

ТЕЗИСЫ ОТЧЕТА

Руководителя РО СРР Юрия Куриного RG9A о работе, проделанной Советом РО в 2020-2021 г.г.

РО СРР прошло очередную государственную аккредитацию, как региональная спортивная федерация радиоспорта, до 28 июля 2024 года.

Численность членов СРР в Челябинской области, в 2020 и 2021 г.г., составила 161 человек.

Плановая Конференция 2021 г. вследствие ограничительных мер, введённых Правительством Челябинской области, проводится в интерактивном режиме.

РО СРР организовало получение специальных позывных сигналов:

- R950A во ознаменование 50-летия Троицкого радиоклуба;
- R90ММК во ознаменование 90-летия со дня создания Магнитогорского металлургического комбината.

РО СРР удостоилось чести работать следующими специальными позывными:

- RN21NY – для торжественной встречи 2021 года;
- RM60YG – во ознаменование 60 лет со дня полёта первого космонавта Земли Ю. А. Гагарина в космос (апрель 2021 года);
- RM22NY – для торжественной встречи нового, 2022 года.

Было проведено, в общей сложности, 10 заседаний Совета РО СРР, протоколы опубликованы на официальном сайте РО СРР <https://radiochel.ru> в установленные сроки.

Продолжает успешную работу региональное QSL-бюро, работу которого поддерживает Юрий Маслов UA9APA. Оставшись, практически, в одиночестве, он продолжает свой нелёгкий труд, за что ему особая благодарность от всех членов РО СРР!

Продолжает свою работу Челябинский любительский ретранслятор, поддерживаемый Сергеем Иванцовым RU9A за счёт собственных средств.

Миасский ретранслятор, поддерживаемый Олегом Пермяковым R8AA, вследствие выработки ресурса и морально устаревшего оборудования, практически перестал функционировать, и летом 2021 года был подвергнут глубокой модернизации с заменой всех основных узлов: антенны, самого ретранслятора и дуплексера с приёмными фильтрами.

Продолжает работать созданный председателем комитета цифровых технологий РО СРР Эдуардом Калининым R8AEC, совместно с Николаем Филиппом R8ACC, SDR-приёмная станция <http://sdr.r9a.ru/>. По количеству принимаемых диапазонов (11) станция не имеет аналогов среди построенных по той же технологии websdr. Станция вынесена за пределы зоны интенсивных радиопомех, имеет свободный доступ и снабжена разработанным R8ACC уникальным средством синхронизации частоты и моды с трансивером CAT4WEB.

Помимо этого, Эдуард Калинин инициировал и реализовал, авансированный им некоторое время назад, проект удаленного цифрового управления КВ, УКВ и ДЦВ радиостанциями специально для городских школьных радиостанций.

Базовая станция представляет собой трансивер ICOM IC-7100, оснащенный трайбендером на ВЧ диапазоны, Inv V на НЧ диапазоны и всенаправленной

высокоэффективной 2-диапазонной коллинеарной антенны диапазонов 144 и 430 МГц, расположенная вдали от «электромагнитного смога».

Для работы удаленного мобильного комплекта необходимо только наличие Интернета. Этот комплекс радикально решает проблему электромагнитных помех индустриального города и избавляет школы и другие учебные заведения от необходимости проводить работы по монтажу антенн на кровле, измерения уровня электромагнитного излучения, выделения помещения для размещения радиостанции. В данный момент уже 2 детские радиосекции получили возможность обучаться радиосвязи, и участвовать в молодёжных соревнованиях, в комфортных эфирных условиях.

Продолжает увеличивать аудиторию портал поддержки УКВ соревнований <https://vhfcontest.ru>, разработанный и поддерживаемый Николаем Филиппом R8ACC. Портал позволяет участникам заявляться в «таблицы участников», проводить удобный сбор отчетов с возможностью визуализации проведённых связей и подводить итоги соревнований.

Квалификационной комиссией, возглавляемой Владимиром Ивакиным RA9AC, принято около 40 экзаменов, часть из которых проводились дистанционно, в интерактивном режиме.

