

Справка
о деятельности Радиоловительской аварийной службы
Урала, Сибири и Дальнего Востока

Опыт ведения спасательных работ после землетрясения в Армении в декабре 1988 года показал, на сколько в то время были не готовы службы к действию в случае крупных аварийных ситуаций и на сколько могут оказаться полезными радиоловители со своей аппаратурой и навыками работы в эфире.

Весть о трагедии через радиоловителей быстро разлетелась по стране и именно они первыми на местах сообщили властям об этом, так как обычные средства связи были выведены из строя землетрясением. Благодаря усилиям радиоловителей поддерживалась оперативная связь со службами, задействованными в ликвидации последствий землетрясения. Через них люди получали весточку о своих родных и знакомых.

Эта трагедия показала, что любительская радиосвязь может стать надёжным и не заменимым источником связи из зон ЧС.

12 декабря 1988 года по инициативе Архипенко Николая Анатольевича, который непосредственно принимал участие в обеспечении радиосвязью при землетрясении в Армении, в Красноярске федерацией радиоспорта Красноярского края, одной из первых в стране, была создана радиоловительская аварийная служба (РАС). Постепенно к РАС Красноярского края присоединились радиоловители из других областей, краёв и республик от Урала до Камчатки, создав межрегиональное объединение РАС с представителями из 33 субъектов азиатской части Российской Федерации.

В 1995 году, в соответствии с реализацией задач, поставленных федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 г. №68-03 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». На базе радиоловительской службы Красноярского края был создан радиоцентр аварийно-спасательных операций в оперативном подчинении ГУ по делам ГО и ЧС при администрации Красноярского края. С первого мая 1996 года радиоцентр осуществляет круглосуточный мониторинг трёх служебных и трёх радиоловительских КВ радиочастот. Как показывает практика, оперативность обмена информацией у РАС из-за хорошо отлаженной, гибкой, построенной на массовости радиоловителей очень высокая. РАС в своём составе имеет высококвалифицированных дипломированных специалистов в области электроники и связи, и одной из основных целей РАС является использование мощного общественного, технического и интеллектуального потенциала радиоловителей для применения их навыков в интересах защиты населения. РАС имеет специальные позывные сигналы, разрешение (лицензии) от министерства связи Российской Федерации. Располагает сетью отдельных радиостанций, а так же региональных отделений на территории края и всей Сибири. Всё это делает службу массовой и эффективной.

С 1999 года Радиолюбительская аварийная служба Сибири, Урала и Дальнего Востока неофициально стала ведущей организацией радиолюбительской аварийной службы всей страны.

Ежедневно (в том числе выходные и праздничные дни) три раза в сутки проводятся сеансы радиосвязи с радиолюбителями Сибирского региона, а так же всей России и ближнего зарубежья. Проводятся ежедневные сеансы радиосвязи на служебных частотах с объектами контроля, складами спасательными постами. Поддерживается связь, обмен информацией в том числе цифровыми видами связи с оперативными группами при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Сопровождаются различные автоколонны, международные экспедиции, авто и велопробеги. Взаимодействуют с Центроспасом при работе по ликвидации ЧС за рубежом. Вся информация, собранная за сутки от радиолюбителей и по служебным каналам, отправляется в Национальный ЦУКС МЧС России.

Такой отдел аварийной радиосвязи, входящий в состав КГКУ «Центр ГО и ЧС», осуществляющий круглосуточный мониторинг служебных и радиолюбительских аварийных радиочастот, привлекающий для решения обмена информацией в чрезвычайных ситуациях радиолюбителей всей страны и ближнего зарубежья и на сегодня остаётся единственным в России.

За период действия РАС было принято более 17 тысяч различных сообщений о чрезвычайных ситуациях. Наиболее значимые из них:

1988 год – обеспечение радиосвязью при ликвидации последствий землетрясения в Армении.

1994 год – обеспечение радиосвязью при авиакатастрофе в Иркутске, под Новокузнецком. При землетрясении на Курилах.

1994 – 2000 годы – поиск и выяснение судьбы военнослужащих при первой и второй Чеченских войнах.

1995 год – обеспечение радиосвязью при авиакатастрофах самолёта под Хабаровском, вертолётов МИ-8 в Карском море, МИ-26 на острове Большевик. При землетрясении в Нефтегорске.

1996 год – при авиакатастрофах под Абаканом и на Камчатке. Сопровождение яхты «Урания-2», поход которой посвящён 300-летию Российского флота по северному морскому пути.

1997 год – обеспечение радиосвязью при подтоплении паводковыми водами н.п. Зотино Туруханского района, при авиакатастрофе в Иркутске, при обрушении здания военного училища связи в г. Томске.

