

**МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

(МЧС России)
103012, г. Москва, Театральный проезд, 3
Тел. : 926-39-01
Телетайп: 114-833 "ОПЕРОН"
Факс: 924-19-46

30.11.2000 № 20 / 1-1430

На № _____ от _____

**Руководителю сектора-начальнику
Радиоцентра аварийно-спасательных
Операций (РАС) ГУ ГО и ЧС
Красноярского края**

Архипенко Н.А.

ул.60 лет Октября, 46, г. Красноярск, 660078

Уважаемый Николай Анатольевич!

МЧС России в Вашем лице выражает благодарность радиолюбителям - членам РАС за оперативную помощь в вопросах обеспечения связи в ходе проведения Первой Гималайской экспедиции МЧС России в сентябре-октябре 2000 г.

Высококвалифицированная работа коллективной любительской радиостанции в г. Красноярске (RE0RAS) позволила в сложных условиях работы экспедиции своевременно обеспечивать обмен информацией руководству Министерства с руководителями экспедиции, а также передавать сообщения родным и близким о здоровье членов экспедиции.

Деятельность Вашего радиоцентра и других радиолюбителей в течении многих лет тесно связана с задачами, решаемыми спасательными формированиями и МЧС России надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Начальник Управления связи и оповещения

В.А. Штейн



ТЕЛЕВИЗИОННОЕ АГЕНСТВО УРАЛА.

Начальнику Главного Управления
по делам ГО и ЧС
при администрации Красноярского края
Полковнику Воронову С.П.

Уважаемый Сергей Петрович!

Телевизионное Агентство Урала Благодарит в Вашем лице операторов REORAS за оказанную помощь в организации радиосвязи между базовой радиостанцией г. Екатеринбурга и экспедицией на резиновых моторных лодках маршрутом Селенга - Диксон - Екатеринбург. Экспедиция проходит в тяжелых климатических условиях, при большом подъеме уровня воды реки Селенга и осадках с сильными ветрами на Байкале, на Ангаре и Енисее. Радиолюбительская аварийная служба при вашем Управлении оказывает большую помощь в организации радиосвязи многим службам и экспедициям. Желаем Вам лично и операторам REORAS больших творческих успехов и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Директор ООО "Девять с половиной"



И. Шеремет



ТЕЛЕВИЗИОННОЕ АГЕНТСТВО УРАЛА

*к-ру Давыдову А.В.
организации радиосвязи
станции в г.м. Красноярске
к-м. Шеремет
8.10.98*

Начальнику Главного управле.
по делам ГО и ЧС
при администрации Красноярского края
полковнику Воронову С.П.

Уважаемый Сергей Петрович! Телевизионное Агентство Урала благодарит в Вашем лице операторов REORAS за оказанную помощь в организации радиосвязи между базовой радиостанцией г. Екатеринбурга и экспедицией на резиновых моторных лодках маршрутом Селенга - Диксон - Екатеринбург. Экспедиция проходит в тяжелых климатических условиях, при большом подъеме уровня реки Селенга и осадках с сильными ветрами на Байкале, на Ангаре и Енисее. Радилюбительская аварийная служба при вашем Управлении оказывает большую помощь в организации радиосвязи многим службам и экспедициям. Желаем Вам лично и операторам REORAS больших творческих успехов и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Директор ООО «Девять с половиной»


И.Шеремет



Нижегородский "Клуб путешественников"

офис в Москве: 121019, г. Москва, ул. Волхонка, д.5/6, стр.9,

тел./факс: (095) 203 03 60

офис в Нижнем Новгороде: 603006, ул. Б. Покровка, 99

тел.(8312) 67 52 49 (с 18⁰⁰ до 22⁰⁰)

7 33 40 54

33 04 46

и.и.у. Ефремов В.А.
Арханько Н.А.

Обеспечить выполнение работ.

г.н.и.р. Ефремов В.А.
11.10.00.

Начальнику ГУ ГО и ЧС

Красноярского края

Генерал-майору С.П. Воронову

Уважаемый Сергей Петрович!

В связи с проведением экспедиции перелёта воздушного шара "Святая Русь", с группой сопровождения машин БТР и двух гусеничных вездеходов к Северному полюсу посвященному празднованию нового тысячелетия (правительственная программа Миллениум). Учитывая опыт прошлой экспедиции, когда ваш радиоцентр аварийно-спасательных операций обеспечивал устойчивую постоянную радиосвязь с регионом Арктики, прошу Вас оказать помощь и поддержку в обеспечении радиосвязью проводимой экспедиции.

