

радиолюбители-

члены РАС Сибири, Урала и Дальнего Востока



UA0AOC Духович С.И.



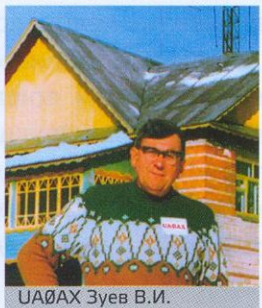
RA0AS Тюшников А.Е.



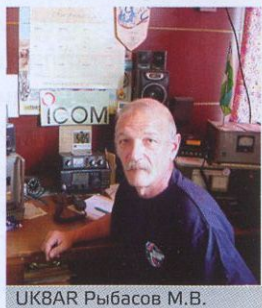
RA0AFA Судakov А.В.



RA9YTA Федоров А.Э.



UA0AX Зуев В.И.



UK8AR Рыбасов М.В.



RA0AN Еремеев Г.В.
RX0AK Непомнящий Н.П.



RV0ALT Мещеряков Е.Н.



Автомобиль центра аварийной радиосвязи



На 8-й конференции радиолюбителей Сибири
RZ9OP Окунев В.Н., RA0AF Архипенко Н.А.,
UA9OGZ Подколзин Г.И., RV9OB Косенко Ю.В.



UA9SH Иванов В.И. со своими воспитанниками

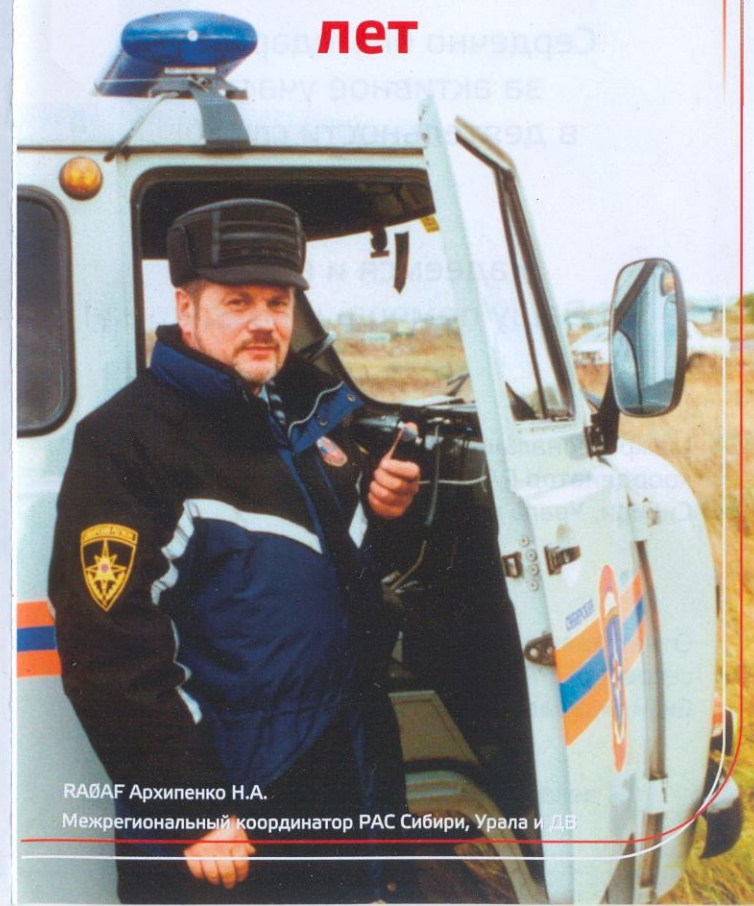
официальный спонсор
Лаборатория связи
ГЕОТЕЛЕКОМ
www.geotelecom.ru
т. (391) 236-65-75, 236-46-04



Радиолобительской Аварийной Службе

Сибири, Урала
и Дальнего Востока

20 лет



RA0AF Архипенко Н.А.
Межрегиональный координатор РАС Сибири, Урала и ДВ

Уважаемый _____

Поздравляем Вас с 20-летним юбилеем Радиолубительской Аварийной службы Сибири, Урала и Дальнего Востока!

