении соответствующих разделов, повышению его информационного содержания сообщениями о мероприятиях, проводимых в региональных и местных отделениях СРР, а также о подготовке необходимых разделов сайта на английском языке. Работы много, но, думаю, что нам с В. Жиделевым удастся выполнить это решение съезда.

Выступили: Г. Ененко, А. Чесноков, Ю. Куриный, А. Щербаков, А. Абрамов, В. Рябов, А. Перваков, Г. Глушинский, Л. Ковалевский, Д. Воронин, В. Мудренко.

Постановили:

Поручить президенту СРР Р. Томасу контролировать исполнение решения II-го съезда СРР по модернизации сайта Союза радиолюбителей России.

Голосовали: единогласно.

По шестому вопросу президент СРР Р. Томас представил на утверждение Положение о пресс-секретаре Союза радиолюбителей России.

Выступили: А. Щербаков, А. Абрамов, В. Феденко, Г. Ененко, А. Чесноков, Ю. Куриный, Д. Воронин, В. Мудренко, В. Рябов, А. Перваков, Г. Глушинский, Л. Ковалевский, Л. Михалевский.

Постановили:

1. Утвердить Положение о пресс-секретаре СРР с учетом внесенных замечаний.

2. Пресс-секретарю СРР А. Щербакову активизировать работу по проведению мониторинга деятельности региональных отделений Союза и иностранных средств массовой информации в области радиоспорта и радиолюбительского движения, ежедневному обеспечению сайта СРР информацией для опубликования.

Голосовали: единогласно.

По седьмому вопросу слушали председателя Правового комитета СРР Д. Воронина об аккредитации СРР и его региональных подразделений в качестве спортивных федераций в соответствии с федеральным законом от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

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

Поручить Правовому комитету (Д. Воронин) совместно со спортивным отделом СРР (З. Гераськина) подготовить в срок до 15.11.2009 г. проект запроса в Правительство Российской Федерации по вопросу разъяснения порядка прохождения аккредитации в качестве спортивных федераций с учетом особенностей организационно-правового статуса СРР и положений ФЗ «Об общественных объединениях».

Голосовали: единогласно.

По восьмому вопросу слушали президента СРР Р. Томаса, который проинформировал участников заседания, что последние два года практически прекратил свою деятельность Совет Московского городского отделения СРР. К тому же полномочия

Ю. Ведмеденко (RU3AV) как председателя Совета, закончились, а решения состоявшейся 28 марта 2009 года отчетно-выборной конференции мандатной комиссией II-го съезда СРР признаны нелегитимными, в связи с тем, что для этого не было достаточного кворума. После переезда в июле с.г. на новый адрес: ул. Часовая, д. 9, ни QSL-бюро, ни комитеты, ни комиссии регионального отделения не функционируют.

В целях недопущения остановки работы в Московском городском отделении Союза внесено предложение назначить Представителем от Президиума СРР по Московскому городскому отделению СРР Феденко Владимира Ивановича (UA3AHN). Срок его полномочий определить, как временный, т.е. до избрания внеочередной конференцией Московского городского отделения СРР легитимных органов его управления.

Выступили: В. Мудренко, Д. Воронин, Л. Ковалевский, В. Феденко, Г. Ененко, А. Чесноков, Ю. Куриный, В. Рябов, А. Перваков, Г. Глушинский, Л. Михалевский, А. Абрамов.

Постановили:

Назначить Представителем от Президиума СРР по Московскому городскому отделению СРР Владимира Ивановича Феденко (UA3AHN) на срок – до избрания внеочередной конференцией Московского городского отделения СРР легитимных органов его управления.

Голосовали: «За» - 10, «Против» - нет, «Воздержалось» - 2.

По девятому вопросу в связи с отсутствием председателя Комитета СРР по работе с молодежью И. Григорьева Ответственный секретарь СРР В. Феденко зачитал письменное обращение И. Григорьева к участникам Президиума о переносе проведения итогов конкурса по присуждению грантов СРР с 1 сентября на 1 декабря 2009 г. в связи с недостаточным количеством полученных заявок для определения победителей конкурса.

Выступили: Р. Томас, Д. Воронин, Л. Ковалевский, А. Чесноков, Ю. Куриный, В. Мудренко, А. Перваков, В. Рябов, Г. Глушинский, Г. Ененко.

Постановили:

1. Продлить срок представления заявок на гранты СРР до 1 декабря 2009 года.

2. Членам Президиума СРР - представителям федеральных округов РФ провести дополнительную работу с руководителями региональных отделений СРР по разъяснению порядка оформления заявок на гранты.

Голосовали: единогласно.

По десятому вопросу ответственный секретарь СРР В. Феденко доложил о том, что председателями комитетов СРР: по работе с молодежью И. Григорьевым и по спортивной радиопеленгации А. Куликовым был изучен проект Положения о все-российских соревнованиях по радиоспорту среди обучающихся (2010 год), поступивший в СРР 12 мая 2009 г. из Федерального центра технического творчества учащихся



(ФЦТТУ). Подготовленные предложения после их согласования со спортивным отделом СРР в течение месяца были направлены в ФЦТТУ, однако до настоящего времени из Федерального центра доработанное Положение в адрес СРР не поступило.

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

1. Информацию ответственного секретаря СРР В. Феденко принять к сведению.
2. Поручить председателю Комитета СРР по работе с молодежью И. Григорьеву выяснить в ФЦТТУ судьбу и перспективу проекта Положения о всероссийских соревнованиях по радиоспорту среди обучающихся (2010 год).

Голосовали: единогласно.

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

1. О регистрации местного отделения СРР по г. Ростов-на-Дону.
2. О решениях Советов Московского и Брянского РО СРР по вопросам исключения из рядов СРР.
3. О подготовке обращения в Минрегионразвития РФ (Департамент ЖКХ) по вопросу изменения Постановления Госстроя РФ от 27.09.03 № 170 (по вопросам установки радиоловительских антенн).
4. Об утверждении Правил определения рейтинга спортсменов-юниоров (юниорок) и команд радиостанций юниоров (юниорок) Российской Федерации по радиосвязи на КВ телефоном и телеграфом (по классификации СРР).
5. Об утверждении итогов мемориала «Победа-64».
6. Об утверждении Положения о мемориале «Победа-65».
7. Об утверждении протоколов соревнований по радиосвязи на КВ:
 - Первенство РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009 г. (среди молодежи);
 - Кубок РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009 г.;
 - Кубок РФ по радиосвязи на КВ телеграфом 2009 г.;
 - Чемпионат РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009 г. (среди женщин);
 - Чемпионат РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009 г.;
 - Чемпионат РФ по радиосвязи на КВ телеграфом 2009 г.;
 - ОЗЧР- 2009 г. (заочная часть);
 - RAEM-2008 г.;
 - CQ-M («Миру-Мир») 2009 г.
8. О присвоении укороченных позывных сигналов для использования в международных соревнованиях по радиосвязи на КВ и УКВ (в связи с изменением Положения о рейтинге).
9. О присвоении спортивных званий.
10. О рассмотрении письма председателя Совета Пермского РО СРР Рожина В.И. о кворуме при избрании делегатов от Пермского края на II съезд СРР.
11. О коллективном письме членов СРР местных отделений Курганской области об отстранении от занимаемых должностей

всех членов Совета и Ревизионной комиссии Курганского РО СРР.

12. О внесении изменений в состав Правового комитета СРР.

13. Об утверждении Положения о Комитете дипломной программы «Р-150-С».

14. О дате проведения очередного заседания Президиума СРР.

По первому вопросу ответственный секретарь СРР В. Феденко ознакомил членов Президиума с материалами о регистрации местного отделения СРР, поступившими из г. Ростов-на-Дону.

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

Создать местное отделение СРР по г. Ростов-на-Дону Ростовской области (5 членов организации).

Голосовали: единогласно.

По второму вопросу председатель Правового комитета СРР Д. Воронин доложил участникам заседания о решениях Советов Московского областного и Брянского РО СРР по вопросам исключения из рядов СРР соответственно - Каменского Леонида Станиславовича, (UA3DJ) и Жукова Владимира Ивановича (RA3YA). Исключение произведено в соответствии с Уставом СРР и в пределах полномочий Советов РО СРР.

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

Принять информацию председателя Правового комитета СРР Д. Воронина к сведению.

Голосовали: единогласно.

По третьему вопросу председатель Правового комитета СРР Д. Воронин ознакомил участников заседания с письмом от 18 мая 2009 г. № 14857-АД119 Департамента ЖКХ Минрегионразвития РФ, касающегося вопросов установки антенн для любительских радиостанций индивидуального пользования.

Выступили: Р. Томас, В. Рябов, Л. Ковалевский, Г. Глушинский, В. Мудренко, А. Абрамов, В. Феденко, Г. Ененко, А. Перваков, Л. Михалевский, Ю. Куриный, А. Чесноков.

Постановили:

Поручить Правовому комитету СРР (Д. Воронин) в срок до 15.11.2009 г. подготовить проект письма в Минрегион России по вопросу внесения изменений в Постановление Госстроя России от 27 сентября 2003 года № 170, в части касающейся особенностей установки антенно-фидерных устройств любительских радиостанций на крышах домов, зданий и сооружений.

Голосовали: единогласно.

По четвертому вопросу президент СРР Р. Томас предложил согласиться с итогами ранее проведенного единогласного голосования членов Президиума СРР и утвердить без обсуждения Правила определения рейтинга спортсменов-юниоров (юниорок) и команд радиостанций юниоров (юниорок) Российской Федерации по

радиосвязи на КВ телефоном и телеграфом (по классификации СРР).

Члены Президиума СРР единогласно **постановили:**

Утвердить Правила определения рейтинга спортсменов-юниоров (юниорок) и команд радиостанций юниоров (юниорок) Российской Федерации по радиосвязи на КВ телефоном и телеграфом (по классификации СРР).

По пятому вопросу ответственный секретарь СРР В. Феденко представил на утверждение итоги мемориала «Победа-64».

Обсудив представленные итоги мемориала «Победа-64», члены Президиума **постановили:**

1. Утвердить итоги мемориала «Победа-64».
2. Опубликовать итоги мемориала «Победа-64» на сайте СРР в Интернете и в журнале «Радиоловитель-Вестник СРР».

Голосовали: единогласно.

По шестому вопросу ответственный секретарь СРР В. Феденко представил на утверждение Положение о мемориале «Победа-65».

Обсудив Положение о мемориале «Победа-65», члены Президиума **постановили:**

1. Утвердить Положение о мемориале «Победа-65».
2. Не оплачивать мемориальные позывные сигналы участников мемориала «Победа-66» и последующих мемориалов «Победа» из средств центрального бюджета СРР.
3. Опубликовать Положение о мемориале «Победа-65» на сайте СРР в Интернете и в журнале «Радиоловитель-Вестник СРР».

Голосовали: единогласно.

По седьмому вопросу начальник спортивного отдела СРР З. Гераськина представила на утверждение результаты всероссийских и международных соревнований по радиоспорту на КВ: Первенство РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009 г. (среди молодежи); Кубок РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009 г.; Кубок РФ по радиосвязи на КВ телеграфом 2009 г.; Чемпионат РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009 г. (среди женщин); Чемпионат РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009 г.;

Первенство РФ по радиосвязи на КВ телеграфом 2009 г.; ОЗЧР- 2009 г. (заочная часть); RAEM-2008 г.; CQ-M («Миру-Мир») 2009 г.

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

1. Утвердить результаты всероссийских и международных соревнований по радиоспорту на КВ: Первенство РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009г. (среди молодежи); Кубок РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009 г.; Кубок РФ по радиосвязи на КВ телеграфом 2009 г.; Чемпионат РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009 г.

(среди женщин); Чемпионат РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009г.; Чемпионат РФ по радиосвязи на КВ телеграфом 2009 г.; ОЗЧР- 2009 г. (заочная часть); RAEM-2008 г.; CQ-M («Миру-Мир») 2009 г.

2. Опубликовать на сайте СРР в Интернете и в очередном выпуске журнала «Радиолобитель-Вестник СРР» результаты Первенство РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009 г. (среди молодежи); Кубок РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009 г.; Кубок РФ по радиосвязи на КВ телеграфом 2009 г.; Чемпионат РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009 г. (среди женщин); Чемпионат РФ по радиосвязи на КВ телефоном 2009 г.; Чемпионат РФ по радиосвязи на КВ телеграфом 2009 г.; ОЗЧР- 2009 г. (заочная часть); RAEM-2008 г.; CQ-M («Миру-Мир») 2009 г.

Голосовали: единогласно.

По восьмому вопросу президент СРР Р. Томас проинформировал членов Президиума о том, что в последнее время поступают все большее количество предложений и заявок от радиоспортсменов о предоставлении укороченных позывных сигналов для использования в международных соревнованиях. Принимая во внимание, что в новых Правилах определения рейтинга спортсменов и команд операторов Российской Федерации по радиосвязи на КВ телефоном и телеграфом (по классификации СРР), нет деления на европейскую и азиатскую части, введен зачет по федеральным округам, представляется возможным расширить количество выдаваемых укороченных позывных сигналов для использования в международных соревнованиях.

Выступили: Ю. Куриный, А. Чесноков, Д. Воронин, Л. Ковалевский, В. Мудренко, А. Перваков, В. Рябов, Г. Глушинский, Г. Ененко, Л. Михалевский, А. Абрамов.

Постановили:

1. Предоставить право на получение укороченных позывных сигналов для использования в международных соревнованиях 10 индивидуальным и 10 коллективным любительским радиостанциям от каждого федерального округа РФ, занимающим высшие позиции в соответствии с новыми Правилами определения рейтинга спортсменов и команд операторов Российской Федерации по радиосвязи на КВ телефоном и телеграфом (по классификации СРР).

2. Заявки на получение укороченных позывных сигналов для использования в международных соревнованиях оформлять только при наличии соответствующего ходатайства регионального отделения СРР.

Голосовали: единогласно.

По девятому вопросу слушали начальника спортивного отдела СРР З. Гераськину представившей на утверждение материалы о возбуждении ходатайств перед Минспорттуризмом России по присвоению спортивных званий спортсменам, показавшим соответствующие результаты в официальных международных соревнованиях.

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

1. Возбудить ходатайство перед Минспорттуризмом РФ о присвоении спортивного звания **«Мастер спорта России международного класса»:** Абрамову А. А. (RD3MA), Воронину Д. А. (RD3MF), Белову А. В. (RU0AE), Зыбайлову В. В. (RZ9IR), Кобылянскому В. П. (RZ0AT), Пакулеву В. А. (RW0AR), Подмарькову С. Б. (RZ9HG), Кузнецову А. Ю. (RW3RN), Федорищеву А. Н. (RA6LBS), Шевцову О. П. (RZ9HT), Ярыгину Б. В. (RW9USA).

2. Возбудить ходатайство перед Минспорттуризмом РФ о присвоении спортивного звания **«Мастер спорта России»:** Годунову Э. В. (спортивная радиопеленгация), Владимирская область; Демидову Н. Я. (RV3FW), Загайнову В. А. (UA3DKR), Зайцеву В. А. (RK4FF), Овсянникову В. В. (UA9CLB), Петряеву В. А. (UA4FMV).

3. Воздержаться от возбуждения ходатайства о присвоении спортивного звания **«Мастер спорта России международного класса»** Демидову Владимиру Владимировичу (RA3GES), Липецкая область, 3-е место на диапазоне 144 МГц в международных соревнованиях по радиосвязи на УКВ 2008 года (один диапазон не классифицируется).

4. Воздержаться от возбуждения ходатайства о присвоении спортивного звания **«Мастер спорта России»** Назарову Александру Алексеевичу (RA9SC), Оренбургская обл., 2-е место в мире на чемпионате мира по радиосвязи на КВ телеграфом 2007 г. (QRP - не классифицируется).

5. Документы на присвоение почетного спортивного звания **«Заслуженный мастер спорта»** по спортивной радиопеленгации Губареву Роману Николаевичу, Краснодарский край – отложить до получения заключения Комитета по спортивной радиопеленгации.

Голосовали: единогласно.

По десятому вопросу Ответственный секретарь СРР Феденко В. И. ознакомил участников заседания с письмом председателя Совета Пермского РО СРР Рожина В. И. оспаривающего решение мандатной комиссии II-го съезда СРР о нелегитимности конференции РО при избрании делегатов от Пермского края на II съезд СРР.

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

Поручить Ответственному секретарю СРР В. Феденко в 15-дневный срок подготовить проект ответа председателю Совета Пермского РО СРР Рожину В. И.