С уважением, руководитель экспедиции

Председатель Нижегородского

"Клуба путешественников"

В.А. Ефремов

В.А. Ефремов



л.с. 3/4

от 11.10.2000г.

л. Арханько Н.А.

К исполнению

и.и.у. Ефремов В.А. 11.10.00.



МЧС РОССИИ
СИБИРСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

П Р И К А З

«17» марта 2004 г

г.Красноярск

№ 113

О поощрении личного состава радиолобительской
аварийной службы Сибири.

За активное участие радиолобителей Республики Алтай в обеспечении устойчивой и непрерывной связи оперативным группам Сибирского регионального центра в период ликвидации последствий землетрясения в Республике Алтай с 27 сентября по 5 ноября 2003 года ПРИКАЗЫВАЮ НАГРАДИТЬ:

1.Нагрудным знаком «Почетный знак Сибирского регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»

1.ЧЕКМЫШЕВА Ивана Васильевича, члена радиолобительской аварийной службы Сибири;

2.ИВАНОВА Олега Германовича, члена радиолобительской аварийной службы Сибири;

3.АРБАНКОВА Максима Юрьевича, члена радиолобительской аварийной службы Сибири;

4.Настоящий приказ довести до личного состава радиолобительской аварийной службы Сибири в порядке установленном приказом начальника СРЦ по делам ГО, ЧС и ЛПСБ от 20 июня 2002 года № 185.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника Сибирского регионального центра по оперативным вопросам полковника Симакова С.В.

Начальник Сибирского регионального центра по делам
гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных бедствий

генерал- лейтенант

С.С. Салов

Начальнику ГУ ГО и ЧС
Красноярского края
Генерал-майору Воронову С.П.

Уважаемый Сергей Петрович!

Выражаем благодарность сотрудникам радицентра при управлении ГО и ЧС Красноярского края за четкую профессиональную работу и оказание помощи при проведении командно-штабных учений «Защита-2004», проводимых в городе Алматы (Республика Казахстан) 1 марта 2004 года.

По замыслу учений в Алматы произошло разрушительное землетрясение силой 8 баллов по шкале Рихтера. Для организации оповещения и запроса гуманитарной помощи использовались различные виды связи, в том числе и коротковолновая связь в сети радиодобывательской аварийной службы России (РАС) на частоте 14,292 КГц.

Круглосуточное дежурство на этой частоте радиостанции с позывным сигналом REORAS, позволило Центру управления в кризисных ситуациях города Алматы (позывной UNOGO) сообщить, о случившемся в МЧС России и в кратчайшие сроки получить подтверждение.

В настоящее время и в Республике Казахстан рассматривается вопрос об организации радиодобывательской аварийной службы с главной радиостанцией находящейся в ЦУКС г. Алматы.

С уважением,

Начальник Алматинского
городского управления по ЧС

Искаков Б.Б.

с. Артыков С.И.
г. Новосибирск

12.03.04

12-июл Орешков А.А.
директор по связям с ВУ

03.03.04



МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС России)

103012, Москва, Театральный проезд, 3
Тел.: 925-07-50
Телефакс: 114-833 "ОПЕРОН"
Факс: 924-19-46

центральному координатору
Российской радилюбительской
аварийно-спасательной службы
(РАС)

Федорову А. Б.

31.08.99 № 241-862
На № _____ от _____

Копия. ГУ МЧС Красноярской обл.
Индекс связи

Уважаемый Андрей Борисович!

МЧС России и Вашим лицам выражает благодарность радиолюбителям - членам РАС за оперативную помощь в вопросах обеспечения связи при ликвидации последствий землетрясения в Турции в период с 17 по 23 августа 1999 года.

Высококвалифицированная работа коллективных любительских радиостанций в г. Москве (R3ARES) и г. Красноярске (REYRAS) позволила своевременно передавать команды и вести служебные переговоры по вопросам организации связи, а также обмениваться информацией в интересах третьих лиц о благополучии и здоровье людей.

Особая благодарность за сотрудничество радиолюбителям Кузькину Сергею Ивановичу (UA3DAT) и Голянкину Николаю Ивановичу (RU6UN).

