

ТЕЗИСЫ ОТЧЕТА

Руководителя РО СРР Юрия Куриного RG9A о работе,
продланной Советом РО в 2022 г.

Численность членов СРР в Челябинской области составила 171 человек, что на 10 человек больше, чем в предыдущих два года.

Было заключено соглашение с ГУ МЧС России по Челябинской области о совместной деятельности.

РО СРР организовало получение следующих специальных позывных сигналов:
- RP77TG, RP77AZ, RP77MMK, RP77U, RP77MVI во ознаменование 77-летия со дня Великой Победы;

- RA75AA во ознаменование 75-летия со дня создания Челябинского областного радиоклуба ДОСААФ.

Помимо активной работы специальной станции RA75AA, благодаря спонсорам, впервые каждому члену РО СРР была напечатана книга с юбилейными материалами!

Было проведено 4 заседаний Совета РО СРР, протоколы опубликованы на официальном сайте РО СРР <https://radiochel.ru> в установленные сроки.

Творческий коллектив радиолaborатории «Импульс» Челябинского Дворца пионеров и школьников им. Н. К. Крупской, руководимый Евгением Мельниковым R9AL, успешно осуществил конструирование, изготовление и запуск в стратосферу радиолюбительского спутника – ретранслятора. Это была всероссийская программа, представители «Импульса» победили в этой программе, что дало им право на конструирование, изготовление и запуск в космос полномасштабного радиолюбительского спутника Земли!

Продолжила работу программа «Юный радиолюбитель», инициированная РО СРР и утверждённая Президиумом СРР. Нагрудным знаком, в торжественной обстановке, были награждены 17 юных радиолюбителей, достигших определенных успехов.

Продолжила работу созданная председателем комитета цифровых технологий РО СРР Эдуардом Калининим R8AEC и Николаем Филиппом R8ACC SDR-приёмная станция <http://sdr.r9a.ru/>. По количеству принимаемых диапазонов (13) 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.

Продолжила работу и созданная Эдуардом Калининим R8AEC система удаленного цифрового управления КВ, УКВ и ДЦВ радиостанциями специально для городских школьных радиостанций.

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.

Были проведены все запланированные на 2022 год соревнования и тренировочные мероприятия:

- Первенство г. Копейска по СРП;
- Чемпионат и первенство Челябинской области по СРП;
- Первенство среди начинающих спортсменов «Кубок новичка» по СРП;
- Тренировочное мероприятие по СРП;
- УКВ областные соревнования «Южноуральский новый год»;
- УКВ областные соревнования «День защитников отечества»;
- УКВ Кубок области «День Победы»;
- УКВ Чемпионат области;
- Всероссийские УКВ соревнования «Кубок Урала»;
- КВ Кубок области;
- КВ Чемпионат области;
- Международные КВ соревнования СРР «Кубок Урала» памяти дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта Г. М. Гречко;
- Чемпионат УрФО по радиосвязи на КВ.

Активно работали детские СРП секции. В этом заслуга главного тренера Челябинской области по СРП, председателя комитета СРП РО СРР, Геннадия Семянникова, R8AEY.

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, уже шестой год подряд признан лучшим судьей УКВ соревнований России 2022 года.

Челябинским спортсменам были присвоены следующие спортивные звания и разряды:
«Мастер спорта России международного класса»: Руслану Веричеву RK9A и Александру Смагину RA9AP;
«Мастер спорта России» - Юрию Маслову UA9APA и Геннадию Семянникову R8AEY;
«КМС» присвоен 8 спортсменам.

Ольга Мухометьярова выиграла Чемпионата России среди женщин, команда Руслана Веричева RK9A и Александра Коннова RK9A выиграла очный Чемпионат России.

Заслуги Челябинцев в радиоспорте были высоко оценены: лауреатами премии Законодательного собрания области в сфере спорта стали Руслан Веричев RK9A и Вячеслав Лосев R9CM.

Благодарности Министра спорта России был удостоен Юрий Куриный RG9A, также он был признан лучшим тренером Челябинской области 2022 года.

В состав сборной команды России 2023 года по радиосвязи на КВ вошли 11 представителей Челябинской области, при общем количестве по России – 21.

Достижения представителей РО СРР, популяризирующие радиоспорт, были освещены в СМИ:

- в рамках всероссийской акции «Герои регионов» <https://geroyregionov.ru/stories/19> был опубликован материал о Юрии Курином RG9A.

- видеосюжет процесса запуска, полёт и приземления стратосферных радиолюбительских спутников, включая Челябинский <https://www.youtube.com/watch?v=X21vEoSMLmM>

Состав Совета РО СРР, работавшего в 2022 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 молодёжной 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

«24» декабря 2022 года