

## «РАДИОСПАСАТЕЛЬ» – ЭТО НА ВСЮ ЖИЗНЬ

12 декабря 1988 г. в Красноярске была создана радиолобительская аварийная служба (РАС). Постепенно к РАС Красноярского края присоединились радиолубители из других областей, краев и республик от Урала и до Камчатки, создав межрегиональное объединение радиолобительской аварийной службы. 26 мая 1996 Сибирская РАС была зарегистрирована в краевом управлении юстиции как общественная организация радиолубителей. 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 официально в рядах нашей службы - 218 человек, - рассказывает координатор радиолобительской аварийной службы Сибири, Урала и Дальнего Востока, начальник радиопункта аварийно-спасательных операций ГУ по делам ГО и ЧС при администрации Красноярского края Николай Архипенко, - неофициально гораздо больше,

радиолубители есть в каждом населенном пункте. Мы неофициально руководим и Российской РАС, собираем информацию по всей России. Два трафика ведем ежедневно: в 2 часа дня со всей Россией и вечером с Сибирью, Уралом и Дальним Востоком. В назначенное время член службы или просто радиолубитель, если имеет какое-то сообщение о чрезвычайной ситуации, выходит в эфир и сообщает о ней. В среднем мы получаем 2000 тысячи сообщений в год».

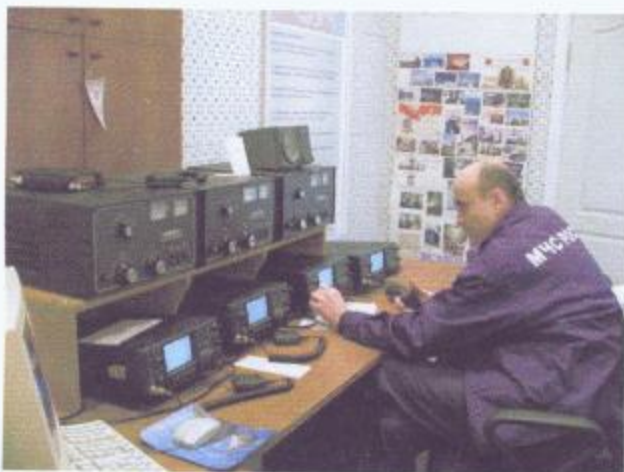
Вызов «скорой», милиции, пожарных, информация о происшествиях на дорогах - все идет к ним (ни во всех населенных пунктах есть телефон). Именно РАС первой узнает об авариях и катастрофах. По всему миру радиолубители передают координаты терпящих бедствие, в эфир выходят сигналы СОС гибнущих судов, передается информация о землетрясениях. В случае ЧС радиолубителям приходится координировать действия спасательных служб.



Николай Архипенко одним из первых узнал о страшном землетрясении в Армении. В первые минуты бедствия радиолубители страны организовали радиовахту. По радиолобительским каналам были переданы первые распоряжения государственной комиссии, через радиолубителей была налажена связь и для Общества Красного креста. Радиолубители взяли на себя работу по организации приема, обработке и передаче в Армению сведений, поступающих

от жителей края о близких в Армении. Иногда это были единственные каналы связи, по

которым можно было передать и получить необходимую оперативную информацию. Трагедия в Армении показала, что любительская радиосвязь может стать надежным и порой незаменимым источником связи из зон ЧС.



Также во время Чеченской войны РАС ежедневно получала информацию от радиолюбителей из Грозного, Моздока и по своим же каналам связи передавала ее солдатским матерям.

В 1995 году на базе красноярской РАС был создан радиоцентр аварийно-спасательных операций в оперативном подчинении Главного управления по делам ГОЧС Красноярского края. Этот радиоцентр - единственный в России, он работает не только на край, работает и на Сибирский регион, и на всю Россию. С 1-го мая 1996 года радиоцентр осуществляет круглосуточное дежурство на любительских частотах, а также круглосуточный мониторинг ряда служебных частот. Поддерживается связь с радиолюбителями не только на территории края и РФ, но и на международном уровне, осуществляется обмен информацией по проблемам МЧС, при выезде оперативных групп в районы ЧС организуется радиосвязь с ГУ.

В центре – пять дежурных радистов и три мобильных, которые выезжают на ЧС на специальной машине, оборудованной современной японской и американской техникой (красноярский центр – единственный в России работает в цифровом виде передачи информации). На одного дежурного радиста приходится 12 радиостанций – это



колоссальная нагрузка (по военным нормам должно быть одно передающее устройство и два приемника на человека), но «радиоспасатели» справляются. Всегда, днем или ночью, они, получив сообщение о помощи, вызывают на место происшествия спасателей МЧС. И практика показывает, что даже если нет прямой связи мобильного радиста с радиоцентром, он может найти на радиолюбительских частотах любого радиолюбителя и через него передать информацию.

Радиоцентр аварийной связи поддерживал связь с участниками авторалли «Большой приз Сибири -96» Париж-Красноярск, с путешественниками-воздухоплавателями, которые летели через Северный полюс на воздушном шаре из Нижнего Новгорода до Канады, с яхтой «Урания-2», которая в 96 году вышла из Питера в длительное путешествие посвященное 300-летию Рос.флота, маршрут ее пролегал по Северному морскому пути. Работали радисты Центра и во время землетрясения в Горном-Алтае в 2003 году. О первых толчках Николай Архипенко узнал через две минуты от



школьников, которые сообщили о землетрясении и разрушениях по школьной радиостанции.

Николай Архипенко помнит много случаев, когда от вовремя поданного по радиосигнала «SOS» спасались люди. К примеру, в 2001 году был затерт льдами сухогруз «Командор» в Туруханском районе. Началась подвижка льда, его понесло, сухогруз получил пробоину и начал крениться. В три часа ночи капитан тонущего судна вышел на связь. Принял сигнал о помощи сам Архипенко, он тогда находился в п.Ворогово. Главный сибирский радист сообщил о происшествии спасателям, и поисково-спасательный вертолет немедленно был отправлен на помощь терпящим бедствие. Подобных случаев на памяти Николая - десятки. Он больше 30-ти лет занимается радиолобительством, общается со всем миром. Говорит, что это какая-то болезнь, от которой невозможно излечиться. Если заболел - то на всю жизнь.