Голосовали: единогласно.

По одиннадцатому вопросу Ответственный секретарь СРР Феденко В. И. ознакомил участников заседания с открытым коллективным письмом членов СРР местных отделений Курганской области об отстранении от занимаемых должностей председателя и членов Совета Курганского РО СРР, а также председателя Ревизион-

ной комиссии этого же регионального отделения.

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

Поручить Ответственному секретарю СРР В. Феденко и председателю Правового комитета СРР Д. Воронину в 15-дневный срок подготовить проект ответа заявителям и председателю Совета Курганского РО СРР Ю. Козлову, в котором изложить существо принятых Президиумом решений по урегулированию ситуации в РО СРР по Курганской области.

Голосовали: единогласно.

Председатель Правового комитета Д. Воронин предложил дополнительно включить повестку дня Президиума СРР рассмотрение вопроса о выборе команды, представляющей интересы Союза радиолобителей России на WRTC-2010, в составе Меланьин А. В. (UA3DPX) и Хмеленко Ю. А. (RL3FT).

Председательствующим заседания Президиума СРР Р. Томасом вопрос поставлен на голосование.

Итоги голосования: «За» включение вопроса в повестку дня – 3, «Против» - 9, «Воздержавшихся» - нет.

По двенадцатому вопросу Председатель Правового комитета Д. Воронин предложил дополнительно ввести в состав Правового комитета Неронова Илью Анатольевича (RD3APN).

Обсудив предложение Председателя Правового комитета, члены Президиума СРР **постановили:**

Ввести дополнительно в состав Правового комитета СРР Неронова Илью Анатольевича, RD3APN.

Голосовали: единогласно.

По тринадцатому вопросу президент СРР Р. Томас представил на утверждение Положение о Комитете дипломной программы «P-150-C».

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

1. Утвердить Положение о Комитете дипломной программы «P-150-C».

2. Опубликовать Положение о Комитете дипломной программы «P-150-C» на сайте СРР в Интернете и в журнале «Радиолобитель-Вестник СРР».

По четырнадцатому вопросу президентом СРР Р. Томасом предложено провести очередное заседание Президиума СРР 19 декабря 2009 года в г. Москве.

Члены Президиума **приняли** единогласное решение о проведении очередного заседания Президиума Союза 19 декабря 2009 года в г. Москве.

Президент Союза радиолобителей России Р. Томас

Ответственный секретарь Союза радиолобителей России В. Феденко



Второй съезд СРР

Протокол

Отчетно-выборного Съезда Общероссийской общественной организации Союз радиолюбителей России
г. Домодедово Московской области, 25 апреля 2009 г.

Л. Михалевский: Отвечая на вопрос об участии радиолюбителей России в работе подготовительных комиссий и рабочих группах в рамках Международного союза электросвязи, хочу сказать, что двери для всех открыты. Личное участие президента СРР Романа Томаса, его компетентность и, что скрывать, тесные личные контакты со многими руководителями IARU, аналогичных международных радиолюбительских организаций и ассоциаций, позволяют добиться желаемых результатов. Как правильно здесь было сказано, для этого не обязательно ездить на конференции в составе Администрации связи Российской Федерации. Главное, чтобы Администрация связи услышала ваши доводы, как это было в 2005 году, когда нам удалось убедить комиссию по радиочастотам и добиться для радиолюбителей России увеличения мощности до 1 кВт.

Буквально неделю назад была создана рабочая группа во главе с замминистра Мардером Наумом Семеновичем по пересмотру таблиц распределения полос частот и эффективности их использования. Это связано с принятием изменений в распределении частот на Всемирной конференции по радиосвязи. Как вы понимаете, здесь также имеются наши интересы, и поэтому наше участие в работе этой группы необходимо.

Всем известно, что любительская служба и по регламенту и по сути является службой, которая проводится в интересах проведения экспериментов, исследований, наблюдений за прохождением, испытаний новой аппаратуры, новых технологий и видов связи, и хотел бы подчеркнуть, без извлечения какой-либо коммерческой выгоды. Мы прекрасно понимаем, какие задачи перед нами стоят по популяризации радиолюбительства. И какие бы новые технологии, Интернет, ICQ, Skype и тому подобное не появлялись, живое общение ничто не заменит. По крайней мере, бытует мнение, что этого хватит нам еще на многие-многие десятки лет, потому что здесь еще и вопросы безопасности, бедствия и спасения людей.

Именно радиолюбители, как показала практика, довольно успешно их решают.

Окончание. Начало см. в предыдущем номере.

То, что до сих пор не активизирована работа с МЧС – это действительно так. Но, если у нас будет с чем прийти к руководству Министерства по чрезвычайным ситуациям, и убедить его в том, что это не потребует каких-либо дополнительных затрат, обратить внимание на нашу готовность безвозмездно помочь в работах по спасению людей в условиях чрезвычайной обстановки, то никто в этом нам не откажет. Надо только правильно расставить акценты и довести до них, ради чего мы это делаем. Это не только относится к МЧС, но и к другим ведомствам и организациям, с которыми СРР хотел бы взаимодействовать.

В течение последних четырех лет нам удалось вместе с Союзом радиолюбителей России оживить деятельность на местах по взаимодействию радиочастотной службы с региональными отделениями СРР. В последнее время филиалами РЧЦ совместно с РО СРР на местах проводятся соревнования по радиосвязи на коротких волнах. Но, опять-таки это происходит только в том случае, если и руководители РЧЦ и региональных отделений пришли с конкретными предложениями, устраивающими обе стороны. И в этом есть определенная обоюдная выгода. Вы посмотрите, какая волна прошла по регионам по организации в РЧЦ коллективных радиостанций. И мы, как Главный радиочастотный центр, видим в этом только положительные моменты. В ближайшее время мы окажем шефскую помощь коллективным станциям Владимирской области, делегат от РО СРР которой Нина Николаевна Баннова принимает участие в работе сегодняшнего Съезда.

На этот год есть план мероприятий по проведению 150-летнего юбилея великого русского ученого профессора Александра Степановича Попова. Эти мероприятия не закончились 16 марта, а будут продолжены до конца этого года. Поэтому деятельность радиолюбителей здесь должна быть на высоте.

Как заместитель директора, я всегда готов вам помочь в разъяснении тех или иных вопросов, входящих в компетенцию ФГУП ГРЧЦ. На нашей коллективной радиостанции RF3С работают грамотные сотрудники Главного радиочастотного центра, которые также смогут вам придти на помощь. Хотел бы поблагодарить Союз радиолюбителей России и лично президента

Романа Робертовича Томаса за ту благодарность, которая мне вручена. Я понимаю, что это авансом, но я буду стараться оправдать доверие, которое мне оказано. Спасибо.

Председательствующий: Объявляется перерыв. Уважаемые делегаты, прошу вас не забыть получить мандаты. Кроме того, перед началом второй части заседания Съезда прошу вас собраться напротив этого зала по федеральным округам для решения вопроса об избрании в состав Президиума Союза ваших представителей.

Председательствующий: Уважаемые делегаты, продолжаем нашу работу. Переходим к прениям по докладу. Для выступлений у нас записалось 12 человек. Слово для выступления предоставляется Андрею Нехорошеву (RV9WB), Республика Башкортостан. Приготовиться Владимиру Рожину (RX9FM), г. Пермь.

А. Нехорошев: Добрый день. Мы, наверное, одна из немногих региональных организаций, которая признала работу Президиума Союза радиолюбителей России неудовлетворительной. Ситуация эта возникла из-за рассмотрения нашего письма, в свое время подписанного 150 членами нашей региональной организации, на который был получен ответ о том, что ничего нового мы не написали и что ничего не изменится по границе Европа-Азия в России. В связи с этим мы решили, раз уж руководству нашей организации не до Европы-Азии, мы решили заниматься своими делами, поэтому основное, что мы сделали - это провели встречу на берегу озера Гасилово, в этом году она будет уже вторая, которая уже станет традицией. Провели дни активности в честь 50-летия работы в эфире некоторых наших радиолюбителей, с выдачей им специальных позывных и отпечатали QSL-карточки. И такой вопрос. Я, как судья, долгое время занимающийся судейством соревнований, хочу обратить внимание на то, что положение о Кубках у нас не четко прописано, особенно в части присвоения разрядов. Вот если бы не было записано в них «согласно ЕВСК» в таких-то группах такие-то разряды выполняются, не было бы такого вала вопросов после соревнований. Это можно было бы сделать до соревнований.

Поэтому, это как пожелание новому составу Президиума, при разработке положения о Кубке на следующий год учесть эти предложения, потому что ЕВСК новое и желательнее бы это все прописать в положении подробно до соревнований. И основной вопрос по радиолюбительским нашим КВ делам, который меня просили озвучить на Съезде, это по значительному превышению мощности во внутрироссийских соревнованиях. Я как судья, не участвую в соревнованиях, но чувствую, что накопилась некая критическая масса на эту тему, и раз в рефлекторах стали писать, что негде сесть уже на диапазоне из-за того, что широко сидят некоторые большие радиостанции, что простым людям, даже с хорошими направленными антеннами и то приткнуться негде. Поэтому наша региональная организация предлагает во внутрироссийских соревнованиях ввести ограничение по мощности 100 ваттами. Этого мы считаем вполне достаточно, чтобы работать в соревнованиях внутри России. Это, кстати решит проблем с присвоением разрядов для LP-ишников. Другое дело – международные соревнования, где действительно нужны такие мощности, хотя это и не разрешено лицензией. У меня всё.

Председательствующий: Мысль здравая и интересная. Спасибо.

Слово предоставляется председателю Совета Пермского РО СРР Владимиру Рожину (RX9FM). Приготовиться Александру Орлову.

В. Рожин: Здравствуйтесь друзья! Я хотел бы выступить по поводу того, что Пермское региональное отделение не выдвинуло господина Томаса президентом на следующий срок. Это связано с позицией господина Томаса по поводу деления Европы и Азии, то есть по перекройке всего этого. Непонятно абсолютно, для чего это все было нужно. Дело в том, что Россия – это единая страна, нет официального деления на Европу и Азию, а есть только условно. Раньше было понятно, если 9-й район – это уже Азия, остальное – Европа. Сейчас Башкирия получается в одних соревнованиях – Европа, в других – это Азия. Я считаю, что это нонсенс. Вот в связи с этим мы не выдвинули товарища Томаса. И второй вопрос – это по выдаче спецпозывных в честь 150-летия А.С. Попова. Пермское отделение решило поучаствовать в этом. Были поданы заявки и когда все официальные органы, в принципе, добро дали, оставалось только получить ходатайство от СРР. В чем нам было отказано. Мотивация была совершенно тоже интересная: во-первых, что Пермский край никакого отношения к А.С. Попову не имеет, хотя Пермская губерния – это родина Попова, если знать историю. Это раз. Второе было, что позывные никак не соотносятся с Поповым. Но в эфире работает сейчас R150B, тоже никакой корреляции, но работает. Вот такая «поддержка» была получена от СРР. У меня всё.

Председательствующий: Спасибо. Слово предоставляется Александру Орлову (RW4WR), Республика Удмуртия. Приготовиться Владиславу Бакшееву (RX3XF).

А. Орлов: Рад приветствовать всех здесь в Домодедово! Хочу сказать следующее. Я сам работал в составе КВ-комитета на протяжении 10 лет, как под управлением Хачатурова и много лет под управлением Романа Робертовича. Могу сказать, что Томас поднял радиолюбительства до такого уровня, когда о нас знаю теперь все, вплоть до органов власти. Усилия, которые прилагает Роман Робертович, я считаю, стоят того, чтобы сказать, что работа проделана огромная. Я пожелаю и дальше такой же большой и плодотворной работы. Хотя в общей работе руководства СРР есть, конечно же, и проколы. Что я хотел бы отметить. Начиная с работы сайта, о чем здесь уже говорилось. Будущее действительно за электронными СМИ, но, тем не менее, будущее уже наступило и нам нужна информация. Информация на сайте находится сегодня еще на низком уровне. По Вестнику СРР: о задержках нам Роман Робертович уже объяснил и, надеюсь, в дальнейшем их уже не будет. Наполняемость Вестника оставляет желать лучшего. Может быть, действительно, не хватает нашей помощи с мест, наших с вами статей и рассказов о тех делах, которые мы совершаем.

Теперь о работе комитетов СРР. Здесь могу сказать, что работы комитетов я не вижу никак, – ни на сайте, ни в Вестнике, либо она просто отсутствует. Какая работа проводится в комитетах, я не знаю. Поэтому Президиум, когда принимает решения, якобы на основании предложений, вносимых комитетами, я думаю, что это не соответствует действительности. Поэтому, я считаю, что Роману Робертовичу нужен хороший, сильный Президиум, люди думающие, грамотные и которые действительно ему будут помогать. Также хотел бы отметить взаимодействие с РЧЦ. Не знаю, как в других областях России, но у нас с радиочастотной службой контакты налажены. Единственное, что напрягает, так это то, что радиолюбители получают счета «за поддержание постоянной эксплуатационной готовности радиочастотного спектра». Когда радиолюбитель приходит оформлять себе позывной в радиочастотный центр, то его вынуждают, я бы даже сказал, принуждают заключать договор на оказание данных услуг. И пока он не заплатит эти деньги, позывного он не получит.

Что касается работы с РОСТО. Мы в общем-то стараемся на своем уровне это решать, но тем не менее взаимодействия с РОСТО нет никакого – ни с верхней частью, ни с нижней. Во многих областях отношения с РОСТО разорваны, хотя по вертикали власти Центральным Советом РОСТО (ДО-СААФ) деньги выделяются на технические виды спорта. У нас на этот год, как и за прошлый и позапрошлый, выделено 7 тыс.

рублей на проведение соревнований и только для этого. Ни на какие другие цели деньги не предусмотрены. В плане претензий – всё нормально, но тем не менее с РОСТО нет никаких взаимовыгодных отношений. Еще я хотел бы сказать об обратной связи с нами и Президиумом. Мы не видим протоколов заседаний Президиума. В этих протоколах не отражено, кто выносит те или иные вопросы. Протоколы сухие и работа пресс-секретаря, наверное, заключается в том, чтобы те решения, которые принимались на Президиуме, нам разъяснились бы в более развернутом виде. Касаемо протоколов соревнований. Ничего не мешает тому, чтобы протоколы соревнований с печатью размещать на сайте в PDF-формате. Это есть документ, на основании которого можно оформлять документы на присвоение разрядов и званий.

Далее. Предварительные результаты соревнований появляются поздно, а окончательные результаты вообще появляются только после заседания Президиума. Соответственно, когда они появляются в Вестнике СРР, проходит очень большое время. Все предложения, вносимые в положения о соревнованиях, должны обсуждаться в комитетах. Есть спортивная радиотелеграфия, есть многоборцы, есть коротковолновики, тем не менее, если есть решение комитета, то его председатель должен отстаивать эту точку зрения на Президиуме. На этом я пожалуй закончу. Считаю работу Романа Робертовича удовлетворительной и хочу пожелать новому составу Президиума новых плодотворных успехов и не терять связь с нами. Спасибо.

Председательствующий: Слово предоставляется члену Калужского РО СРР Владиславу Бакшееву (RX3XF). Подготовиться Владимиру Геннадьевичу Кузмину.

В. Бакшеев: Добрый день всем! По Калуге. Постараюсь кратко. На прошлом Съезде поднимался вопрос по PLC. Это была наша головная боль и беда, но с этим все разрешилось нормально и хорошо, что основную массу россиян эта проблема миновала. Ситуация на сегодняшний день такова, что практически по каждой заявке достигнута договоренности с руководством, особенно с техническим руководством компании «ЭлектроКом». От радиолюбителей принимаются как письменные заявки, так и в электронном виде, где проявляется эта беда. По ним производится перепрограммирование домашних модемов с очисткой соответствующих полос частот. Постепенно все меняется к лучшему, но если, к примеру, радиолюбитель живет в группе домов, оснащенных PLC, приходится эту работу проводить во всех домах. И тогда уже они идут со скрипом на это дело.