Начальник связи - начальник Управления связи и оповещения

В. Шретин



Прокуратура
Российской Федерации
Прокуратура Красноярского края
**Енисейская
транспортная прокуратура**

660049, г. Красноярск, ул. Дубровинского, 1
тел. (факс) пр. 23-22-01
e-mail: etp@e-river.ru

от 01.10.2002 № 15-67615-2002

На № _____

Начальнику Главного Управления
по делам ГО и ЧС при
администрации Красноярского края
Генерал-майору
Воронову С.П.

Уважаемый Сергей Петрович!

Благодарю Вас и Вашего радиста Капустина А.В. за профессиональную работу по обеспечению аварийной радиосвязью в период с 06 по 12 сентября 2002 года, которая была необходима при проведении следственно-оперативной работы в районе 453 км, по Лоцманской карте р. Енисей от Устья р. Ангара до устья р. Подкаменная Тунгуска, по уголовному делу № 67615, возбужденному по признакам преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 109 УК РФ. Это позволило оперативно решать вопросы по организации проведения поисковых работ. Кроме изложенного, радист Капустин А.В. принимал личное участие в работе оперативного отряда по поиску трупов, утонувшей лодки и личных вещей членов экспедиции.

Следователь Енисейской
транспортной прокуратуры
юрист 3 класса

А.А. Некрасов



МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС России)

103012, Москва, Театральный проезд, 3
Тел.: 926-39-91
Телефакс: 114-813 "ОШПРОИ"
Факс: 924-19-46

30.11.2000 № 20/1-1430
На № _____ от _____

Руководителю сектора - начальнику
радиоцентра аварийно-спасательных
операций РАС ГУ ГОЧС Красно-
дарского края
Н.А. Архипенко

ул. 60 лет Октября, 46, г. Красноярск,
660078

и.о.у. Герасимов О.А.
Службу связи выполняет
и.о.у. Эрванд
М.О.С.

Уважаемый Николай Анитольевич!

МЧС России в Вашем лице выражает благодарность радиолюбителям – членам РАС за оперативную помощь в вопросах обеспечения связи в ходе проведения Первой Гималайской экспедиции МЧС России в сентябре – октябре 2000 года.

Высококвалифицированная работа коллективной любительской радиостанции в г. Красноярске (REORAS) позволила в сложных условиях работы экспедиции своевременно обеспечивать обмен информацией руководству Министерства с руководителем экспедиции, а также передавать сообщения родным и близким о здоровье членов экспедиции.

Деятельность Вашего радиоцентра и других радиолюбителей в течение многих лет тесно связана с задачами, решаемыми спасательными формированиями и МЧС России надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Начальник Управления связи и оповещения

В.А. Штейн

с/л Архипенко Н.А.

К сверке

и.о.у. 12.01.01.



065503

Начальнику Главного
Управления по делам
ГО иЧС при администрации
Красноярского края
п-ку Воронову С.П.

Уважаемый Сергей Петрович !

В ходе ликвидации чрезвычайной ситуации связанной с наводнением в нашем поселке грамотно и оперативно работали Ваши службы и подразделения. Особо хочу отметить работу аварийной радиосвязи, которая позволила многим жителям Ворогово позвонить родным и знакомым, оперативно решить все вопросы с различными службами в г.Красноярске. Данную службу необходимо развивать и особенно по нашим северным территориям, что даст нам возможность оперативно сообщить о чрезвычайной ситуации.



Администратор
Верховского
с/муниципалитета

Ю.А.Щадрин

Ю.А.Щадрин

Начальнику Главного
управления ГОЧС Красно-
ярского края Воронову С.Т.

Уважаемый Сергей Петрович!

От администрации поселка и комиссии,
созданной в данных условиях в п. Жедро-
воли Ниленинскомского района, в котором
17 мая 1999 г. произошел сильный
пожар, в результате которого сгорела
АТС и 1/3 телефонного фонда. Оставшаяся
часть поселка осталась без света и
связи

В этих тяжелых условиях сотруд-
никами вашего управления за короткое
время были применены вид связи - радиосе-
танция.

Такой вид связи в данной ситуации
был очень эффективен. Связь установлена
за короткое время (10 минут). Она не
требует дополнительного оборудования.
Была возможность передать людям
информацию в кратчайшее время в
любое место. Связь такая. Изменения
погодных условий на качество связи
не повлияло. Связь велась круглосуточ-
но. Выражаю искреннюю благодар-
ность радиоту Арханенко Николаю

Анатолетову.