Сердечно 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.
/RA0AF/

Ответственный секретарь РАС Сибири, Урала и ДВ

Еремеев Г.В.
/RA0AN/

12 декабря 2008 года

Красноярск

«МЧС России выражает благодарность радиолубителям – членам РАС за оперативную помощь в обеспечении связи при ликвидации последствий землетрясения в Турции с 17 по 23 августа 1999 года».

Таких приказов МЧС, телеграмм и писем с благодарностью от руководителей городов и посёлков, знаменитых путешественников и яхтсменов, и просто людей, попавших в чрезвычайную ситуацию и получивших помощь от радиолубителей, - за все время существования Радиолубительской аварийной службы Сибири, Урала и Дальнего Востока (RE0RAS) набралось уже несколько томов.

За прошедшие годы действительно на счету этой службы немало добрых дел. Они помогали молодежному движению «Поиск», передавая сведения о найденных останках воинов-сибиряков, погибших в годы Великой Отечественной войны. Создавали и поддерживали резервные каналы связи для представителей МЧС России при проведении гуманитарных акций в Азербайджане, Югославии, Руанде, Танзании, Грузии, Абхазии. Участвовали в работе радиолубительской аварийной сети при высадке десанта спасателей в районе Северного полюса. Были связующей ниточкой спасателей во время поисково-спасательных операциях при авиакатастрофах самолетов в Иркутске, Новокузнецке, под Хабаровском, Абаканом и на Камчатке. Даже из Вьетнама, куда группа спасателей ЦАМО вылетала в район катастрофы трех российских истребителей СУ-27, связь с центром спасателей держали через радиолубителей. Во время землетрясений на Курилах и в Нефтегорске, на Тайване, Горном Алтае и в Турции через них шла поисковая информация из зоны бедствия. Особой строкой хочется отметить поисковую работу из зон боевых действий в Чеченской республике. Обмен сведениями из Моздока, Грозного и других населенных пунктов через радистов группы ЦАМО велся ежедневно. По запросам мате-

рей, военкоматов, комитета родителей военнослужащих, радиоцентр RE0RAS принял сообщения о судьбе более 1700 военнослужащих из различных субъектов РФ.

Есть примеры, когда благодаря только тому, что удалось установить радиосвязь, были спасены жизни людей.

Так произошло с сухогрузом «Командор», зимовавшим в устье Подкаменной Тунгуски. Во время ледохода судно получило пробоину ниже ватерлинии, его сорвало и понесло вместе с льдинами с креном 40. И только благодаря тому, что радист РАС (RA0AF), находящийся в составе оперативной группы, работавшей по наводнению в Туруханском районе, смог принять слабые сигналы с судна на аварийной частоте РАС, - помощь была оказана, экипаж был спасен, хотя судно затонуло.

При спасении самоходки с людьми, сорванной также ледоходом на Енисее в районе н.п. Индыгино Туруханского района, работал радист РАС (RU0APA). Обеспечивали радиосвязь с ледоколом «Звенягин», доставлявшим дизельное топливо в Хатангу, при снабжении также топливом полярных станций на Новой Земле, Земле Франца Иосифа, при вызове санитарной авиации для оказания срочной медицинской помощи в отдаленных местностях (Туруханский р-н, Земля Франца Иосифа с. Майское и др.).

Можно долго перечислять примеры, когда радиолубители протянули руку помощи всем нуждающимся. Возможности РАС в обеспечении устойчивой радиосвязи не оценимы, несмотря на все достижения современных систем связи. Самое главное, что есть небезразличные люди, члены РАС, для которых помочь другому человеку, сделать для кого-то доброе дело – потребность.