Проблема частично остается, так как физически устаревшие модели модемов не всегда удается переписать. По пути на Съезд, автоканал был забит практически весь до тех пор, пока я не выехал

за пределы Калуги. По состоянию дел в региональном отделении. Небольшое увеличение есть по количеству вступивших в Союз. Не могу сказать, что есть значительный приток, но, тем не менее, положительные тенденции есть. Немного ребята заинтересовались и приходят к нам из УКВ, есть также люди в возрасте и молодежь. Проводятся многие мероприятия. Так, уже второй раз 12 апреля у нас прошел мини-тест на УКВ, апрельская неделя активности, сентябрьская недели активности, посвященные дню рождения Э. Циолковского, декабрьская неделя активности на КВ, посвященная дню рождения нашего земляка маршала Г. Жукова. Кроме того, четвертый год подряд выезжаем на «Полевые дни». Стараемся, чтобы командный зачет был побольше. Результаты: пару раз входили в десятку. По программе RDA очень много белых пятен, хотя у нас район и Центральный. По списку у нас 235 радиолюбителей, из них только одна треть более или менее активны, поэтому районы по RDA будем закрывать.

Отношения с РОСТО не простые, но с областным Советом, они скажем, лучше, чем с руководством технической школой, где у нас имеется конура в 13 кв. метров. Нет никакого ремонта этого помещения, нет никакого содействия в этой части, но мы просто-напросто мирно пока сосуществуем, терпим друг друга, откровенно говоря. Официально наши отношения с РОСТО договором не оформлены, но областной Совет РОСТО, тем не менее, нам помогает и в последние годы даже стал выделять финансы на выезды. Единственная просьба от Ирины Черной (RU3XY), больше, конечно, к замдиректору ФГУП РЧЦ Л. Михалевскому помочь разобраться в таком вопросе. Если человек покупает недвижимость, скажем, в каком-то регионе России, и собирается там строить конст-позицию или просто коллективную радиостанцию. Имеются все правоустанавливающие документы на землю, на здание в Новгородской области, но РЧЦ отказывают в регистрации и выдаче позывного сигнала, на каком, правда, основании, не понятно.

Естественно, без присвоения позывного сигнала, она не может зарегистрировать коллективную радиостанцию. Ситуация патовая. Этот вопрос поднят потому, что каждый из нас может попасть в подобную ситуацию. Что касается нашей Калужского РЧЦ и Роскомнадзора, то у нас здесь никаких проблем нет по выдаче без задержек спецпозывных сигналов, обычных позывных и регистрации, поскольку в РЧЦ работает наш калужский радиолюбитель Александр Корыстов (RU3XB). Хотя такого прогресса, как в Уральском федеральном округе у нас даже близко нет. Вот, в общем-то, и все. По работе Президиума позиция неоднозначная, много критики и конструктивной и не конструктивной, в основном кулуарной. Что-либо конкретного никто ничего не передавал,

но пожелания, в принципе, таковы, что если Президент будет работать в таком же ключе, как и предыдущий срок, то это нормальный рабочий Президиум, которому нужен хороший рабочий Президиум. Ну и, конечно же, ждем нового Регламента, новой Инструкции по позывным сигналам, особенно Регламента – нашего самого главного правоустанавливающего документа.

Председательствующий: Спасибо.

Слово предоставляется Кузьмину Владимиру Геннадьевичу (UA3TL), Нижегородское РО СРР. Приготовиться Борису Григорьевичу Степанову.

В. Кузьмин: Уважаемые коллеги, я думаю, что имею право выступить с этой трибуны. Я скажу, что в радиолюбительстве, в радиоспорте с 1963 года. Начинать с УКВ, с КВ, потом перешел в спортивную радиопеленгацию, 10 лет был в сборной России. Сейчас профессионально занимаюсь непосредственно спортом. Все это время я общался с руководителями разного ранга, генералами, председателями ЦК ДОСААФ в те времена, президентами федераций радиоспорта, с нынешними руководителями спортивных организаций, хочу сказать, что столько, сколько сделал нынешний Президиум во главе с президентом Томасом, не сделал никто до них, вместе взятые. Была ситуация, когда вообще нашу федерацию – СРР, даже пытались на международной арене не признавать, особенно, когда начались внутри нее различные кривотолки, она не платила взносы в международную организацию – ИАРУ.

То, что сейчас некоторые выступающие с трибуны говорят, мы не голосовали только потому, что там Европу и Азию неправильно поделили. Это вопросы детского сада: отняли игрушку, и я заплакал. Но это ведь не СРР делал. Есть география. Меня возмущает, когда люди постоянно говорят – чемпионат Азии. Ну, нет такого понятия – чемпионат Азии в России! У нас есть страна – Россия, поэтому и название чемпионата – чемпионат России! Есть комитеты, которые просто прекрасно работают. И Роман Робертович говорил о преемственности. Вот сейчас этой преемственности на самом деле не видно.

Мы, надо понимать, вообще находимся в трудном положении. Съезд проходит в то время, когда, говоря о спорте, в этом году заканчивается действие классификации – ЕВСК. Со следующего года мы начнем работать уже по новой ЕВСК. Люди, которые хотят работать в Президиуме, должны понимать, что это такое вообще, всю ответственность по работе над этим документом. Грядет аккредитация. Мы – спортивная организация. В связи с чем, нужно готовить пакет документов в Минспортуризма. И, что будет, если нас не аккредитуют? В таком случае прав Роман Робертович мы превратимся в общественную организацию, которая будет организовывать кружки одного дня. Вот к этому мы и придем совершенно точно. То, что наш

Союз радиолюбителей России работает прекрасно, большое спасибо Игорю Григорьеву – председателю комитета по работе с молодежью, председателю КВ-комитета. Посмотрите, какие положения составляет Игорь Григорьев. И когда мы говорим, что нам что-то не присваивают, то нужно подумать, почему мы с Минспортуризмом разговариваем на разных языках. Вы посмотрите положения. По одному соревнованию у нас три положения. В прошлом году Кубок начался: в декабре выходит одно положение, через неделю выходит другое положение, в январе месяце выходит третье положение. И как подводить итоги?

Вот эти все вопросы нужно представлять. Вопросы эти не простые. Большая заслуга, я считаю, в комитете по спортивной радиопеленгации, которая привозит наибольшее количество медалей золотых, серебряных и бронзовых с международных чемпионатов мира и Европы, принадлежит Куликову Александру Федоровичу, RN1CA. Еще хочу сказать, что ни в одной дисциплине радиоспорта не ведется столько одних и тех же разговоров, причем на протяжении последних 40 лет, кроме как на КВ. При этом ведутся они не на уровне нормативно-правовых документов, а исходя из «здравого смысла», который у «бомжа» может быть свой, а у человека с высшим образованием – совершенно иной. Конечно, к мнению людей нужно прислушиваться, но апеллировать необходимо только законами и теми нормативными документами, которые существуют.

За этот период, скажите мне, уделялось ли раньше внимание участникам Великой Отечественной войны? Вспомните, было ли ранее такое, чтобы 22 трансивера выделили участникам Великой Отечественной войны? Об этом никогда и никто даже не мог подумать. Было ли такое ранее, чтобы учреждались гранты? Никто не задумывался о возрасте делегатов конференции СРР 4 года тому назад? Я думаю, что если подчитать средний возраст нашего Съезда, то он будет ровно на 4 года старше. На следующий год он будет еще больший. Мы сюда приехали делать не революцию, а делать дело для того чтобы наш Союз радиолюбителей жил и развивался также динамично, как при президентстве Романа Робертовича Томаса.

Не надо думать, что у меня нет вопросов к Президенту или членам Президиума Союза. У меня может быть их больше, чем у кого-либо из находящихся в этом зале. Мы и созваниваемся, и я спорю и с Президентом и членами Президиума. Может быть кто-то из них даже и обижается на меня. Но здесь не должно быть никакой обиды, потому что мы делаем общее дело в интересах организации, делаем его бесплатно и делаем сейчас его вместе с Президентом неплохо. Я считаю, что за эти четыре года оценить работу, как это принято, «удовлетворительно – неудовлетворительно», можно было бы не только удовлетворительно. Я считаю, что можно

дать оценку вообще - «хорошо». Спасибо за внимание.

Председательствующий: Слово предоставляется главному редактору журнала «Радиолобитель-Вестник СРР» Борису Григорьевичу Степанову. Приготовьтесь Бородину Виктору Николаевичу.

Б. Степанов: Дорогие друзья, готовясь к выступлению, я вдруг подумал о том, что Союз радиолобителей России вступает в свое совершеннолетие. В этом году ему исполнится 17 лет. Это не только формальный срок. Здесь я имею в виду фактическое состояние дел. У меня была возможность наблюдать за деятельностью СРР с самого основания его зарождения, то есть с первой его конференции и до сегодняшнего Съезда. Одно время я и сам был Президентом СРР. Но то, что сделано за последние 5-7 лет, это громадный шаг в деле становления организации. Я не пытаюсь приуменьшить работу предшественников нынешнего Президента Союза, но у меня вызывает зависть, потому что я, например, 15 лет тому назад не имел такой возможности, такого опыта, такого умения, как у Романа Робертовича Томаса, именно умения вести дела и делать это по уму. Оценка, хотя и я не делегат, как вы понимаете, работы Президента и Президиума СРР только положительная, поскольку их работа проходит у меня постоянно на виду.

Роман Робертович у нас член коллегии журнала «Радио» и встречаемся мы лично достаточно часто. Я хотел бы, чтобы мы все понимали, и здесь это прозвучало уже, что мы общественная организация. Это не просто слова. Общественная организация в государстве – это не те, кто могут прийти к министру и постучать у него по столу кулаком. Я читаю все рефлексоры, и в них некоторые кричат: почему СЕПТ не приняли, почему то-то не сделали. А не сделано не потому, что Президент СРР не хочет или не может, а потому, что такова у нас система, она так работает, поэтому-то никто и не может сказать, когда будет проголосовано за решение по тому же СЕПТ.

Ну, а теперь ближе к средствам массовой информации. Вестник СРР. За время выпуска этого журнала накоплено много как положительного, так и отрицательного опыта. Первое, что не может быть оперативной информация, публикуемая в журнале, который выходит один раз в три месяца. Ясно, что нужно выработать новые способы доведения информации для заинтересованных членов нашего Союза о результатах спортивных состязаний. Это и Интернет, конечно же, и может быть другие печатные издания. Это как один из вариантов. Но и очень важный вопрос, это наполнение Вестника. Конечно, мы набираем материал, связываемся с людьми, но здесь у меня больше претензий к Президиуму Союза. За прошлый год только один материал поступил через члена Президиума – Юрия Куриного. Все остальные материалы мы добываем сами, то есть Роман Робертович и я.

Здесь выступал Андрей Нехорошев и говорил, что ими сделано в этом году в республике. Ну, почему не прислать фотографии и небольшой текст о том, что состоялись такие-то мероприятия, рассказать о хорошем живом деле в регионе. Также я обращаюсь и ко всем здесь присутствующим. Ведь на местах делаются дела, где получше, где похуже. Я получаю много зарубежных радиолобительских журналов и с завистью их читаю. Взять хотя бы журнал «RadCom», где на первых двух страницах рассказывается, что делается на местах. Это не статьи, а небольшие заметки. Фотографии к ним, когда печатаются, а когда и нет. Но главное – люди пишут. Конечно, что-то мы вытаскиваем из Интернета, но никакой к вам просьба, пишите, не стесняйтесь. Это ведь ваш журнал. Журнал нужен для того, чтобы обмениваться информацией, опытом работы.

При всем моем уважении к Интернету, а я уже старый пользователь Интернета, написанное на бумаге будет жить дольше. Когда заходит речь о сайте, а это тоже одно из средств массовой информации, критика правильная, но здесь есть одна проблема - необходима постоянная работа. Это я знаю по себе. Радиолобители старшего поколения помнят, что когда еще не было Интернета, в газете «Советский патриот» я вел рубрику «На любительских диапазонах». Я могу рассказать одну историю. Однажды была создана большая группа московских радиолобителей, которая выступила с инициативой помочь в подготовке соответствующих материалов, но как только им было предложено еженедельно давать по 150 строчек текста, инициатива сразу же исчезла. Вот так же и с сайтом сегодня. Переделать сайт – это разовая работа. А вот наполнение сайта – это каждодневная, совершенно другого уровня работа, она требует иного подхода. И людям, которые будут этим заниматься, нужно всячески помогать и тогда будет сайт интересным. И здесь речь идет не только о наполнении его соответствующей информацией из Президиума, а, чтобы он был действительно интересным, нужна информация с мест. Еще раз призываю к сотрудничеству. Без вас ничего хорошего не сделаем. Спасибо.

Председательствующий: Слово предоставляется Виктору Николаевичу Бородину (RV3YR) – председателю Брянского РО СРР. Приготовьтесь Николаю Сашенину (RV1AQ).

В. Бородин: Дорогие друзья, Съезд – это большой форум, на котором подводятся итоги того, что сделано. Мне трудно будет сегодня говорить о том, что сделано в Брянском региональном отделении, так как оно фактически образовалось в декабре прошлого года. Почему так? Все радиолобительское движение в Брянской области возглавлялось вокруг Клуба коротких волн, который отпраздновал свое 60-летие и, в общем-то, работа в нем проводилась неплохая. С момента преобра-

зования региональных отделений, в том числе и в Брянской области, было создано региональное отделение Союза радиолобителей России в Брянской области. Но создано оно было интересно. 30 сентября 2005 года вышло постановление президиума областного совета РОСТО, в котором предписывалось создать на базе Клуба коротких волн Брянска региональное отделение СРР, руководитель которого является заместителем председателя Клуба коротких волн и подчинен полностью ему. О какой работе можно было говорить при такой структуре созданного регионального отделения?

Та инициативная группа радиолобителей, которая работала в Брянске, весь этот период пыталась что-то сделать. Мероприятия проводились, но никакого отношения к региональному отделению эти мероприятия не имели. Перед конференцией нами было написано обращение в адрес Президиума СРР, в адрес Президента, в котором мы изложили ситуацию дел в Брянском региональном отделении и смысл того, что в нем происходит. Здесь поднимали вопросы: кто-то Европу-Азию не поделил, у нас же было сложное положение, которое только сегодня нам удастся его выровнять. Я впервые на этом Съезде присутствую и очень рад был встретить здесь многие знакомые лица. Правда, мне неприятно было слышать вчера о том, что в Брянске произошел переворот. Я хочу убедить вас, что никакого переворота не было. Хотя я и военный человек, но к власти мы, как военные, не пришли, а просто надоело смотреть на то, что у нас происходило.

Конференция прошла 14 декабря 2008 года. Я не хочу предъявлять какие-то претензии к Президиуму и Президенту Союза, но никто, а в первую очередь лицо, которое курировало Центральный федеральный округ, не приехали к нам на конференцию. От имени Совета регионального отделения хочу поблагодарить Правовой комитет СРР и лично его руководителя Дмитрия Воронина, за активное участие в том, чтобы при проведении конференции мы ничего не нарушили и остались в правовом поле. Конференция прошла. Избрали новый Совет. Нужно сказать, что команда подобралась очень слаженная, в нее вошли люди, которые действительно хотели работать и заниматься радио. Уже после рождественских праздников произошла встреча с Председателем областного Совета РОСТО (ДОСААФ) товарищем Андреевым. На сегодняшний день проведено уже три такие встречи. Ситуация очень сложная. Мы обращались в Президиум СРР в надежде, что нам помогут. Помещением до сих пор владеет Клуб коротких волн. Региональное отделение приходит туда на птичьих правах.

Из договора, который в те годы был подписан между РОСТО (ДОСААФ) и региональным отделением, были исключены такие основные положения, как о выделении помещения для QSL-бюро, пребыва-

ние в помещении и все остальное. С председателем Совета РОСТО Андреевым мы пытаемся договориться, и определенные сдвиги в этом направлении уже достигнуты. Сразу же после конференции сделан сайт Брянского регионального отделения. Цели и задачи сайта: информирование радиолюбителей и членов СРР о том, какая работа проводится и в каком направлении мы движемся. Начали выпуск информационного бюллетеня, который в последующем будет рассылаться членам СРР. На сегодняшний день уже проведено заседание 5 советов РО. К сожалению, до сих пор нам не переданы никакие отчетные документы за предыдущий период работы регионального отделения.

Хотел бы выразить большую благодарность руководителю Орловского регионального отделения А. Медову, который уже после конференции дважды приезжал к нам и оказывал помощь в решении организационных вопросов. У нас намечено проведение мероприятий под названием «Школа чемпионов». Это совместный продукт орловского и брянского региональных отделений радиолюбителей. Очень теплые отношения установились у нас с ФГУП РЧЦ по Брянской области. Директор филиала РЧЦ В. Фарсенин пошел нам навстречу, и 7 мая мы совместно с РЧЦ будем проводить соревнования, посвященные Дню радио. Закуплены уже призы, кубки, медали. Мы пригласили все регионы принять участие в этих мероприятиях. Думаю, что они должны состояться. Хочу отметить, что на сегодняшний день у нас заметно выросло количество членов регионального отделения. Люди в общем-то повернулись к нам лицом и их инициатива заметно стала проявляться.