1998 год – радиосопровождение международной экспедиции из России в Канаду на лыжах через северный полюс (Коханов В.П.). Обеспечение радиосвязью с ледоколом «Завенягин» доставлявшим дизтопливо в н.п. Хатанга. Принят сигнал бедствия группы Дмитрия Шпаро осуществляющего переход с Камчатки на Аляску, налажен радиомост с Москвой до полной эвакуации группы. Радиосопровождение экологической экспедиции ТВ агентства Урала на моторных резиновых лодках по маршруту Селенга – Диксон – Урал. Из-за болезни трёх участников организована эвакуация вертолётном.

1999 год – обеспечение радиосвязью при наводнении н.п. Ворогово Туруханского района. Обеспечение радиосвязью при пожаре в н.п. Кедровый Нижне-Ингашского района.

2001 год – ликвидация снежного заноса на Буйбинском перевале Ермаковского района. Обеспечение радиосвязью при наводнении в г. Ленске, при авиакатастрофе в Иркутске.

2002 год – организация радиосвязи с терпящим бедствие сухогрузом Командор. Спасение экипажа. Эвакуация пострадавшего полярника с архипелага Земля Франса Иосифа.

2003 год – организация радиосвязи при ликвидации последствий землетрясения в республике Горный Алтай. Консультации по радио со специалистами красноярского онкодиспансера радиста полярной станции с острова Белый для решения вопроса о госпитализации.

2005 год – организация радиосвязи с н.п. Патриха, Иркутской области при наводнении, сопровождение автоколонны при доставке гуманитарных грузов в этот населенный пункт.

2006 год – обеспечение радиосвязью при велопробеге «Саянское Кольцо».

2007 год – обеспечение радиосвязью при велопробеге «Саянское Кольцо».

2009 год – Курагинский и Каратузский районы, обеспечение радиосвязью при поисково-спасательных работах по поиску пропавших людей на р. Казыр, р. Кизир.

2010 год, июль – август – обеспечение радиосвязью противопожарного поста на Открытых международных соревнованиях на Кубок Сибири по многоборью спасателей. Декабрь – обеспечение радиосвязью оперативной группы при доставке котельного оборудования в н.п. Ванавары.

2011 год – обеспечение радиосвязи во время комплексных учений МЧС РФ, Пограничной службы ФСБ РФ, экспедиционного центра «Арктика» на о-ве Средний (архипелаг Северная Земля) с 18.02.2011 по 04.03.2011. Обеспечение оперативной группы РПСО в н. п. Батурино и Черная Речка Томской области с 14.06.2011 по 15.06.2011. Обеспечение работы оперативной группы в Забайкальском крае по поиску пропавшего вертолета в районе н.п. Тыра 09.10.2011. Радиосопровождение колонны тяжелой техники по маршруту пос. Северо-Енисейский – Эвенкия с 03.11.2011 по 01.12.2011

2012 год – обеспечение радиосвязи, приема и передачи радиogramм для объединенной группы спасателей Центроспаса и СРПСО, находящихся на плато Путорана. Март – апрель 2012 г.

2012 год, декабрь – обеспечение радиосвязи при доставке гуманитарной помощи в Туву н.п. Хову-Аксы.

2013 год – принято сообщение о землетрясении г. Кисилевск, Кемеровской обл.

1997 – 2013 годы, апрель, май – обеспечение радиосвязью при противопожарных мероприятиях в северных районах края (н.п. Вельмо, Ярцево, Зотино).

При международных ликвидациих ЧС Центроспасом:

Вьетнам, 1995 г. – обеспечение радиосвязью при ликвидации последствий катастрофы двух СУ-27.

Чили, 1996 г. – обеспечение радиосвязью при лыжном походе женской команды «Метелица» к центру Антарктиды.

Руанда, 1997 г. – обеспечение радиосвязью при работе группы МЧС России в этой республике.

Турция, 1999 г. – обеспечение радиосвязью при ликвидации последствий землетрясения.

Югославия, 1999 г. – обеспечение радиосвязью при проведении гуманитарных акций (конвой с гуманитарным грузом через Украину, Румынию, Венгрию).

Тайвань 1999 г. – обеспечение радиосвязью при ликвидации последствий землетрясения.

Непал, 2000 г. – обеспечение радиосвязью при поисково-спасательных работах по поиску альпинистов.

Индонезия, 2005 г. – обеспечение радиосвязью при ликвидации последствий землетрясения.

Королевство Таиланд, 2005 г. – оперативная группа, аэромобильный госпиталь.

Китай, 2007 г. сентябрь – обеспечение радиосвязью при поиске пропавших при сплаве по реке Юрункаш российских спортсменов.

С 2002 года по 2005 год по заданию МЧС России ежедневно проводился обмен информацией с международной космической станцией «Альфа». В разное время суток возможна радиосвязь со всеми континентами и странами мира.

С момента создания радиолубительской аварийной службы и отдела аварийной радиосвязи бесменно возглавляет эти службы Архипенко Николай Анатольевич.

Дежурный инженер
аварийной радиосвязи
г. Красноярск

Г.В. Еремеев