На радиовахтах, посвященной мероприятиям в ознаменование 75-летия и 76-летия Победы в Великой отечественной войне, Челябинская область была представлена позывными RP75TG/RP76TG (ТанкоГрад, Челябинск), RP75AZ/RP76AZ (Авиационный завод, Чебаркуль), RP75MMK/RP76MMK (Магнитогорский металлургический комбинат, Магнитогорск) и RP75U/RP76U (Урал, Магнитогорск).

В 2020 г. с известными ограничениями, а в 2021 году – практически без ограничений были проведены все запланированные соревнования по СРП, радиосвязи на КВ и УКВ:

- Первенство г. Копейска по СРП;
- Чемпионат и первенство Челябинской области по СРП;
- УКВ областные соревнования «Южноуральский новый год»;
- УКВ областные соревнования «День защитников отечества»;
- УКВ Кубок области «День Победы» одновременно с которым проводится Чемпионат РО «Союза пенсионеров России» Челябинской области среди пенсионеров;
- УКВ Чемпионат области;
- Всероссийские УКВ соревнования «Кубок Урала»;
- КВ Кубок области;
- КВ Чемпионат области;
- Международные КВ соревнования СРП «Кубок Урала» памяти дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта Г. М. Гречко
- Международные соревнования «Миру-Мир» (CQ-M);

Активно работают детские СРП секции. В этом заслуга главного тренера Челябинской области по СРП, председателя комитета СРП РО СРП, Геннадия Семянникова, R8AEY. Особо отметим, что работа этих радиоклубов была бы невозможной без ощутимой материальной и моральной помощи со стороны Эдуарда Калинина, R8AEC. Следует, также, отметить фирму «Планар» - социального партнёра Челябинского Дворца пионеров и школьников.

Секции СРП работают при Станции юных техников г. Копейска, в школах № 6, 28, 88 и 137 Челябинска, при областном Доме юношеского технического творчества, в школе № 1 с. Долгодеревенское.

В 2020 г. РО СРР выиграло Грант СРР в области молодежной политики, что позволило в 2021 году дополнительно оснастить Дворец пионеров и школьников вращающимися направленными антеннами на КВ (трайбендер) и 9-элементной антенной на 144 МГц. В 2021 г. РО СРР подготовило заявку на Грант 2022 года для детского радиоклуба R8AND средней школы № 27 г. Нязепетровска. Руководитель проекта – преподаватель школы Валерий Якунин, R8AEQ. Помещение уже выделено, необходимо техническое оснащение.

Эффективно действовал информационный ресурс РО СРР Челябинской области – WEB-сайт <http://radiochel.ru> поддерживаемый администратором сайта Сергеем Шишкиным, RD9A.

Успешно продолжается несение Радиолобительской Аварийной Службы (РАС), которую возглавляет на Урале Виктор Певцов, R9AV.

Председатель коллегии судей РО СРР, Судья всероссийской категории Сергей Калачев RV9AJ в 2020 году вошёл в десятку лучших судей по радиоспорту России.

Челябинским спортсменам были присвоены следующие спортивные звания и разряды: 2020 год «Заслуженный мастер спорта России»: Сергею Полянскому RA9AA и Илье Падерину RN9A;

2021 год «Мастер спорта России международного класса»: Виктору Певцову R9AV, Евгению Мельникову R9AL, Сергею Ермоленко UA9AAR и Олегу Черникову UC9A;

2020 год «Мастер спорта России» - Александру Смагину RA9AP;

2021 год «Мастер спорта России» - Руслану Веричеву RK9A, Дмитрию Шангину R8ACZ, Сергею Иванцову RU9A, Михаилу Кагану R9KA и Ольге Мухометьяровой R8AGQ;

В 2020 году «КМС» присвоен 9 спортсменам, в 2021 году 6 спортсменам.

В 2020 году команда RM9A сделала «золотой дубль»: выиграла и Чемпионат мира по радиосвязи на КВ (IARU HF World Championship) и Кубок мира (CQ WW DX CW). Особо отметим, что подобный «золотой дубль» с территории России был показан целых 37 лет назад, в 1983 году, опять же Челябинской, командой UK9AAN. Капитаном команды и в 1983 и в 2020 году был Юрий Куриный RG9A.

В 2021 году команда RM9A выиграла Чемпионат мира уже в 5-й раз!