Поскольку ситуация в Брянске муссировалась на сайтах и форумах в Интернете, я и решил в двух словах вам рассказать вам о том, что в действительности у нас происходило. Еще раз прошу вас не квалифицировать это переворотом, а квалифицировать, как чисто желание людей работать в границах национальной организации. Еще раз хотел бы от имени совета регионального отделения выразить благодарность Президиуму Союза и оцениваю его деятельность, как удовлетворительную. Ну, а оценивать неудовлетворительно, как некоторые здесь заявили, деятельность Президента Союза, считаю глупостью. Вы знаете, что совершенно недавно Президент Российской Федерации Д. Медведев вручил благодарность нашему Президенту, именно за работу, как руководителю Союза радиолюбителей России, и это самая высшая оценка, которую можно было дать этому человеку. Пользуясь случаем, от имени совета регионального отделения приглашаю вас всех на хамфест, который будет проходить 12, 13 и 14 июня сего года на берегу реки Брянска, недалеко от Жуковки.

Председательствующий: Спасибо. Слово предоставляется Николаю Михайловичу Сашенину (RV1AQ), г. Санкт-Петербург.

Приготовиться Дмитрию Воронину - Председателю Правового комитета СРР.

Н. Сашенин: Приветствую всех делегатов Съезда радиолюбителей России! По Санкт-Петербургу. Прежде всего, хочу остановиться на том, что нам необходимо в дальнейшем совершенствовать и развивать. Первое: у нас с радиочастотным центром была встреча по вопросам, касающимся положения с молодежью, и мы совместно разбирались в причинах того, почему сегодня нет ее притока в радиолубительство. На наш взгляд, это, во-первых, то, что уровень жизни наших пенсионеров крайне низкий, который вынудил их бросить занятия с молодежью и идти на другие виды заработков, чтобы хоть как-то обеспечить проживание в нынешнее время. Отсюда в Санкт-Петербурге практически полностью исчезли коллективные радиостанции в школах, и лишь несколько их осталось в институтах.

Чтобы как-то приостановить этот процесс, есть только один вариант - необходимо совместно с Главным радиочастотным центром найти такое положение, при котором руководители коллективных радиостанций были бы приравнены к преподавательскому составу, либо чтобы оплата шла им через радиочастотный центр. Отсюда сразу же вытекает второе: поскольку сегодня нет коллективных радиостанций, выучить телеграф самостоятельно молодежь не может. Когда они приходят, то в этом случае им нужно давать либо 4-ю категорию для работы на двухметровом диапазоне, либо есть проблемы. Поэтому есть предложение - выдавать 3-ю категорию без знания телеграфа. Знание телеграфа установить только для 2-й и 1-й категорий, а четвертой - дать либо 10-метровый диапазон, как это было раньше, либо 50 МГц. Думаю, это самые лучшие варианты, чтобы можно было привлечь молодежь.

Следующее. На I-м Съезде я говорил, что у нашей страны очень богатая история, сложились определенные традиции в плане воспитания молодежи и гордости за свою страну. Я это сказал к тому, что совсем недавно мы отметили 150-летие со дня рождения Александра Степановича Попова. К сожалению, у нас здесь произошла нестыковка, как между регионами, так и с Союзом радиолюбителей России. Мы предполагали, что при Правительстве РФ будет создан оргкомитет, и чтобы Роман Робертович Томас вошел в его состав. Но этого не было сделано. Нестыковка привела и к тому, что появилось много дипломов, посвященных 150-летию А.С. Попова. Может быть и неплохо, но произошла неразбериха. И вот в этом плане, Роман Робертович, я предлагаю, чтобы в новом комитете был человек, который бы отвечал за взаимодействие и согласование с регионами единого плана действия. В том числе и по получению спецпозывных, и созданию диплома и так далее, чтобы видна была объединяющая и цементирующая роль в этом Союзе радиолюбителей

России, в то числе и по оказанию помощи в дальнейшем в получении спецпозывных, печатании QSL-карточек, дипломов и так далее. Эта работа должна быть и тогда у нас дела будут в этом направлении идти лучше.

Кроме того, у нас мало информации о том, что планируется Союзом радиолюбителей России. Когда Александр Федорович Куликов возвращается с заседания Президиума СРР, я всегда задаю ему вопрос: какие обсуждались перспективы, какие вопросы ставились. Как правило, он говорил, что вопросы перспектив не обсуждались. Рассматривались только вопросы по утвержденной повестке дня. Нужно обязательно доводить до региональных отделений перспективные вопросы, выносимые на обсуждение Президиума, чтобы мы могли их у себя обсудить и внести какие-то свои предложения, и выдвинуть непосредственно людей, которые в этом могли поучаствовать.

Коснусь еще раз дипломов. Помимо «долгоиграющих» дипломов СРР, таких, как Р-150-С, Россия и других, нужно иметь дипломы, посвященные определенным юбилейным датам и событиям, и согласованные с региональными отделениями.

И последнее. Ко мне обратились несколько инвалидов, не являющихся ветеранами Великой Отечественной войны, чтобы я обратился к Съезду с вопросом: приравнять их по оплате членских взносов к ветеранам войны. В условиях кризисной обстановки в стране и невозможностью работать им все сложнее стало выкраивать из своей пенсии деньги на оплату членских взносов.

В заключение хочу сказать, что работу Президиума и Президента СРР я оцениваю положительно, а правильнее, - удовлетворительно. Благодарю всех за внимание.

Председательствующий: Спасибо. Слово предоставляется Дмитрию Юрьевичу Воронину - Председателю Правового комитета СРР. Приготовиться Георгию Глушинскому, г. Ростов-на-Дону.

Д. Воронин: Добрый день, уважаемые коллеги! Разрешите сказать несколько слов о той работе, которую вел Правовой комитет за последние два года. Напомню, что кроме меня в составе комитета работают: RD3MA, RW6FO, UAOLDW, RA4AFZ. Все члены комитета проявляют активность в своей работе и, особо выделю, Сергея Косенко (RW6FO), который большое внимание уделяет нормативному регулированию спортивной деятельности.

Основной задачей, стоявшей перед комитетом, являлась подготовка проекта Регламента любительской службы. Считаю, что на первоначальном этапе подготовки этого документа комитет справился с поставленной перед ним задачей, поскольку был сформирован текст, явившийся впоследствии базой для дальнейшей работы. По итогам обсуждения проекта и с учетом ряда замечаний и внесенных поправок документ был направлен в ГРЧЦ и Россвязь, где работа с ним была продолжена. При

этом, учитывая отраслевую специфику Регламента, основные изменения в его проекте появились по инициативе специалистов РЧЦ и Росвязи.

Постоянные изменения в системе управления отраслью связи (пересмотр полномочий Росвязи, структурные изменения и многочисленные реформы службы надзора за связью – ныне Роскомнадзор, изменения в руководстве Минкомсвязи и т. д.) не могли не сказаться на ходе подготовки этого документа. В результате на сегодняшний день проект претерпел существенные изменения и его дальнейшая судьба всецело в руках Минкомсвязи, нормативным актом которого и должен стать, в конечном счете, Регламент.

В тот момент, когда с СРР шло согласование проекта новой Инструкции о позывных, в ее проект по инициативе комитета также был внесен ряд поправок, суть которых направлена на более справедливое распределение блоков суффиксов позывных и устранение явных неточностей в формулировках характера любительской службы.

Пользуясь случаем, отмечу, что в целом я поддерживаю проекты тех документов, о которых сказал, однако, полагаю, что процедура получения специальных позывных должна быть более либеральна и не сводиться к чисто формальному основанию, как, например, решение органов власти субъекта РО о праздновании какой-либо памятной даты и т. п. Кроме того, считаю неверным изъятие функции выдачи спецпозывных у РЧЦ федеральных округов, т.к. полагаю, что можно было найти блок позывных, которые могли бы использоваться в период проведения областных и местных, а также межрегиональных мероприятий. Вместе с тем замечу, что решение этих вопросов находится за рамками возможностей Правового комитета и СРР в целом.

В отчетный период была продолжена работа по консультированию радиолюбителей по возникающим у них вопросам, связанных с установкой антенн и порядком получения разрешительных документов.

Однако наибольшее внимание было уделено уставной деятельности Союза и его структурных подразделений. К сожалению, в ряде РО возникали конфликтные ситуации, в ходе развития которых заинтересованным лицам приходилось разяснять положения Устава СРР и предупреждать о недопустимости нарушений основного документа Союза.

Широкую огласку получил конфликт в Курганской области, который не удается урегулировать уже почти два года из-за деструктивной позиции противоборствующих сторон. И тут вновь, пользуясь случаем и трибуной Съезда, призываю все стороны конфликта сесть за стол переговоров и разрешить противоречия без взаимных обвинений и упреков, принять все меры к тому, чтобы деятельность РО СРР по Курганской области строилась на принципах неукоснительного соблюдения требований

Устава СРР и конструктивных началах.

К счастью, конфликтные ситуации в Брянской области и ЯНАО удалось разрешить в полном соответствии с Уставом СРР и деятельность вновь избранных руководящих органов этих РО осуществляется на высоком организационном уровне.

Практика разрешения названных и иных спорных ситуаций укрепила уверенность в том, что нынешний Устав Союза нуждается в изменениях. Как оказалось, в Уставе недостаточно четко регулируются вопросы взаимодействия местных и региональных отделений, по-прежнему возникают вопросы с порядком созыва и определения нормы представительства на конференциях и собраниях РО.

Главная причина, по которой Устав нуждается в корректировке – это ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации». Уже говорилось о том, что в связи со вступлением в силу этого закона, СРР как спортивный союз обязан в течение 4 лет привести свой устав в соответствие с его требованиями.

В этой связи поддерживаю предложение о поручении вновь избранному Президиуму на своем ближайшем заседании принять решение о создании рабочей группы по подготовке дополнений и изменений в Устав СРР, чтобы на следующем Съезде в 2011 году, а может быть и ранее, если того потребуют обстоятельства, рассмотреть и принять эти изменения. При этом предлагаемые поправки в устав должны быть обсуждены в региональных и местных отделениях.

Также считаю необходимым модернизировать сайт СРР с тем, чтобы все члены Президиума и руководители комитетов Союза имели возможность добавлять туда необходимую информацию. Кроме того, считаю, что руководители РО должны более активно сообщать о различных мероприятиях в своих регионах и эти сведения также необходимо отражать на сайте.

Теперь позвольте сказать несколько слов о работе Московского областного отделения СРР, которое я также представляю вместе с тремя своими коллегами-делегатами.

Работа организации уверенно идет по нарастающей, подтверждением чему является непрерывный рост членов Союза. В области создано и активно действует 16 местных отделений, составляющих основу работы РО. Сегодня в РО состоит 800 членов Союза. Наша организация входит в тройку лидеров по численности членов СРР и числу местных отделений. Активный рост числа членов прямо опровергает утверждения некоторых личностей в различных форумах в Интернете о якобы «массовом исходе» людей из Союза. Появление подобного рода инсинуаций вызывает скорее обратную реакцию.

Налажено взаимодействие с Мособлсоветом РОСТО, Комитетом по физической культуре и спорту и Центром технических видов спорта областного правительства, а также РЧЦ ЦФО и Управлением Роском-

надзора. Постоянные связи поддерживаются с учреждениями дополнительного образования детей, являющимися базой для подготовки наших юниоров. В результате взаимодействия сотрудников РЧЦ ЦФО и МОО СРР решена задача по подаче заявок на присвоение (подтверждение) позывного сигнала в электронном виде, что сократило сроки получения Свидетельства об образовании позывного сигнала опознания в дальних районах области до одной – двух недель. Данная возможность пока доступна только радиолюбителям Москвы и Московской области. Но первый шаг сделан и надеюсь, что нашему примеру последуют и в других РО, где есть такая необходимость в силу географических и иных особенностей регионов. В ближайшее время наша организация выйдет на подписанные соглашения о взаимодействии с РЧЦ ЦФО, основу для которого заложили коллеги из Орловской области, подписавшие аналогичный документ с филиалом РЧЦ. В нашем же случае речь идет о договоре уже с РЧЦ всего округа, что дает надежду на скорейшее распространение такого опыта в областях.

Создан и активно посещается радиолюбителями области и регионов РФ сайт МОО СРР в сети Интернет по адресу <http://r3d.my1.ru>. Создаются сайты местных отделений.

В области имеется целый ряд спортивных достижений. За два прошедших года подготовлено: два Мастера спорта международного класса, три Мастера спорта России, восемнадцать кандидатов в Мастера спорта, и двадцать один перворазрядник. Отдельно хочу отметить, что в числе этих спортсменов – два Мастера спорта России и один Мастер спорта международного класса, получившие свои звания в возрасте до 21 года, а половина перворазрядников – школьники. Областная Коллегия судей пополнилась двумя спортивными судьями первой категории. Проведено два семинара организаторов работы с молодежью и спортивных судей.

В области проводится большое количество соревнований по радиосвязи на КВ и УКВ. Среди них: розыгрыш Кубка по радиосвязи на КВ с числом участников более сотни, Первенство по радиосвязи на КВ с числом юниоров более сорока, очное первенство по радиосвязи на УКВ с числом юниоров более пятидесяти и УКВ – соревнования для начинающих в диапазоне УКВ – ЧМ «Подмосковье -УКВ» с числом участников более шестидесяти. Все соревнования включены в ЕКП области. Призерам вручаются кубки, медали и дипломы.

Теперь об оценке работы Президиума и Президента, которая дана Московской областью. 17 января состоялась областная конференция, на которой были приняты следующие решения: Признать работу действующего состава Президиума СРР удовлетворительной. Голосовали: «За» - 9, «Воздержалось» - 1.

Поддержать выдвижение Томаса Романа Робертовича (RZ3AA), в качестве

кандидата на должность президента СРР на новый срок полномочий, выдвинутого Президиумом СРР 20 декабря 2008 г.

Одновременно Конференция считает необходимым обратить внимание Томаса Р. Р. на необходимость более внимательного отношения к людям, бескорыстно выполняющим свои общественные обязанности и строить с ними отношения на сугубо конструктивной и взаимоуважительной основе. Голосовали: «За» - 8, «Против» - 1, «Воздержалось» - 1.

Поддержать Абрамова Артемия Аскольдовича (RD3MA) в качестве кандидата в члены Президиума СРР от Центрального федерального округа, выдвинутого Советом Регионального отделения СРР по Ярославской области 16 января 2009г. Голосовали: «За» - единогласно. В этой части отмечу, что кандидатуру именно Артемия Абрамова на сегодняшний день официально поддержали 10 областей округа - R3A, 3D, 3V, 3M, 3N, 3Q, 3R, 3L, 3G, 3Y. Встреча представителей ЦФО, состоявшая в перерыве работы Съезда подтвердила этот расклад сил. С уважением отношусь к позиции нескольких регионов, поддержавших RA3AQ, но считаю, что на данном этапе более насущной задачей является укрепление работы УКВ комитета, о котором, кстати, совершенно верно говорится и в УКВ форуме.

Вот собственно те позиции, которые я обозначил в своем выступлении по работе руководящих органов Союза, и было поручено озвучить областной конференцией. Все делегаты Московской области будут оценивать работу уходящего Президиума и поддерживать новых кандидатов в руководящие органы Союза, исходя из решения конференции Московского областного отделения СРР.

На этом у меня все. Благодарю за внимание!

Председательствующий: Спасибо. Слово предоставляется председателю Совета Ростовского РО СРР Георгию Владимировичу Глушинскому (RV6LJK). Приготовиться Юрию Малюку (RA4AR).

Г. Глушинский: Здравствуйте коллеги! Для начала большое спасибо Роману Робертовичу Томасу, что он в период подготовки к Съезду нашел время для того, чтобы ответить практически на все те вопросы, которые были сформулированы мною на сайте QRZ.RU. Моя цель отразить вопросы и тех людей, которых считают стоящими в оппозиции Союзу. В итоге Роман Робертович дал на них развернутые ответы и спасибо ему за это еще раз. Теперь о наболевшем, так сказать. О своих проблемах. Калужский товарищ говорил здесь уже о проблеме PLC. Хотелось бы здесь с Романом Робертовичем подискутировать на эту тему. Москва здесь совершенно не показатель, хотя бы потому, что и конкуренция электронных технологий в Москве просто огромна и разница в ценах на оказание этих услуг тоже.

