

РАДИОЛЮБИТЕЛИ- члены РАС Сибири, Урала и Дальнего Востока



RA0AF



UA9ZF



UA0AX

АРХИПЕНКО
Николай Анатольевич
межрегиональный координатор РАС
Сибири, Урала и Дальнего Востока

ЧЕКМЫШЕВ
Иван Васильевич
с. Онгудай

ЗУБ
Владимир Иванович
г. Артемовск



UA0SLF



UA0SIN



RV9UO

СОЛОДУЩЕНКО
Сергей Тимофеевич
г. Бирюсинск

РЫНДЕНКО
Иван Федорович
г. Усть-Кут

БАРЫШЕВ
Евгений Васильевич
г. Междуречинск



RU0AK



RZ0SN



RZ9AZ

ПРОНИН
Владимир Николаевич
г. Зеленогорск

ЯКИМОВ
Юрий Игоревич
г. Иркутск

ПЕРЯКОВ
Олег Владимирович
г. Миасс



RK9AR



RA9AU



RK9AK

ЖОРНИК
Анатолий Витальевич
г. Коркино

ЛОККЕР
Виктор Юрьевич
г. Коркино

ТАРАНОВ
Вячеслав Георгиевич
г. Миасс



UA0NA



UA9ADT



RW9AL

МУСЛИНОВ
Юрий Алексеевич
п. Байжит

ЕВТЯГИН
Виктор Григорьевич

ВАСИЛЬЕВ
Александр Вячеславович
п. Междозерный



UA8TAP



UA9ACL



RV9CC

ТКАЧЕНКО
Павел Тимофеевич
с. Малолучинск

ТЮНЕВ
Анатолий Борисович
г. Златоуст

НОВИКОВ
Николай Александрович
г. Серов



г. Красноярск

UA0ALQ

КОРЖ
Александр Анатольевич
оператор REORAS

RA0AF

АРХИПЕНКО
Николай Анатольевич
межрегиональный координатор РАС
Сибири, Урала и Дальнего Востока

RA0AN

ЕРЕМЕЕВ
Геннадий Владимирович
оператор REORAS



участие в выставке
"Средства связи"
г. Новосибирск, 2001г.



установка антенн
в новом радиоцентре
2001 г.



ЛУКЬЯНЧИКОВ
Валерий Николаевич
оператор REORAS



автомобиль центра
аварийной радиосвязи

Радиоловительской Аварийной Службе

Сибири, Урала и
Дальнего Востока

15 лет



позывной

Уважаемый _____

Поздравляем Вас с 15-летним юбилеем Радиолобительской Аварийной Службы Сибири, Урала и Дальнего Востока!

Благодарим Вас за активное участие в деятельности службы!

Надеемся и впредь на Вашу помощь и поддержку!

Межрегиональный координатор РАС Сибири, Урала и ДВ

Архипенко Н.А.
/RAOAF/

Ответственный секретарь РАС Сибири, Урала и ДВ

Еремеев Г.В.
/RAOAN/

12 декабря 2003 г.

г. Красноярск

Пятнадцать лет назад, при землетрясении в Армении, весть о трагедии через радиолобителей быстро разлетелась по всей стране, и именно они первыми на местах сообщили официальным властям об этом, так как обычные средства связи были выведены из строя землетрясением.

Трагедия в Армении показала, что любительская радиосвязь может стать надежным и порой незаменимым источником связи из зон ЧС. Так 12 декабря 1988 года в Красноярске была создана радиолобительская аварийная служба. Постепенно к РАС Красноярского края присоединились радиолобители из других областей, краев и республик от Урала и до Камчатки, создав межрегиональное объединение радиолобительской аварийной службы.

26 мая 1996 г. Сибирская РАС была зарегистрирована в краевом управлении юстиции как общественная организация радиолобителей. Целью РАС является оказание помощи государственным и общественным организациям Сибири в обеспечении радиосвязи во время стихийных бедствий, промышленных аварий и катастроф, при ликвидации их последствий. Выяснение судьбы родственников проживающих в местах ЧС.

Сегодня в рядах Сибирской РАС состоит 215 человек из 33 субъектов Российской Федерации.

В соответствии с реализацией задач, поставленных Федеральным законом Российской Федерации от 21.04.1994 года "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", в 1995 году на базе радиолобительской аварийно-спасательной службы (РАС) создан радиоцентр аварийно-спасательных операций, в оперативном подчинении ГУ по делам ГО и ЧС при администрации Красноярского края.

С 1-ого мая 1996 года радиоцентр REORAS осуществляет круглосуточное дежурство на любительских частотах: 3651, 7090, 142,92 кГц, 145,500 мГц. А также круглосуточный мониторинг ряда служебных частот.

РАС имеет собственную структуру управления, оперативный план действий при ЧС, регламент радиосвязи, специальные позывные сигналы, разрешения (лицензии) Министерства связи Российской Федерации.

Ежегодно, начиная с 12 декабря 1998 г., Совет координаторов РАС проводит соревнования по радиосвязи на КВ, посвященные популяризации Радиолобительской Аварийной Службы Сибири, Урала и Дальнего Востока среди радиолобителей РФ и стран СНГ.