Комиссия: Аглер В. П. Аглер
Скоблен С. В. Аглер
Батирко И. Я. Аглер
Мирошник Н. И. Аглер
Щореневе И. Д. Аглер

Заверено главой армянского района
Оклариевский И. И. Аглер

Начальнику Главного
управления ГОиЧС админи-
страции Красноярского
края

ВОРОНОВУ С.П.


В период работы в составе Чрезвычайной комиссии по восстановлению с. Ворогово, пострадавшего от наводнения, (май-июнь 1999 г.) просим отметить качественную и надежную связь между с. Ворогово и Красноярском, другим населенным пунктом края, которая была организована Центром авиарийной связи Управления ГОиЧС края. Не отмечено ни одного срыва по связи, качество обслуживания отличное.

Предлагаем использовать данную услугу впредь при проведении подобных мероприятий в чрезвычайных ситуациях.

Зав. эпидемиологическим отделом
Центра госсанэпиднадзора в Крас-
ноярском крае

 Н. А. Дренишникове

Зав. отделением коммунальной
гигиены Центра госсанэпиднадзора
в крае

 Н. А. Торотенков

02.06.99 г.

Начальнику отдела связи и АСУ
Восточно-Сибирского регионального
центра

Копия: Начальнику ЦАМО
Командиру в/ч 84410
Командиру в/ч 73407
Центральному координатору РАС

20/1-554 от 27.05.99г.

В целях обеспечения радиосвязи с оперативными группами МЧС России в Союзной Республике Югославия (далее - СРЮ) по сети РАС прошу организовать взаимодействие с региональным координатором РАС - Архипенко Н.А. по вопросу передачи (приема) информации оперативным группам МЧС России.

Режим работы радиострелств установлен:

- для радиостанций ОГ МЧС России на территории СРЮ - дежурный прием с выходом в эфир только в экстренных, не терпящих отлагательства случаях при отсутствии связи по другим средствам с разрешения старшего ОГ МЧС России;
- для региональной коллективной любительской радиостанции в г. Красноярске - круглосуточно на прием с ежедневными трафиками в 10.00 и 19.00 (мск.) на частоте - 14347 кГц (ВВ);
- для радиостанции УС "Титан" - круглосуточно на прием на вышеуказанной частоте.

Проверка связи с ОГ МЧС России на территории СРЮ осуществляется в часы проведения трафиков с подтверждением слышимости по проводным каналам (сотовой связи) дежурному по узлу связи "Арсенал".

Начальник связи-начальник Управления связи и оповещения

В. Штейн



МЧС РОССИИ

**АГЕНТСТВО
ПО МОНИТОРИНГУ
И ПРОГНОЗИРОВАНИЮ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**
(ВНИИ ГОЧС)

121352, г. Москва, ул. Давыдовская, 7
(095) 449-83-44, 443-83-15 (факс)
2005.02 № 10-1/522

На № _____ от _____

*и.м. Орехову А.А.
Архипенко И.А.
К исполнению
и.м. Шахрамьян
31.05.02*

Начальнику Главного управления по делам
гражданской обороны и чрезвычайным
ситуациям при администрации

Красноярского края

генерал-майору Воронову С.П.

Уважаемый Сергей Петрович!

В настоящее время Агентство по мониторингу и прогнозированию чрезвычайных ситуаций проводит работы по установлению и поддержанию непрерывной радиосвязи с международной космической станцией «Альфа», в том числе и на радилюбительских диапазонах волн. Предполагается принимать с борта МКС научную информацию, а также информацию о пожарах, наводнениях, чрезвычайных ситуациях экологического характера т.п.. Как нам известно, находящийся в Красноярске в Вашем подчинении центр аварийной радиосвязи уже неоднократно оказывал помощь, и имеет потенциальные возможности для оказания нам помощи в решении этого вопроса. Агентство по мониторингу и прогнозированию чрезвычайных ситуаций ходатайствует перед Вами о привлечении центра аварийной радиосвязи Главного управления по делам ГО и ЧС при администрации Красноярского края к проведению сеансов радиосвязи с международной космической станцией.

Руководитель Агентства по мониторингу и прогнозированию чрезвычайных ситуаций ВНИИ ГОЧС
генерал-майор

*с.п. Орехову И.А.
проинформировать нашу радиосвязь
и деловую с 31.05.02*

М.Шахрамьян

3063
31.05.02

**МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС России)**

103012, г. Москва, Театральный проезд, 3
Тел. : 925-07-50
Телетайп: 114-833 "ОПЕРОН"
Факс: 924-19-46

31.02.1999 № 20 / 1-867
На № _____ от _____

Центральному координатору
Российской радиолобительской
аварийно - спасательной службы
(РАС)
Федорову А.Б.