Я отлично знаю ситуацию, так как сам работаю в системе TransTelecom Group. И

фактически наш трафик продает ЭлектроКом. Это наши клиенты, к сожалению. Почему мы и обращались в Президиум СРР с просьбой подействовать в решении этого вопроса, потому что возникает конфликт интересов. С одной стороны я подписываю контракты на оказание соответствующих услуг, с другой – своими же руками свернуть им шею. Кто работал в бизнесе, понимает, что такая ситуация в бизнесе просто не приемлема. Что было достигнуто? Мы провели несколько встреч с руководством компании. Компания ЭлектроКома готова была идти на любые переговоры с Союзом радиолюбителей России по урегулированию данной ситуации. Еще более того, компания ЭлектроКома готова была оказывать финансовую, материальную поддержку Союзу радиолюбителей России за работу в области устранения помех на радиолюбительских диапазонах. Я посылал в свое время два письма Андрею Чеснокову (UA3AB) и в Президиум СРР. К сожалению, возможно по каким-то причинам эти письма до адресатов не дошли, но я не хочу сейчас каких-то претензий никому предъявлять и в это вникать.

Сейчас главная задача - как раз таки уже в Москве, а не на местах, решать задачи с руководством этой компании, которая находится в Москве. Ситуация складывается сейчас какая-то непонятная. Мы начинаем зависеть от прихоти коммерческой компании: хотя бы они ставят фильтры, хотя бы – не ставят фильтры. В городе Ростове-на-Дону мы можем добиваться фильтрации диапазонов, а вот что делать людям в городе Волгодонске, в городе Таганроге, в городе Шахты, где даже техников соответствующих нет. И получается, что компания ЭлектроКом с одной стороны вроде бы что-то делает, с другой стороны – ничего не делается. Вот такая ситуация, поэтому мы все-таки просим содействия приложить все усилия для решения этой проблемы.

У нас есть в этом направлении некоторые доработки, контакты с этими компаниями. Это первое. Второе. Мы хотели бы добиться от радиочастотного центра документы, которые должны заполнять люди на получение позывных сигналов. ФГУП ГРЧЦ сейчас жестко требует эти документы при получении позывных радиолюбителями. Раньше региональные отделения выписывало какие-то акты технического осмотра, акты технического освидетельствования, при этом у нас в региональном отделении нет никаких договоров на эти работы. Фактически региональное отделение должно выполнять какие-то работы для РЧЦ. Это ненормальная ситуация, хотя я знаю, что в Центральном федеральном округе такого нет.

И вторая проблема, что сейчас радиочастотный центр занялся, наконец-то таки, проблемами радиолюбителей. В марте месяце был проведен некий конкурс радиолюбителей на УКВ Южного федерального округа, в котором умудрился испоганить отличную идею. То есть люди привезли, выставили трансиверы, но люди расстроились, так как положение было написано

безалаберно. По этой причине лишь единицы укавистов участвовали в этих соревнованиях. Это положение и положением-то назвать нельзя. При этом радиочастотный центр прописал, что это положение согласовано с Ростовским региональным отделением Союза радиолюбителей России. Ситуация абсолютно не понятная. Если радиочастотный центр хочет оказывать помощь радиолюбителям, то логичнее было бы пригласить людей, которые участвовали в соревнованиях, имеют опыт работы в соревнованиях с тем, чтобы написать хорошее положение о соревнованиях.

Ну и что касается нашего кандидата в Президенты Союза радиолюбителей России. Я очень люблю форумы QRZ.RU за их революционные лозунги, но когда стали говорить «хунту Томаса к ответу», «свергнем всех» и так далее, с октября месяца прошлого года я активно пытался получить ответ на очень простой вопрос: ребята, кого вы видите в роли Президента СРР, назовите конкретную фамилию, обсудите, почему именно он должен стать Президентом СРР? И если нам такой человек будет выгоден, мы с удовольствием проголосуем за такого человека. К сожалению, кроме лозунгов и туманных намеков, что такие люди есть, но до поры до времени они не хотят светить свои персоналии, я ничего не услышал.

По решению заседания нашего Совета регионального отделения работа нынешнего Президиума Союза радиолюбителей России, несмотря на все имеющиеся шероховатости в его деятельности и носит рабочий характер, нами оценена положительно и поэтому мы выдвигаем Президентом Союза радиолюбителей России на очередной срок Романа Робертовича Томаса. Всё. Спасибо.

Председательствующий: Коллеги, мы сейчас предоставим слово Юрию Борисовичу Малюку (RA4AR) г. Волгоград. Но по распорядку дня в 17 часов нам желательно закончить прения и перейти к вопросу избрания руководящих органов Союза. У нас есть несколько записавшихся для выступления. Хотелось бы предоставить еще слово председателю Комитета по спортивной радиопеленгации Куликову Александру Федоровичу и на этом подвести черту. Настаивает кто-либо на выступлении? У кого какие будут мнения на этот счет? (Голоса из зала: «Подвести черту!»).

Н. Сахар: Коротко, на две минуты я хотел бы сказать несколько слов по Ревизионной комиссии.

Председательствующий: Действительно у нас есть некоторые проблемы по Ревизионной комиссии, о которых я знаю, и которые можно решить в рабочем порядке.

Н. Сахар. Если делегаты скажут подвести черту, то я на выступлении не настаиваю. (Голоса из зала: «Хватит. Подвести черту!»)

Председательствующий: Делегаты просят подвести черту. Есть ли у кого-то

другие предложения? Нет. Таким образом, поступили предложения: предоставить слово Александру Федоровичу Куликову (RN1CA) и на этом подвести черту. Кто за данные предложения, прошу голосовать.

Явное большинство. Спасибо.

Кто «За».

Кто «Против». Нет.

Кто «Воздержался»? Нет.

Решение принято.

Слово предоставляется Юрию Борисовичу Малюку.

Ю. Малюк: Я долго не буду задерживать, чтобы сэкономить время. Я хотел бы обменяться с вами одной позицией. Летом прошлого года у меня состоялась интересная встреча с начальником связи МЧС по Южному федеральному округу Николаем Басом. В ходе длительной беседы в неформальной обстановке мы говорили с ним о профессиональных средствах связи, о взаимодействии между МЧС и радиолюбителями и о принципах такого сотрудничества. У меня есть соответствующее письмо, которое могу переслать всем заинтересованным. Принцип сотрудничества был предложен следующий: приобрести один КВ-трансивер, запрограммировать в нем определенные частоты МЧС и задействовать необходимое количество репитеров для оперативной связи. В масштабе такого, например, региона, как Волгоградская область, будет подключено от 250 до 300 единиц радиосредств.

Что касается нашей организации, то она работает устойчиво, стабильно и ровно. Членов РО СРР в области насчитывается 140 человек. Новый договор с РОСТО (ДОСААФ) у нас подписан после трехлетнего перерыва в ноябре прошлого года. Хочу честно сказать, как и у некоторых здесь выступавших, договор ни о чем. Но, и не подписать его было нельзя. То есть, он как бы и есть, да толку от него мало. Сегодня, как вы знаете, ситуация в самом РОСТО (ДОСААФ) довольно сложная. Посмотрим, что будет дальше.

Если говорить о работе, которая эти годы проходила под эгидой Романа Робертовича Томаса, в составе Президиума которого и мне пришлось поработать, можно отметить, что сделано было достаточно много. И я ее оцениваю положительно. В то же время, на мой взгляд, Президиум должен быть однозначно обновлен. Помощники нужны свежие, деятельные, потому что некоторые члены Президиума стали «закисать». Поэтому надеюсь на свежий приток сил. Люди, которые сознательно идут работать в Президиум, должны понимать и осознавать свою ответственность и четко выполнять возложенные на них обязанности. Спасибо за внимание.

Председательствующий: Слово предоставляется Куликову Александру Федоровичу (RN1CA) г. Санкт-Петербург.

А. Куликов: Уважаемые коллеги, я хочу выступить от имени двух сторон: с одной стороны, как член Президиума Союза радиолюбителей России и Пред-

седатель комитета по спортивной радиопеленгации, с другой - как руководитель Санкт-Петербургского регионального отделения СРР. Как бы в продолжение доклада Президента Союза хотелось бы отметить некоторые вещи, которые, мне кажется, ряд делегатов неверно оценили, в частности то, что, якобы, в Президиуме комитеты не работают или что-то там не делают. Хочу ответить: то ли люди не осведомлены об этом, то ли здесь кроются какие-то иные причины. Вопросы, выносимые на обсуждение Президиума, предварительно прорабатываются в комитетах. Более того, ни один документ, касающийся того или иного профильного направления деятельности, без визы председателя комитета к рассмотрению не принимается. Поэтому считаю, что некрасиво поступают люди, говоря об этом с трибуны, не владея информацией.

Последнее время, как уже говорил здесь Роман Робертович, в силу структурных изменений и реорганизации министерства связи, Росспорта и т. п., мы попали в очень непростую ситуацию и с Регламентом любительской службы в Российской Федерации и с Порядком образования позывных сигналов. То же самое происходит и с документами по спорту. Хочу отметить, что в общей доле работы Президиума, процент рассматриваемых вопросов, касающихся спортивной составляющей, то есть нашей общероссийской общественной организации, как федерации по виду «Радиоспорт», значительно возрос, потому что за этот период сменилось много руководителей, появилось много новых руководящих документов, касающихся всех вопросов спортивной жизни, в том числе и ЕВСК.

Дважды при Президенте СРР мы проходили аккредитацию и в третий раз, теперь уже новому составу Президиума Союза, придется готовить материалы для аккредитации. Сменился федеральный закон о спорте, сменились требования по вопросам представления списков сборных команд, по вопросам написания положений о соревнованиях и так далее. Нужно отметить, что впервые за время существования СРР у нас появился спортотдел, к сожалению, пока с одним сотрудником. Понятно, что есть бюджет, тяжело с финансированием, но новому составу Президиума, нужно подумать над тем, как его укрепить, потому для такой работы одного человека маловато. Слишком много предстоит у нас работы с Минспорттуризмом в ближайшее время. Кроме того, что нам нужно будет работать над новым ЕВСК, у нас еще не доведен до конца вопрос (может быть это и недостаток в работе нашего Президиума) о введении новых дисциплин по радиоспорту. Здесь есть и объективные и субъективные причины. К сожалению, Росспорт расформировали и наши предложения на год «повисли».

Только-только вышло новое положение Минспорттуризма о признании спортивных дисциплин. Мы уже обговорили с представителем министерства, как нам заниматься реализацией нового положе-

ния. Это одна из важнейших составляющих работы, на которую многие здесь уже обращали внимание. Может быть, многие не очень осознают, в чем тут суть. Многие разборки и скандалы, связанные с вопросом «выполнили - не выполнили» нормативы, «присвоить - не присвоить» спортивные звания, очень сильно упираются в положение о признании спортивных дисциплин. Если мы нормально распишем эти дисциплины по КВ, по УКВ, по пеленгации и так далее, то тогда эти вопросы будет решать гораздо проще.

Есть здесь и другая сторона вопроса: больше дисциплин - больше наград и соответственно больший интерес у людей, принимающих участие в соревнованиях. Это, что касается комитетов. Я не скрою, мне было приятно услышать оценку работы по спортивной радиопеленгации, как положительную. При этом ссылались на то, что нами завоевано много медалей. Да, согласен, но считаю: в том, что мы завоевываем большое количество, заслуга не столько, может быть, комитета, сколько тех людей, которые в это тяжелое время на местах продолжают заниматься пеленгацией и изыскивают для этого средства и деньги в условиях неполного финансирования сборных команд. Я хотел бы также поблагодарить тех руководителей региональных отделений, которые помогают спортсменам добиваться успехов в этом направлении, и обратить внимание тех руководителей, у которых в регионах есть хорошие спортсмены, но они никакой активности не проявляют.

Работа комитета в последнее время больше акцентировалась на создании условий и организации чисто бумажной работы для того, чтобы люди могли готовиться и выступать на соревнованиях. У нас вроде бы все получилось. Вторая часть моего выступления касается оценки деятельности Президиума СРР Санкт-Петербургским региональным отделением Союза радиолюбителей России. На нашей конференции 6 декабря 2008 г. этот вопрос выносился и подавляющим большинством голосов предложено оценить работу Президента и Президиума СРР, как удовлетворительную, хотя, безусловно, есть люди, которые как бы являются противниками. Но опять же судить нужно о работе Президента и Президиума не по одному какому-то факту или в связи с тем, что кто-то кому-то не подписал бумагу, а по общему комплексу деятельности. До меня выступавшие здесь тоже об этом говорили и оценивали. Поэтому, безусловно, работа очень позитивная и большая проведена Президиумом. Наша организация, опять же большинством голосов, предлагает выдвинуть Романа Робертовича Томаса Президентом Союза радиолюбителей России на предстоящий срок, что я с этой трибуны и оглашаю. Большое спасибо.

Председательствующий: Уважаемые коллеги, все выступили. По вашему решению завершаем прения. Поступило

несколько вопросов в президиум Съезда, на которые мы вам ответим. RV1CC спрашивает по поводу дипломов, которые кто-то из радиолюбителей не получил за чемпионат России. Я сейчас не могу на него ответить. Мы проверим, в чем дело, потому что за чемпионаты и Кубки все призы разосланы. Видимо, произошла какая-то накладка. Разберемся.

Из Иркутска спрашивают по СЕПТ, по лицензиям, по 50 МГц. На первые два вопроса ответы даны, а что касается 50 МГц, то пока 1-й канал телевидения не перешел «на цифру», разрешение для работы на этом диапазоне выдано быть не может, а рычагов воздействия у нас для разрешения этого вопроса нет. Поэтому это пока что нереально, к сожалению. Об этом, кстати, мы говорили и на I-м Съезде СРР в 2007 году.

На вопрос Владимира Рожина (г. Пермь) по поводу отказа в выдаче специальных позывных сигналов к 150-летию со дня рождения А.С. Попова ответит Феденко Владимир Иванович.

В. Феденко: По поводу отказа в выдаче специальных позывных сигналов к празднованию 150-летия со дня рождения А.С. Попова хочу сказать следующее.

Первое. Заявления от индивидуальных радиолюбителей Пермского края на 7 специальных позывных сигналов на первоначальном этапе вообще не поступили в Союз радиолюбителей России, а поступили в ФГУП ГРЧЦ. При этом с большим нарушением сроков их представления. Вы все знаете, что ФГУП ГРЧЦ установлены сроки представления материалов не менее, чем за три месяца до дня начала использования специального позывного сигнала. В СРР заявления официально поступили менее, чем за две недели до начала их использования. К заявлениям не были представлены копии свидетельств на РЭС, с которых предполагалась работа спецпозывными. На вопрос об их представлении, мне по телефону было прямо заявлено, что они не представлены и представлены не будут, так как люди живут в разных городах края, а для сбора этих копий времени уже не остается.

Второе. Заявки были представлены на такие спецпозывные, как R150FM (RX9FM, В. Рожин), R150EME, R150FSK и другие. И, как вы видите, ни один из суффиксов этих позывных и близко не говорит об известнейшем в мире ученом Александре Степановиче Попове. Какое отношение имеют эти позывные, тем более индивидуальные, к юбилею А.С. Попова. И самое интересное: оказывается, что родина Попова, и сегодня это прозвучало, не Красноуральск Свердловской области, а Пермский край, где Попов учился, это вам нужно тоже знать, в первоначальных классах духовной семинарии. Историю нужно не только знать, ее нужно уважать.

А теперь скажите, какие есть основания для выдачи таких специальных позывных сигналов?

Председательствующий: Мы переходим к голосованию по ряду вопросов, поэтому я прошу членов Счетной комиссии сосредоточиться на своих позициях, а делегатам приготовить свои мандаты. Здесь прозвучали две оценки: делегатом от Республики Башкирии была дана неудовлетворительная оценка работы Президиума СРР, остальные все оценки – удовлетворительные. Кроме того, в протоколах, поступивших в Президиум Союза из 39 региональных отделений, также выражена полная поддержка Президенту СРР и дана удовлетворительная оценка работе Президиума.

Прошу произвести контрольное голосование для определения количества делегатов Съезда с правом голоса.

Счетная комиссия: В зале присутствует 62 делегата с правом голоса.

Председательствующий: Переходим к голосованию. Кто за то, чтобы признать работу Президиума за отчетный период неудовлетворительной прошу проголосовать.