Впервые, за всю историю развития радиоспорта в Челябинской области, женская команда RM9A в составе Ольги Мухометьяровой и юниорок Арины Важениной и Александры Дубровиной, стали в 2020 году Чемпионами России по радиосвязи на КВ телефоном. Команда RM9A, в которой тоже участвовали юниорки Важенина и Дубровина, выиграла и Чемпионат России 2020 года по радиосвязи на КВ смесью.

Заслуги Челябинцев в радиоспорте были высоко оценены: в 2020 году лауреатом премии Законодательного собрания области в сфере спорта стал Сергей Полянский RA9AA, в 2021 году – Александр Коннов RL9A и Илья Падерин RN9A.

В состав сборной команды РФ 2020 года по радиосвязи на КВ вошли 11 челябинцев, при общем количестве по России: 15.

В 2021 году в сборную РФ вошли 10 челябинцев.

Достижения РО СРР и сюжеты, популяризирующие радиоспорт, были широко освещены в СМИ:

- 7 февраля 2020 года председателем Законодательного Собрания Челябинской области В. В. Мякушем было произведено награждение команды RM9A вице – чемпионов мира 2019 года. Информации об этом событии была размещена на сайте

Законодательного Собрания Челябинской области: <https://zs74.ru/news/chelyabinskaya-komanda-radiosportmenov-zanyala-vtoroe-mesto-na-chempionate-mira>

- 12 февраля 2020 года руководитель РО СРР Юрий Куриный дал интервью Копейскому городскому кабельному телеканалу «ИНСИТ-ТВ» по вопросам развития радиоспорта в г. Копейске: <https://www.youtube.com/watch?v=KSVplg2F44U>
- 03 июля 2020 на Станции юных техников г. Копейска прошло масштабное чествование юниорок Александры Дубровиной и Арины Важениной, ставших победителями во «взрослом» чемпионате России по радиосвязи на КВ телефоном 2020 года. Мероприятие было освещено на сайте главы города Копейска <https://akgo74.ru/about/info/news/2426/> а также на телевизионных каналах: <https://www.youtube.com/watch?v=kvH6QHBfz4M&feature=youtu.be>
- 15 июля 2020 года в телевизионный эфир вышел сюжет об успешном выступлении команды RM9A в прошедшем Чемпионате мира по радиосвязи на коротких волнах (IARU HF World Championship): <https://www.1obl.ru/tv/vremya-novostey/vremya-novostey-ot-15-07-2020/yuzhnouraltsy-chempiony-mira-po-radiosportu/>
- 14 декабря 2020 года на Челябинском сайте «Единой России» было опубликовано информация о команде RM9A, ставшая Чемпионом мира 2020 года: <https://chelyabinsk.er.ru/activity/news/yuzhnouralskie-radiosportmeny-vnov-stali-chempionami-mira>
- 18 февраля 2021 года в Законодательном Собрании Челябинской области состоялось торжественное заседание, посвященное награждению спортсменов, тренеров и организаторов радиоспорта. Информация размещена на сайте ЗСО: <https://zs74.ru/news/deputaty-zakonodatelnogo-sobraniya-pozdravili-s-mezhdunarodnymi-pobedami-komandy-chelyabinskoy>

Состав Совета РО СРР, работавшего в 2020-2021 г.г.:

Фамилия И. О., позывной	Должность в Совете РО СРР
Куриный Ю.А., RG9A	Руководитель РО СРР
Ермоленко С.И., UA9AAR	Председатель комитета УКВ
Ивакин В.В., RA9AC	Заместитель руководителя, ответственный секретарь
Иванцов С.И., RU9A	Председатель комитета по связям с общественностью
Калачев С.Б., RV9AJ	Председатель коллегии судей
Калинин Э.О., R8AEC	Председатель комитета цифровых технологий
Китаев С.Б., RZ9AS	Координатор РО СРР по горно-заводской зоне
Мельников Е.В., R9AL	Председатель комитета по молодежной политике
Певцов В.А., R9AV	Председатель комитета РАС
Платонов В.И., RA9AJ	Председатель комитета международных отношений
Семянников Г.В., R8AEY	Председатель комитета СРП
Смагин А.И., RA9AP	Председатель комитета КВ
Смирнягин А.Н., RV9AS	Координатор РО СРР по южной части Челябинской области

«18» декабря 2021 года