Копия ГУ ГО ЧС Красноярского края
Отдел связи

Уважаемый Андрей Борисович!

МЧС России в Вашем лице выражает благодарность радиолобителям - членам РАС за оперативную помощь в вопросах обеспечения связи при ликвидации последствий землетрясения в Турции в период с 17 по 23 августа 1999 г.

Высококвалифицированная работа коллективных любительских радиостанций в г. Москве (R3ARES) и г. Красноярске (RE0RAS) позволила своевременно передавать команды и вести служебные переговоры по вопросам организации связи, а также обмениваться информацией в интересах третьих лиц о благополучии и здоровье людей.

Начальник Управления связи и оповещения



В.А. Штейн



МЧС РОССИИ

СИБИРСКИЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

660049 г. Красноярск, пр. Мира 35
факс (391) 66-12-56,
тел. (391) 66-12-68, 23-68-16

Начальнику Главного управления
МЧС России
по Красноярскому краю

От 19.01.2005г. № 14-10-11

Об организации связи при проведении
гуманитарной операции в Королевстве Таиланд

В связи с исх. № 43-20-20 от 14.01.05г. в соответствии с решением Правительства Российской Федерации МЧС России готовит гуманитарную операцию в Королевстве Таиланд. С этой целью в Королевство Таиланд направляется автомобильный госпиталь и оперативная группа МЧС России.

1. Для обеспечения управления в ходе операции организовать:

а) Проводную связь:

- телефонную и факсимильную по сети МГТС (при выдвигении оперативной группы по территории России);
- международную телефонную с посольствами Российской Федерации в Королевстве Таиланд.

б) Радиосвязь:

в КВ радиосети МЧС России с оперативной группой МЧС России на радиостанциях типа Codaq в режиме телефон -ВБ на частотах – осн. 14452 кГц, зап.1 - 14498 кГц, зап. 2 – 7080 кГц;

в КВ радиосети РАС в режиме телефон ВБ на КВ радиостанциях с оперативной группой МЧС России на частотах: осн.-14292 кГц, зап. - 14347 кГц, в режиме телефон НБ на частоте 7090 кГц;

в УКВ радиосети начальника оперативной группы МЧС России.

Для обеспечения радиосвязи использовать постоянные позывные:

ЦУС МЧС России - РАВ-83, ЗПУ – РМВ-32, ЦАМО – РЕН-4, координатора службы РАС (г. Красноярск) - РЕОРАС, ОГ МЧС России - РСО-81;

- сотовую связь - по сети сотовой связи стандарта GSM на территории России;
- транкинговую радиосвязь системы «Транк-ЧС» при проведении эвакуационных работ на территории г.Москвы и аэродрома «Раменское».

в) Спутниковую связь:

-по сети спутниковой связи «Инмарсат».

2. Для обеспечения связи в ходе операции:

Начальнику Главного управления МЧС России по Красноярскому краю через координатора службы РАС (позывной РЕОРАС) организовать круглосуточное дежурство в радиосети РАС корреспондентов радиосети в режиме телефон - ВБ на частотах: осн.-14292 кГц, зап. - 14347 кГц, в режиме телефон - НБ на частоте 7090 КГц и обеспечить доведение информации до старшего оперативного дежурного МЧС России по действующим каналам связи.

3. При ведении переговоров по каналам радиосвязи соблюдать правила скрытого управления войсками и пользоваться таблицей позывных должностных лиц (приложение 2), сигналами управления и оповещения. Выполнить мероприятия по обеспечению безопасности связи в соответствии с инструкцией (приложение 3).

4. Ответственность за обеспечение связи возложить на начальника связи оперативной группы служащего Тихонова П.В.

5. Доклады о состоянии связи, степени готовности сил и средств связи представлять ОД ПУС «Арсенал» два раза в сутки к 8.00 и 17.00 (мск).

6. Готовность к обеспечению связи – по дополнительному распоряжению

- Приложения:
1. Схема организации связи
 2. Таблица позывных должностных лиц.
 3. Мероприятия по обеспечению безопасности связи

ВрИО Заместителя начальника Сибирского регионального
центра по делам ГО, ЧС и ЛПСБ

полковник

А.Кобец