Кто «За»? - 1

Кто «Против»? - 60

Кто «Воздержался»? - 1

Кто за то, чтобы признать работу Президиума СРР удовлетворительной, прошу голосовать.

Кто «За»? - 60

Кто «Против»? - 1

Кто «Воздержался»? - 1

Решение по данному вопросу принято.

Следующий вопрос для голосования. Вами был заслушан доклад Ревизионной комиссии СРР, на который не поступило никаких замечаний. Поэтому предлагается отчет Ревизионной комиссии СРР утвердить.

Кто за то, чтобы утвердить отчет ревизионной комиссии СРР за 2007 и 2008 гг., прошу проголосовать.

Кто «За»? - 62

Кто «Против»? Нет.

Кто «Воздержался»? Нет.

Решение принято единогласно.

Следующий вопрос - это избрание Ревизионной комиссии Союза радиолюбителей России. У нас за эти годы, к сожалению, сложилась такая ситуация, когда Председатель Ревизионной комиссии выполнять свои обязанности в полной мере не смог, а члены комиссии Сахар Николай Константинович и Гаас Александр Владимирович работают, поэтому нет никаких оснований их менять. Я хочу вам предложить согласованную кандидатуру на пост Председателя Ревизионной комиссии Союза радиолюбителей России Кузьмина Вадима Геннадьевича (UA3TL) из Нижнего Новгорода. Большинство делегатов его знает. Он сегодня выступал в прениях по докладу. Есть ли у кого-то еще кандидаты на пост Председателя Ревизионной комиссии? Нет. Тогда у меня есть предложение проголосовать списком за состав Ревизионной комиссии. Есть возражения? (Возражений не поступило). Таким образом,

предлагается делегатам Съезда избрать Ревизионную комиссию в составе: Председатель комиссии – Кузьмин Вадим Геннадьевич (UA3TL); членов комиссии: Сахар Николай Константинович (RU3DG) и Гаас Александр Владимирович (RA6YY). Кто за это предложение, прошу голосовать.

Кто «За»? Спасибо.

Кто «Против»? Нет.

Кто «Воздержался»? Нет.

Решение принято единогласно.

Переходим к избранию Президиума Союза радиолюбителей России.

Мы с вами в перерыве обсудили порядок и кандидатуры на выдвижение в состав Президиума СРР от федеральных округов. Все решения были приняты простым большинством делегатов от федеральных округов. Прошло голосование. Мнения людей разделились. Но есть очевидное большинство голосов при принятии решения по выдвижению в Президиум Союза от Центрального федерального округа за Артемия Абрамова – 10 голосов, за Дмитрия Дмитриева – 5 голосов. И по Приволжскому федеральному округу: за Рябова Владимира – 7 голосов, за Гончарова Николая – 2 голоса при двух воздержавшихся.

Вместе с тем в соответствии с уставной Уставом процедурой, так как в процессе голосования от различных региональных отделений были выдвинуты различные кандидаты, мы обязаны поставить вопрос на голосование для того, чтобы определить, кто из выдвинутых войдет в состав Президиума СРР. Делегатам Съезда предлагается проголосовать по представителям от Приволжского федерального округа за Рябова Владимира и по Центральному федеральному округу – за Артемия Абрамова. Есть у кого-либо возражения по такому подходу?

В. Самсонов (UA3PC, г. Тула): Есть возражение. Предложение такое: мы должны проголосовать за обе кандидатуры из каждого федерального округа и большинство голосов депутатов определит, кто войдет в состав Президиума.

Председательствующий: Я считаю, что это право делегатов регионов. Те делегаты Центрального федерального округа, которые голосовали против Абрамова, они соответственно против него и проголосуют.

Д. Дмитриев: Роман Робертович, так как большинство делегатов проголосовало за Абрамова, я снимаю свою кандидатуры с голосования, так как одно дело руководить УКВ-комитетом, другое дело – работа Президиума и взаимосвязь с региональными отделениями Союза. Благодарю тех делегатов, кто отдал свои голоса за меня.

Председательствующий: Дима, я благодарю тебя за принятое решение.

В. Самсонов: Вопрос снимается.

Председательствующий: С точки зрения голосования кандидатуры от Приволжского федерального округа, хотелось бы спросить мнение Гончарова Николая Павловича.

Н. Гончаров: Я свою кандидатуру с голосования также снимаю.

Председательствующий: Таким образом, вопрос разрешился самим собой. По другим федеральным округам никаких коллизий не произошло. В состав Президиума СРР представителем от Северо-Западного федерального округа предложена кандидатура Первакова Андрея Владимировича (UA9XC), представителем от Центрального федерального округа – Абрамова Артемия Аскольдовича (RD3-MA), представителем от Приволжского федерального округа – Рябова Владимира Валерьевича (RA4LW), представителем от Южного федерального округа – Глушинского Георгия Владимировича (RV6LJK), представителем от Уральского федерального округа – Курино Юрия Алексеевича (UA9AM), представителем от Сибирского федерального округа – Ененко Геннадия Николаевича (UA9UR), представителем от Дальневосточного федерального округа – Мудренко Виктора Ивановича(UA0LDX).

У меня есть предложение дополнить состав Президиума СРР следующими кандидатами: Куликов Александр Федорович (RN1CA), Григорьев Игорь Евгеньевич (RV3DA), Воронин Дмитрий Юрьевич (RV3DUT), Чесноков Андрей Николаевич (UA3AB), Михалевский Леонид Вильгельмович (RL3BW), Ковалевский Леонид Павлович (RZ3DU) и Гончаров Николай Павлович (RA3TT).

Есть предложение проголосовать за состав Президиума СРР списком. Есть ли другие предложения?

А. Нехорошев: Роман Робертович, мы еще не выбрали Президента Союза радиолюбителей России.

Д. Воронин: Справедливое замечание. Хочу сказать, что по кандидатуре Президента СРР Романа Робертовича Томаса есть положительное решение Президиума СРР, но каждый делегат Съезда, как и любой член Союза, вправе предложить другую кандидатуру. Есть ли предложения по иной кандидатуре? Нет.

Председательствующий: Уважаемые делегаты, придерживаясь статистики, сообщая вам о том, что произошла ротация 50 процентов состава Президиума СРР.

По кандидатуре Президента Союза слово Владимиру Ивановичу Феденко.

В. Феденко: Уважаемые делегаты, информирую вас о том, что в Президиум СРР поступили протоколы собраний радиолюбителей – членов СРР из 39 региональных отделений субъектов Российской Федерации, которые выдвинули и поддержали кандидатуру Томаса Романа Робертовича (RZ3AA) на пост Президента Союза радиолюбителей России. Его кандидатура выдвинута также Президиумом СРР (Протокол № 15 от 20 декабря 2008 года). Других кандидатур на пост Президента Союза радиолюбителей России не выдвигалось. Президиум Съезда предла-

гает избрать Томаса Романа Робертовича Президентом СРР сроком на последующие четыре года.

Прошу проголосовать. Кто за то, чтобы избрать Томаса Романа Робертовича (RZ3AA) Президентом Союза радиолюбителей России?

Кто «За»?

Кто «Против»? Нет

Кто «Воздержался»? – 1

Решение принято. Президентом Союза радиолюбителей России избран Роман Робертович Томас. (Аплодисменты делегатов и участников Съезда).

Р. Томас: Спасибо за доверие. Я надеюсь, в целом разочарований не должны быть и, с другой стороны, надеюсь, что новый состав Президиума сможет и улучшить работу и исправить те недостатки, которые были в нашей работе в предыдущие четыре года, а также решить вопросы и проблемы, озвученные сегодня делегатами Съезда.

Продолжая нашу выборную процедуру, есть предложение проголосовать списком за предложенных в Президиум СРР кандидатов, имена и фамилии которых вам уже известны. Есть ли иные предложения?

В. Рожин: Есть предложение голосовать поименно.

Председательствующий: Второе предложение поступило голосовать поименно. В этом случае давайте проголосуем. Кто за то, чтобы утвердить состав Президиума СРР списком, прошу голосовать.

Кто «За»? - 54

Кто «Против»? - 5

Кто «Воздержался»? - 3

Решение принято.

Кто за то, чтобы утвердить состав Президиума СРР в количестве 14 человек прошу проголосовать.

Кто «За»? - 56

Кто «Против»? - 2

Кто «Воздержался»? - 4

Решение принято. Президиум в составе 14 человек избран. Спасибо.

За время нашей работы Редакционная комиссия подготовила проект Постановления II-го Съезда Союза радиолюбителей России и я попрошу председателя Редакционной комиссии Владимира Ивановича Феденко его огласить.

Председательствующий: Мы обсуждали вопрос о Вестнике СРР, поэтому необходимо дополнить раздел Президиума СРР поручение «Продолжить выпуск журнала «Радиолюбитель-Вестник СРР», одновременно рассмотрев вопрос об издании и распространении его электронной версии».

Есть еще какие-либо изменения или дополнения в проект Постановления?

Н. Сахар: Я предлагаю в Вестнике СРР начать цикл статей об истории создания СРР.

Председательствующий: Это частный вопрос и к проекту Постановления Съезда он не имеет никакого отношения. Это - вопрос наполняемости журнала и мы

об этом с Вами уже неоднократно говорили. Давайте Ваши материалы, и мы их рассмотрим.

Поступило предложение продолжить работу над национальной дипломной программой Союза радиолюбителей России.

Председательствующий: Давайте дополним. У меня вопрос к Алию Куйсокову. Вы передали эскизы диплома «Р-150-С» делегатам Съезда на обсуждение? Нет? Тогда у меня просьба ко всем, когда будете выходить из зала, посмотрите эти эскизы и на обороте укажите свой позывной. Думаю, этого будет достаточно для того, чтобы определиться, какой вариант из них лучший. Не думаю, что для определения лучшего из них нужно принятие решения Съездом.

А. Нехорошев: О мощности в соревнованиях ничего не сказано.

Председательствующий: На самом деле в своем докладе, в первой его части, есть целый ряд вопросов, посвященных мощности. На самом деле неоднозначно, как этот вопрос решить. Поэтому голосовно продекларировать его было бы не совсем правильно. Думаю, новый состав Президиума уделит этому достаточное внимание, а вы через своего представителя подготовьте необходимое обоснование и представьте на рассмотрение. Еще вопросы?

Есть предложение принять Постановление Съезда за основу, с учетом поступивших дополнений и замечаний.

Д. Воронин: Замечания приняты и внесены в Постановление Съезда, поэтому предлагаю принять его в целом.

Председательствующий: Поступило предложение принять Постановление Съезда в целом. Кто за то, чтобы принять Постановление Съезда в целом, прошу голосовать.

Кто «За»? – 62

Кто «Против»? – Нет

Кто «Воздержался»? – Нет

Решение принято единогласно. По просьбе делегатов Постановление Съезда Союза радиолюбителей России в понедельник, 27 апреля с. г., мы разместим на сайте СРР и направим в региональные отделения Союза через ro@srr.ru .

(В журнале текст Постановления опубликован в июньском номере за этот год)

Объявляю II Съезд Союза радиолюбителей России закрытым. Всем спасибо за активное участие в его работе.

Председатель
Р. Р. Томас

Секретарь
В. И. Феденко

Дружим с ДОСААФ и не только...

Борис Степанов (RU3AX)



Сообщение о преобразовании РОСТО в ДОСААФ России вызвало в рефлекторах и на форумах радиолюбителей массу откликов. Диапазон откликов большой – от оптимистических (теперь на радиолюбительское движение «снизождет благодать»), до пессимистических (мало что на самом деле изменится). И для тех и других есть свои основания.

Прежде всего, «благодать» будет, если специфические вопросы радиолюбительского движения удачно впишутся в задачи модифицированной организации. Ведь радиолюбительское движение – это не только технический вид спорта, но и просто хобби. Причём число тех, кто из нас не занимается спортом, заметно больше, чем число им занимающихся. А первичная задача ДОСААФ – подготовка молодёжи к службе в армии. Технический спорт, безусловно, важен в этой работе, но лишь как поддержка в решении основной задачи организации.

А для оснований для пессимизма есть другая сторона этого вопроса. Не стоит забывать, что развитие технических видов спорта было прописано и в задачах РОСТО, а вот его практическая реализация зависела от отношения его работников к радиоспорту (и радиолюбительству) на местах. И там, где отделениям СРР удастся найти общий язык с руководителями Оборонной организации, сотрудничество двух организаций благотворно влияет на развитие радиолюбительства в регионе. А там, где не удаётся, – не помогают никакие правильные общие документы и никакие преобразования.

Положительный пример – сотрудничество регионального отделения СРР по Московской области с Московским областным Советом РОСТО (ДОСААФ). О таком сотрудничестве с Оборонной организацией (и не только с ней) говорилось в отчетном докладе на региональной конференции, проходившей в конце года. Отрывок из этого доклада приводится ниже.

Внешняя политика

Взаимодействие с **Комитетом по физической культуре, спорту, туризму и работе с молодежью Московской области** – одно из приоритетных направлений нашей работы. Комитет утверждает Единый календарный план области, в котором перечислены и соревнования по радиоспорту. Комитет осуществляет



Летчик-космонавт Александр Волков (U4MIR) приветствует участников соревнований

финансирование наших соревнований. В ближайшей перспективе нам предстоит пройти процедуру аккредитации, которую проводит уполномоченный орган, созданный на базе Комитета.

Сегодня Комитет видит в нас серьёзную спортивную федерацию, имеющую богатый опыт проведения соревнований по радиоспорту. В силу имеющихся противоречий в спортивной нормативной базе федерального уровня нам не удастся, как мы планировали ранее, пройти аккредитацию в 2009 году. В ближайших наших планах – подписать Соглашение о сотрудничестве с Комитетом и готовить к аккредитации.

Для Комитета радиоспорт – малозначимый вид спорта. Поэтому мы регулярно поставляем на сайт Комитета статьи о проведённых соревнованиях. Очень приятно видеть такие материалы на одной страничке с информацией о победах в олимпийских видах спорта.

Особые отношения связывают нас с **Московским областным Советом РОСТО (ДОСААФ)**. И прежде всего потому, что много наших местных отделений работает в помещениях, принадлежащих учебным организациям МОС РОСТО. Мы внимательно отслеживаем изменения, происходящие в РОСТО в связи с курсом руководства этой организации на преобразование её формы в общественно – государственную, а также в связи со смещением приоритетов в сторону подготовки допризывной молодёжи к службе в армии, развития массовых ви-

дов спорта и патриотической работы. В условиях ротации кадров руководителей учреждений МОС РОСТО, на базе которых действует часть наших местных отделений, поддержка областного Совета для нас очень существенна.

Спортивный отдел МОС РОСТО по нашим представлениям оперативно присваивает радиоспортсменам спортивные разряды. Последний Приказ о присвоении разрядов большой группе спортсменов был опубликован буквально за несколько дней до нашей Конференции.

В 2008 году было создано **Государственное учреждение Московской области «Центр технических видов спорта»**. Этой организации были переданы права и обязанности Спортивного отдела МОС РОСТО в части управления средствами бюджета Московской области, направляемыми на развитие технических видов спорта, в том числе и радиоспорта. Совместно с Центром мы формируем наши предложения в Единый календарный план Московской области, и Центр помогает нам отстаивать их, получать финансирование.

Ключевую роль в решении «антенного вопроса» имеет **Министерство транспорта и связи Московской области**. С Министерством налажены рабочие контакты и идет систематическая работа.

Долговременное сотрудничество связывает нас с **Радиочастотным центром Центрального Федерального округа**. Сегодня полностью отлажена



Команда юных перворазрядников из Белоомута уверенно проводит радиосвязи

процедура образования позывных сигналов опознавания с выдачей радиолюбителям соответствующих Свидетельств. При этом подготовительная часть этой процедуры выполняется по электронной почте, что приводит к существенной экономии времени. Все операции по пересылке документов радиолюбителей выполняются достаточно оперативно почтовыми отправлениями, что избавляет радиолюбителей области от необходимости совершать поездки из области в Москву.

Официальные лица РЧЦ ЦФО однозначно встают на защиту прав радиолюбителей в случаях возникновения конфликтных ситуаций, связанных с защитой радиочастотного ресурса, выделенного любительской службе на первичной основе. Так из РЧЦ ЦФО мы имеем разъяснения о том, что обязанность устранения помех приему телевизионного сигнала кабельной сети на третьем специальном канале с несущей частотой 143 МГц от радиолучительской станции, работающей на частоте 144 МГц, целиком лежит на операторе кабельной сети.

Готовится к подписанию соглашение между РЧЦ ЦФО и МОО СРР, регулирующее порядок работы наших КДК, права и обязанности общественных контролёров, а также массу иных вопросов, напрямую не «прописанных» в имеющихся нормативно – правовых актах, затрагивающих деятельность любительской службы в Московской области.

Мы также имеем положительный опыт сотрудничества с **Управлением Роскомнадзора по г. Москве и Московской области**. Ещё летом 2008 года Свидетельства о регистрации РЭС радиолюбители области могли получить только лично в руки, потратив для этого целый рабочий день. Сейчас все документы в эту организацию отсылаются по почте, а главное, так же по почте на домашний адрес заявителя приходят оформленные Свидетельства.

Иными словами, на успехи радиолучительства в регионе влияние не только отношение к нему руководителей всех связанных, так или иначе, с ним внешних организаций, но и умение избранных нами руководителей радиолучительского движения в регионе наладить с ними рабочие контакты.

Одной из проблем развития радиолучительства остаётся расширение его рядов, в первую очередь, за счёт привлечения в них молодёжи. Заметная работа в этом направлении ведётся отделении СРР по Московской области. Это прозвучало и на отчётном докладе на конференции, и в выступлениях делегатов. Вот одно из них.

Я – Олег Стручков. Мой позывной – RZ3DMS. В Союзе радиолюбителей состою только год, поскольку раньше был юниором. Живу я в Воскресенском районе. Одну очень важную для радиолюбителя профессию (сварщика) я уже получил, и теперь мачты для антенн могу варить без проблем. Скоро получу вторую специальность – автомеханика. У меня есть машина, и я езжу с коломенской командой в поле на все УКВ соревнования. В этом году ездил с ребятами на радиолучительский фестиваль в Брянск.

Радиолучительством я начал заниматься с 12 лет. Сначала ходил на занятия на Станцию юных техников в Коломне. Теперь в Коломне радиолюбители базируются в Объединенной технической школе РОСТО. У меня сейчас дома радиостанция есть, но всё равно часто езжу в Коломну к друзьям. Там у нас замечательные условия для занятий. Есть всё, что нужно.

Увлекаюсь радиоспортом. У меня первый разряд. Пять лет назад первый раз попал на очные соревнования на Белое озеро, и с тех пор их ни разу не

пропускал. Отлично проходили соревнования в Белоомуте, а вот теперь – в Щёлково. В Щёлково даже третье место занял!

Нашему Союзу нужно как можно больше проводить таких соревнований в разных областях, не только в Московской. Это для нас не только спорт, но и место встречи друзей. Чем больше таких встреч будет, тем больше будет друзей – радиолюбителей, а значит, больше в эфире будет звучать наших голосов.

Союз радиолюбителей – организация нужная. Хорошие дела делает! В ней много интересных людей. Будем её поддерживать.

Упомянутые в выступлении Олега очные соревнования в подмосковном Щёлково проходили в сентябре на стадионе «Спартак» имени Н. Н. Озерова универсального спортивного комплекса «Подмосковье». Администрация области и района проявили к ним большой интерес. На открытие соревнований приехали председатель Комитета Московской областной Думы по промышленности, жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и информатизации Алексей Звягин, Герой Советского Союза летчик-космонавт Александр Волков (U4MIR), начальник Управления по вопросам культуры, физической культуры, спорта и делам молодёжи Администрации Щёлковского района Сергей Засухин, а также другие руководители района и города, отвечающие за развитие за работу с молодёжью.

Молодёжный праздник радиолучительства и радиоспорта в Щёлково безусловно удался. И лишним раз подтвердил – задачу развития радиолучительства и радиоспорта можно решать, только наладив добрые рабочие отношения со «смежниками»...



У региональной организации есть свой флаг...

Экспедиция на Большой Шатак

Владимир Широков (RX9WT)

Идея поработать в эфире с хребта Большой Шатак возникла давно и не на пустом месте. Разглядывая карты Башкирской части Южного Урала несложно заметить – других, доступных для посещения на автомашине вершин высотой более 1000 метров, практически и нет. Можно, конечно, пробиться и выше, к предвершинному плато второй по высоте на Южном Урале горы Иремель, но потом придётся не один километр на себе тащить аппаратуру, электропитание и снаряжение. В поездку, ограниченную максимум тремя днями, такая экспедиция никак не вписывается – времени на работу в эфире не остаётся. Есть, конечно, на территории Башкирии несколько других вершин, более или менее пригодных для заезда наверх на автомобиле, но они или не дотягивают по высоте, либо доступ к ним, увы, закрыт. Так что для поездки такого формата выбор вершины был простой и однозначный – только Большой Шатак. Тем более, что уже приходилось слышать об успешной работе радиолюбителей УКВ-истов с этой вершины.

Но идея поработать на КВ с вершины Большого Шатака так и могла бы остаться лишь идеей – ведь это задача не из простых, и в одиночку такое мероприятие реализовать на должном уровне сложно. К счастью, знакомство с энтузиастом внедорожных автопутешествий, коротковолновиком и любителем фотоохоты за красотами природы – Сергеем Жушевым из Октябрьского, сделало осуществление этого плана вполне реальным. Он тоже загорелся идеей поездки. У нас у обоих – подготовленные для бездорожья «Нивы», с лебёдками,

защитами, большими колёсами и прочими внедорожными атрибутами. У обоих за плечами опыт путешествий. Оба готовы для работы на КВ в полевых условиях. Самое главное есть общая идея, цель – совместить внедорожные путешествия с работой в эфире из гор, вдалеке от городских помех и суеты.

Первую, пробную поездку в этот район мы провели в конце августа.

Проверили «боем» аппаратуру, полевое антенное хозяйство, разведали практически весь хребет на предмет размещения рабочих позиций. Дорога, ведущая на вершину, сложности для подготовленного автомобиля не представляет. Лишь пара «засадных» мест может создать небольшие проблемы во время дождя. К сожалению, серьёзной работы в эфире в той поездке не получилось, в том числе и из-за поломки и ремонта сразу двух машин. К счастью в Верхнем Авзяне нашлись толковые мастера – что нужно приварили, да и запчасть у них оперативно нашлась. Но на это ушло полдня. Не были мы и готовы тогда и к работе на НЧ. Не порадовали нас своей эффективностью горизонтальные антенны – Inverted V. Но полторы сотни связей на 10 и 14 МГц вселили уверенность, да и четвертьволновый штырь на «двадцатку» из удочки не подвёл – нам неплохо отвечали на него. Кинутый кем-то из наших друзей в DX-кластер спот, создал нам даже небольшой пайлап. Два «Айкома» (706 и 718) работали безупречно, и их ста ватт нам, в принципе, хватало. С погодой повезло – дождь пошел лишь, как только мы выехали на асфальт. Естественно, считая эту поездку пробной, решено было ближайшей осенью приехать



«Где дорога? Куда едем?»
- путь на плато

сюда снова, подготовившись основательно и с учетом полученного опыта. А это означало – нужны вертикалы и НЧ диапазоны. Нужен мобильный интернет, нужны комфортные рабочие места – СВ «на колёнке» работать несерьёзно.

Остаток лета, сентябрь и октябрь помимо работы, домашних и семейных забот был плотно посвящен подготовке к новой поездке на Большой Шатак. В этот раз – «в полный рост!» Был снят с крыши и приведен в порядок, отработавший с 98 года трёх диапазонный вертикал MFJ-1793 (диапазоны 80, 40 и 20 метров, H=10 м). Заново изготовлена для него система радиалов - 28 проводников из расплетённого «полевика», общей длиной под 350 м. Заготовлены колья, катушки для быстрой смотки проводов, кабель. Для работы на 160 метрах планировалось изготовить «Inverted L» антенну. Для неё даже была приобретена телескопическая алюминиевая мачта высотой 21 м. Но сжатые сроки подготовки, отсутствие средств на приобретение более чем полкилометра провода для радиалов, ступор с изготовлением опорного изолятора и других комплектующих отодвинули реализацию этой антенны на будущее. А возможно просто не хватило духа....

В попытке спасти ситуацию с диапазоном 160 метров, была изготовлена буквально за день до отъезда система из полуволнового проволочного излучателя, запитанного снизу, через экспромтом собранное выносное СУ. Средство доставки верхнего конца провода на небо – воздушный змей. Забегая вперед, скажу – с большим трудом, найден-



Вся команда в сборе
- RA9WPV и его XYL, RX9WT, RA9WDX, RV9WMZ, Алексей (фотограф)



Вот так выглядела позиция RV9WMZ в относительно ясную ночь

ный в продаже (не сезон!) дельтаобразный змей оказался непригодным для полётов в условиях сильного горного ветра, обледенения и солидной загрузки полотном антенны. Южной высоты верхний конец антенны так и не достиг...

Сергей планировал работать из шатровой палатки с печкой. Мне же показалось, что целесообразнее организовать CW рабочее место в салоне машины – легко решается вопрос с организацией комфортной работы оператора в условиях внешних шума, ветра, мороза и прочих неблагоприятных факторов. А в том, что работать на горе, придётся в достаточно экстремальных условиях, сомнений не возникало. Быстро был изготовлен складной навесной рабочий столик. Подставка под трансивер, жесткая фиксация ключа, достаточно места для работы с бумажным Log, – просто, удобно, компактно. И изготовлено из подручных средств. Электропитание и освещение – от бортовой сети автомобиля.

В конце концов, подготовка, в целом, была окончена, и определились сроки поездки – конец октября. В это время в горах уже лежит снег. От координаторов российской горной программы получили RMA-номер: RM-02-22. Мой «экипаж» пополнился: Слава Панасенко (RA9WDX), опытный CW оператор, едет с нами.

Выезжаем утром 30 октября встречаемся за эропортом с остальными участниками поездки. Всего собралось четыре машины. Помимо наших с Сергеем «Нив» будут еще два экипажа: Александр (RA9WPV) с супругой, на «Ниве». И Алексей – фотограф и путешественник, на «Патриоте».

Уфа провозжала нас проливным дождём. До Верхнего Авзяна добрались без происшествий. По пути дождь сменялся ясной погодой, морозом. Верхний Авзян встретил снежными зарядами, ветром. Заправились, и знакомой с лета дорогой, не обращая внимания на не прекращающийся снег, начали подъ-

ём на Большой Шатак. Поднявшись чуть выше, оказались в облаках – видимость упала до минимума, ориентироваться стало непросто – выручил трек, записанный на GPS летом. Так, петляя в тумане между вековыми лиственницами и со-снами, объезжая спрятавшиеся в снегу валуны и распугивая по пути тетеревов, выбрались в четвертом часу на плато, поросшее низкорослыми берёзками – обязательными атрибутами южно-уральской горной лесотундры. На плато – наша заснеженная поляна, достаточно большая, чтобы разместить там целое антенное поле или посадить небольшой самолет. Высота 1199 м, основная вершина 1270 м расположена чуть севернее нас. Впрочем видимости нет никакой. Не видно не только вершину, но и деревца в ста метрах. Пронизывающий ветер, снег, влажность – вокруг нас, но это уже не важно. Мы приехали. Наша со Славой CW позиция будет развернута здесь, в центре открытой всем ветрам поляны на седловине хребта. Сергей разворачивает свой SSB радиошек примерно 300 м севернее и чуть выше нас, на кромке поляны по размерам меньше нашей. Так, конечно сложно будет ходить друг другу в гости, но зато становится возможным одновременно работать с двух позиций на одном диапазоне. После недолгой «оперативки» на УКВ одеваемся и приступаем к разворачиванию позиции и установке антенн.

Как можем, быстро собираем трехдиапазонный вертикал. Трещит шуруповёрт, бухает не промерзшим ещё грунтом кувалда, с катушки, разматываются по снегу провода противовесов. Наша антенна собрана и установлена. Немного подкорректировали снизу длину излучателя на 7 МГц – антенна строилась выше по частоте. С диапазоном 3,5 МГц получилось сложнее, пришлось опускать всю антенну и подгонять длину штырей емкостной нагрузки – первоначально резонанс попал на телефонный участок.

Всё это время дул ветер, гнал облака и периодически «лупил» снежными зарядками. Все детали, провода, верёвки расчало на глазах покрывались ледяной коркой, подчас причудливого перистого вида. Узкополосность MFJ-1793 на диапазоне 80 метров (всего 80 кГц) создала в дальнейшем нам проблемы – слой льда, нарастая на деталях трапа и емкостной «шляпы», сдвигал резонанс и вызывал уменьшение отдаваемой мощности – срабатывала защита по КСВ в трансивере. Выход был найден – обработка критичных деталей антенны автомобильной WD-шкой решила проблему обмерзания.

Но вот основная антенна настроена и готова к работе. Антенну на 160 метров и палатку для ночлега решаем установить позже. Быстро разворачиваем рабочую позицию в салоне автомобиля: устанавливаем столик, подводим питание и освещение, топим «печку». Пока Слава на заднем «диване» запускает ноутбук, подключает по GPRS интернет и загружает кластер, устанавливаю в 19.07 по местному времени на сорока метрах первую CW связь. 9K2HN дал 599. Пальцы рук застыли от возни с железками на холоде и плохо чувствуют



Условия работы «из машины» относительно комфортные – RA9WDX

манипулятор. Становлюсь на SSB RDA частоту и даю телефоном общий вызов: «Всем, RX9WT/P, экспедиция на хребет Большой Шатак, VA-38, RM-02-22, высота 1200 метров...» Ответ не заставил себя ждать – отвечать стали практически сразу. Постепенно темп вырос до 3 QSO в минуту – нас зовёт одновременно много станций. В кластере – сообщения о нашей работе. Быстро провожу 20 связей, затем уступаю место у трансивера Славе. Запрашиваю RV9WMZ по УКВ: Сергей отвечает не сразу – был занят. Он уже развернул свою позицию, перекусил, и приступил к работе в эфире.

Слава, сев за трансивер, сначала обработал DX участок. В аппаратный журнал записан V63DX, 7 МГц CW. Затем, для разогрева, несколько связей на поиск: G3MUJ, приняв информацию о нашей экспедиции, желает нам удачи. Затем – общий вызов на RDA частоте. В лог одна



«Шек» в палатке, конечно, не очень комфортный...

за другой заносятся новые связи. Пока Слава работает, пересаживаюсь назад и готовлю на газовом примусе еду и чай – с самого утра ничего мы ещё ничего не ели. За бортом – пурга, машина сотрясается под ударами ветра, сквозь покрытые инеем окна ничего не видно кроме снежной круговерти. Маленькая кабина нашей машины напоминает тускло освещенный кокпит обледеневшего самолёта, летящего среди моря пурги. Идет напряженная работа, светятся шкалы приборов, негромко, но ровно поет свою песню мотор, шумят вентиляторы, иногда оживает лаконичными сообщениями УКВ трансивер, из наушников слышна морзянка, да стучит ключ...

Ближе к ночи погода несколько улучшилась – ветер и снег немного поутихли, но видимость всё равно – никакая, мы среди облаков. Пользуясь моментом, ставлю, прячась за машиной от ветра, палатку – спать в тесном салоне негде.

Вместе со Славой пытаемся «запустить» антенну на 160 метров. Забили кувалдой заземляющий штырь, установили СУ, протянули до машины кабель. Воздушный змей, едва вырвавшись из наших рук, исчез в «молоке» метели. 75 метров провода быстро разматываясь с катушки, рывками, исчезают в снежной тьме. Слава пытается подсветить мощным фонариком – луч, как гигантский меч джедая упирается в непроницаемую, искрящуюся миллионами бешено летящих снежинок, тьму. С тюнером тоже творится что-то непонятное. На столе он исправно согласовывал «в единицу» высокоомную нагрузку, а сейчас КСВ не ниже 3. Ладно, Бог с ними, со змеем и тюнером. Завтра, днём, попытаемся разобратся. Оставив с включенными, как приводной маяк, фарами машину и вооружившись фонарём, пошёл проведать наших друзей. Слава осталась за трансивером. Отойдя не так далеко, обнаружил, что свет автомобильных фар тонет сре-

ди тумана и летящего снега. Надо было прихватить с собой навигатор! Но он остался в машине. Так и пошёл, ориентируясь по снежной колее, оставленной нашими машинами, и всполохам пламени костра, временами прорывавшимся сквозь снежную пелену...

Со вздохом облегчения прибыл на позицию RV9WMZ. Обнаружил там большую палатку, в которой шумели трансивер и целая батарея различных газовых плит разного устройства и размера, антенное хозяйство – рядом, на поляне, в виде четвертьволнового штыря на «двадцатку» из удочки, и покрытого толстым слоем инея «Инвертора» на НЧ, натянутого на составной мачте. Вокруг большого костра грелись наши друзья. От порывов ветра их прикрывала опушка невысокого берёзового леса и расставленные кругом машины. После недолгих разговоров и чашки горячего чая, выдвигаюсь обратно на свою позицию. Уже совсем поздно. Ветер немного стих. Гостеприимный лагерь быстро пропадает из вида – облака опять одеялом накрыли нашу гору. Под ногами видно лишь колею, пропечатан-

тило нас всё тем же туманом и ветром, периодически сыплет снег. В первую очередь надо завести машину – пусть быстрее прогревается. Вода в бутылки замерзла, все предметы в салоне покрываются инеем от дыхания. Но потихоньку всё оживает. Затарахтел, постукивая подмерзшими деталями движок. Вентиляторы, скрипнув сначала, погнались морозный ещё воздух. Загудел примус – стылый металл трещит, прогреваясь в голубом пламени горелки. В котелке, проседая, начал таять снег. Приводим в порядок нашу антенну – толстый слой льда опять облепил кристаллами металлические детали. «Потолстевшие» отяжкли провисли под весом наросшего на них инея. Приходится ронять антенну для чистки. Пока возились с антенной, вскипела вода. Быстро готовится нехитрый завтрак – пюре быстрого приготовления и чай. Умываемся, завтракаем, приветствуем по УКВ соседей и, скорее, - в эфир!

Сажусь за трансивер, Слава – за компьютером. Эфир на 80 метров кристально чист – уверенно принимают-



Сборка антенны MFJ-1793 в тумане

ную в снегу «зубастыми» колесами наших машин. Выдыхаемая влага, клубясь, парит в лучах налобного фонарика. Где-то впереди, в белой мгле, наша машина – островок тепла и тишины в бескрайнем и враждебном море ночи.

Добравшись до нашей заледеневшей машины, наконец, понимаю, как устал за день. Пошарив немного в эфире, решаем со Славой – основная работа в эфире пусть будет завтра. А сейчас – отдых. Забираемся в палатку, и блаженно пригравшись в спальных мешках, засыпаем под шелест её заиндеветших скатов.

Утром мы быстро встаём, одеваемся – нас ждет эфир! Субботнее утро встре-

ся самые слабые сигналы DX. В конце концов, бросил все попытки дозваться до них – не та у нас энергетика! В городе на НЧ слышно только достаточно громкие станции, потому там и уверенно отвечают. А здесь S-метр застыл в районе 1 балла. Только зря на это тратить время. Перехожу на 7 МГц, в телеграфном участке – оживление, народ зовет P29VLR. С ним мы уже работали здесь ещё вчера.

Становлюсь на RDA-частоту. Слава кидает спот в DX кластер – мы начали работу! Первая связь последовала незамедлительно - RA4HMT. На частоту подходят башкирские радиолюбители: провозу связь с Радиком (RV9WZ/2), как

всегда громко идет Андрей (RW9WA), передают нам «73» RX9WN и RW9WY – спасибо вам за поддержку, земляки! Дальше темп быстро вырос до 2-3, а иногда и до четырёх связей в минуту. Нас зовут одновременно десятки станций! Среди зовущих много иностранных позывных. Через полчаса такой работы уступаю место у ключа Славе. RA9WDX быстро набирает темп, записывая в лог сразу по несколько позывных. Без особых эмоций Слава оперативно разгребает пайлап.

В кластере сообщения о нашей работе. Читаю спот от SM1TDE: «RA9WDX/P-Good op!» Абсолютно согласен с ним! Передаю с «кухни» оператору чашку с дымящимся чаем и шоколад. В какой то момент Слава снял наушники, и с нотками тревоги в голосе, сообщил – приём пропал, ничего не слышно! Быстро переключаемся на громкоговоритель, пробегаем по диапазону – действительно не слышно даже громких станций. В динамике лишь жужжащий шум – скорее выдернуть из аппарата антенну! И тут ожил, взволнованным голосом Сергея, УКВ трансивер – у него сыплются искры из антенны, и бьёт током! Большая туча сухого, наэлектризованного снега накрыла нашу вершину, вот и потёк разрядный ток по антеннам. Вспомнился давнишний случай на Алтае - как нас на перевале, так же накрыла снеговая туча, и как жужжал штычком мой, с деревянным древком, ледоруб. Стоило лишь приподнять его на вытянутой руке....

Большого беспокойства ситуация сейчас не вызвала – наша антенна гальванически закорочена мощной согласующей катушкой. Да и кувалдой мы хорошо поработали, забивая трубу основания антенны в землю. Но шум атмосферного разряда продолжает мешать приёму. Решаем воспользоваться моментом для передышки – выключаем аппаратуру, одеваемся и выдвигаемся в гости к соседям. Нас пригласили на обед. Наконец, здесь на нас снизошла благодать: Мы сидим с друзьями за обеденным столиком в большой палатке, не надо никого звать, не надо, напрягая слух,

вырывать из общей «кучи» нужный позывной, в наших тарелках – дымящийся обед.... Но тут Сергей (RV9WMZ) любезно передает в мои руки микрофон своего, включенного на «двадцатку» трансивера! Что-же, обед пусть немного остынет – надо проверить, как работает соседский «сетап». За 12 минут записываю 36 связей. Штырь из удочки, с четырьмя приподнятыми противовесами – хорошая для таких условий антенна! Эфир снова чист, треск атмосферных разрядов почти не слышно. Быстро заканчиваем с обедом и спешим «домой».

Прибыв, пытаемся разобраться с антенной на 160 метров. Погода дала нам «окно» - видимость улучшилась метров до ста, ветер, став южным, теперь достаточно ровный. С помощью Александра (RA9WPV) быстро отправляем змея в полёт. Но «аппарат» никак не может набрать нужную высоту – подъёмная сила маловата. При усилении ветра змея пытаются сделать кувырок, затем пикирует. Намавшись с балансировкой змея, добились более или менее ровного полета. Но всё равно высота подъёма совершенно недостаточна – антенна больше стелется вдоль поверхности. Система настраивается в резонанс, но КСВ велик – не ниже 3. Все попытки улучшить согласование остались без результата – требуется перелетка СУ. Как есть, выходим в эфир на 160 метров.

На диапазоне, несмотря на дневное время, слышны громкие голоса беседующих, на не совсем радиолюбительские темы, операторов. Трансивер отдает ватт 30. Но нас же должны услышать! Все попытки прервать «житейские беседы» бесполезны – наше «брекание» никто не собираются замечать. В сердцах ругаем «бестолковых картофелеводов», ни разу за полчаса не назвавших даже своих позывных. Звоним RW9WA, и назначаем скед. Вскоре получаем от него рапорт 55. Так состоялась наша единственная связь на 160 метров. Сворачиваем это дело, как бесперспективное. Возвращаемся на диапазоны, где у нас есть нормальная антенна.



Вид на CW позицию.

Периодически переключая диапазоны, вслед за меняющимся прохождением, продолжаем работать. В аппаратный журнал идут, одна за другой, новые связи. Периодически слушаю работу RV9WMZ. Сергей уверенно держит частоту и темп, в копилку экспедиции одна за другой сыплются связи. Время от времени Сергей дает в эфир подробную информацию о нашей экспедиции – SSB в этом плане незаменимая вещь! Считаю свою работу по RDA и RMA программам уже выполненными в достаточном объеме, ближе к вечеру сосредотачиваем со Славой свои усилия на DX. На 3,5 МГц негромко слышны сигналы P29VLR. Долго зовём, прорываясь сквозь стену JA. Европа, пока, их видимо не слышит. Почти полчаса упорных попыток дозваться, наконец, дали результат – в 18.14 по местному времени, заносу QSO на 3,5 МГц с P29VLR в лог. Долго и, к сожалению, безрезультатно мы звали 8R1PY – нам так и не ответили. «Эх, вот бы киловатт!» – Вспоминали мы в такой момент золотые слова Эрнста Теодоровича....

Погода, как и предсказывал Интернет, меняется. Непроницаемую облачность постепенно стал разгонять усилившийся морозный ветер. Температура за бортом падает на глазах. В 20.00 по местному времени заканчиваем работу в эфире, выключаем аппарат – нас ждут бытовые заботы, ужин и отдых. Этой ночью наш сон в палатке не был таким безмятежным, как предыдущей. Мороз опустился до минус 15. Всю ночь сильный, леденящий ветер терзал нашу палатку.

Раннее утро 1 ноября встретило нас морозом, хрустящим снегом и долгожданным просветлением. Совсем ненадолго, вместе со встающим где то вдалеке на востоке Солнцем, ветер вдруг разогнал хмурые облака, обнажив вершины дремлющих во мраке седых уральских гор. Ниже нас, под слоем непроницаемой, клубящейся тьмы – всё ещё власть ночи. Лишь верхушки самых высоких хребтов смогли пробиться сквозь сумрачное море к слабому свету далёкой утренней зари. Замерзший за ночь трансивер сиротливо ждет – мы не можем оторваться от созерцания таинства.

Наша микро-экспедиция на этом завершена, хотя впереди нас ещё ждёт обжигающий холод металла сворачиваемых антенн, сматывание сотен метров задубевших на морозе проводов, укладка заледеневшего бивачного снаряжения, восхождение на главную вершину, путь назад, с разматыванием лебёдок и надрывным рёвом моторов машин, сходу берущих заснеженные подъёмы....

Свет зари поставил точку на этой работе (всего проведено 701 QSO), но дал начало следующей. Мы обязательно будем ставить ещё более высокие антенны здесь. В следующий раз.

Фирма «Куйсоков» предлагает: (по состоянию на 1.06.2009 г.)

«Радиолобительская карта мира» (производства фирмы «Ostavia Maps» г.Санкт-Петербург). Размер 113x76 см. По степени детализации, точности названий и многим другим параметрам не имеет аналогов в мире. Все названия на карте написаны на английском языке.

Цена 590 рублей (пересылка в свёрнутом состоянии в пластиковой трубе).

«Радиолобительская карта мира CQ ZONES MAP» (производства фирмы «Куйсоков»). Размер 100x70 см. Карта многоцветная с делением по зонам WAZ. Все надписи на английском языке.

Цена 250 рублей. (пересылка в свёрнутом состоянии в пластиковой трубе).

«Радиолобительская карта мира WAZ-ITU» (производства фирмы «Куйсоков»). Размер 50x34 см. Уменьшённый аналог карты «CQ ZONES MAP». Карта настольная, двухсторонняя. Одна сторона с делением по WAZ, другая - по ITU.

Цена 140 рублей (пересылка в свёрнутом состоянии в пластиковой трубе).

«Радиолобительская карта России» (производства фирмы «Куйсоков»). Размер 100x70 см. Карта многоцветная с делением по областям России. На карте есть цифро-

буквенные блоки позывных для каждой области, а также двухбуквенные идентификаторы областей. На карту нанесены все центры областей и города с населением более 50 тыс. жителей.

Цена 300 рублей. (пересылка в свёрнутом состоянии в пластиковой трубе).

Аппаратные журналы. Твердый бумвиниловый (под кожу) переплёт. Размер страницы 29x21 см. Укрупнённый формат строчек. Аппаратные журналы рассчитаны на 6000 и 12000 связей.

Цена (соответственно) - 250 и 360 рублей.

«Колбук России». В справочнике около 50 тыс. радиолобительских позывных России с почтовыми адресами по состоянию на 2007 год.

Цена - 280 рублей.

«Разговорник русско-английский (для начинающих радиолобителей)». Под редакцией А. Н. Куйсокова (UA6YW). 149 стандартных фраз на русском и английском языках. Для тех, кто не умеет читать по-английски, есть транскрипция русскими буквами.

Цена 40 рублей.

Более подробно на сайте www.kuisokov.ru

Внимание! Оплата **ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ НА ПОЧТЕ**. Стоимость упаковки и пересылки включена в стоимость товара.

Адрес для заказов: **Куйсоков Алий Нурбиевич, а/я 45, г. Майкоп, 385000, Россия**

или по e-mail: ua6yw@yandex.ru

Усилитель телевизионный широкополосный помехозащитный Protect-1000

Для антенн типа «решетка»

Усилитель «Protect-1000» разработан специально для борьбы с телевизионными помехами (TVI)

В отличие от большинства штатных усилителей антенн типа «решетка», усилитель «Protect-1000» исключает перегрузки (проявляющиеся в виде помех и невозможности приема ТВ-сигнала) из-за воздействия на его вход сигналов источников излучения — радиостанций УКВ и КВ диапазона любительского, гражданского и специального назначения. Усилитель имеет на входе фильтр верхних частот с режекторной секцией на 144 МГц.

«Protect-1000» заменяет штатный усилитель антенн типа «решетка»

Для установки нужно демонтировать штатный усилитель из корпуса антенны и установить на его место «Protect-1000»

В изделии предусмотрена защита от электростатического напряжения и грозозащита, что повышает его эксплуатационную надежность. Изделия упаковываются в цветную коробку из эрзац-картона.

Россия, 410054, г. Саранск, а/я 1334
тел./факс: (845-2) 35-33-77, 35-33-88
электронная почта: sales@remold.com

Кoeffициент усиления, не менее, дБ:
45-100 МГц 18-20
170-360 МГц 30-35

Кoeffициент шума, не более, дБ: 1

Защитное в полосе пропускания, дБ:
0-40 МГц +40
140-170 МГц -45

Специальный защитно-помехозащитный элемент

РЕМО
www.remold.com

Новости

Подведены итоги конкурса на получение грантов Союза радиолобителей России, учрежденных Президиумом СРР в рамках реализации молодежной политики Союза. Победителями конкурса стали:

- Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей ДДТ г. Спасск-Дальний Приморского края с проектом «Организация молодежной коллективной радиостанции на базе кружка радиоконструирования МОУДОД ДДТ»;

- Муниципальное учреждение «Центр молодежи МО «Город Ирбит» с проектом «Создание загородной контекст-позиции молодежной коллективной радиостанции РК9СУА на базе детского оздоровительного лагеря»;

- Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей «ДДТ Заводского района г. Орла» с проектом «Развитие радиоспорта в г. Орле»;

- Брянское молодежное общественная организация

«Военно-спортивный клуб «Патриот» г. Новозыбков Брянской области с проектом «По волнам эфира».

Каждый из победителей в установленном порядке получит по 30 тысяч рублей для реализации заявленных проектов.

Решением общего собрания членов Тюменского регионального отделения СРР освобождены от занимаемых должностей по личной просьбе председатель Совета Абышев С. С. (UA9LP) и ответственный секретарь Совета Гаврин А. В. (RU9LA). Руководителем регионального отделения единогласно избран Васильев В. А. (RA9LR), ответственным секретарем - Грудев И. А. (RW9LL).

Главой администрации Звездного городка, где расположены Центр подготовки космонавтов им. Ю. Гагарина, а также одна из ведущих контекст-станций Московской области РК3DZB, стал летчик-космонавт, Герой Советского Союза Александр Волков (U4MIR).

RQUAD
quad antennas



www.quad.ru
(495) 502-84-05
e-mail: quad@quad.ru

Услышь весь мир!



МАНТЫ

КОММУТАТОРЫ

ПОВОРОТНЫЕ УСТРОЙСТВА

АНАЛИЗАТОРЫ



Чтобы слышать нам
Европу,
Нам дано Природой
ТРОПО

Y16-2m 144-146 МГц

Yagi 15 dBi 5400 руб.

Y21-70cm 430-440 МГц

Yagi 17 dBi 3400 руб.



radial@radial.ru www.radial.ru/ham
Тел. (495) 775-43-19, 462-44-14, 462-41-75

YAESU FT-950



Трансиверы, заслуживающие большого внимания

С ними вы услышите те станции, которые раньше не удавалось услышать

TEN-TEC OMNI VII



ELECRAFT K3



HEIL QUIET PHONE PRO



HEIL PROSET



Гарнитуры и микрофоны

Больше не нужно стучать по гарнитуре и орать в микрофон: и вы услышите, и вас услышат.

BEGALI



Телеграфные манипуляторы

Почувствуйте себя пажоном с этими модными итальянскими штучками в вашем шэке

HEIL SOUND



YAESU



MFJ 259



RigExpert AA200



Педали

Вам нравилось вдавливать ногу в пол? Теперь требуется лишь элегантно нажать на педаль

Приборы для настройки антенн

Представьте, вы на собственной кухне с кухонным комбайном - он все сделает сам

