

Регламент мониторинга аварийных радиочастот и оповещения по каналам радиосвязи

1. Мониторинг радиоканалов.

1.1. Мониторинг аварийных радиочастот осуществляется Отделом аварийной радиосвязи КГКУ «Центр ГО и ЧС» (далее – отдел аварийной радиосвязи), пожарно-спасательными гарнизонами, едиными дежурно-диспетчерскими службами муниципальных образований.

При необходимости мониторинг аварийных радиочастот осуществляется оперативными группами в районе ЧС (происшествия).

1.2. Мониторингу подлежит частота аварийного радиоканала гражданского диапазона Си-Би 9FM (27,065 МГц, режим FM).

В городе Красноярск осуществляется также мониторинг УКВ-радиочастот 158,575 МГц, тон 88,5 (приемная частота для работы с каналом 9FM) и 145,725 МГц (канал репитера R-5), на которых возможно прохождение информации о происшествиях.

1.3. Мониторинг аварийных радиочастот осуществляется в круглосуточном режиме.

1.4. При поступлении по каналам радиосвязи информации о происшествии, либо другой информации оперативного характера, данная информация доводится немедленно до ЦУКС Главного управления.

1.5. Информация, подлежащая доведению в ЦУКС Главного управления:

информация о ДТП;

информация о пожарах;

информация о плохих дорожных условиях;

информация об авариях;

призывы о помощи;

другая информация оперативного характера.

1.6. Обобщенная информация о приеме информации оперативного характера направляется ежедневно к 07.00 в ЦУКС Главного управления (АРМ №12).

1.7. Отдел аварийной радиосвязи (позывной REORAS) принимает участие в еженедельном трафике на аварийном канале или канале репитера R-5 по вторникам в 20.00 (время красноярское) с целью уточнения информации о происшествиях, переданных радиолюбителями по каналам радиосвязи.

2. Информирование и оповещение по радиоканалам.

2.1. Информирование и оповещение по каналам радиосвязи осуществляется на гражданских и радиолюбительских частотах.

Номиналы частот для информирования и оповещения:

городской автоканал г. Красноярск 40FM (27,405 МГц, FM);

городской автоканал г. Красноярск УКВ (159,825 МГц, тон 88,5);
аварийный канал 9FM (27,065 МГц, FM);
аварийный УКВ-радиоканал (145,075 МГц, тон 88,5);
репитер R-5 УКВ (145,125 МГц);
радиоканал 15AM (27,135 МГц, AM).

При наличии автоматической ретрансляции с одного канала на другой информирование и оповещение осуществляется на одном из смежных каналов.

2.2. Информирование по городскому автоканалу г. Красноярска (Си-Би 40FM или УКВ) осуществляется ежедневно с 8.00 (крск) до 22.00 (крск) с периодичностью каждые 2 часа.

Трансляция осуществляется сразу после приветственного сообщения городского автоканала г. Красноярск.

2.3. Текст сообщения направляется ОДС ЦУКС (АРМ №12) в отдел аварийной радиосвязи не позднее чем за 15 минут до начала трансляции. Помимо текста сообщения указывается частота радиоканала, на котором необходимо осуществлять трансляцию и, при необходимости, периодичность трансляции.

2.4. Продолжительность работы радиостанции на передачу не должна превышать 20 секунд. При необходимости доведения длительного сообщения оно передается за несколько включений радиостанции на передачу, например, отдельно передается преамбула и содержательная часть.

2.5. Текст сообщения для информирования и оповещения на радиоканалах (за исключением радиоканала репитера R-5):

Текст сообщения состоит из преамбулы и содержательной части.

Текст преамбулы:

«Внимание! Говорит главное управление МЧС России по Красноярскому краю!»

Далее передается текст сообщения (содержательная часть).

Текст преамбулы не может быть изменен.

В содержательной части доводится информация в соответствии со сложившейся ситуацией или прогнозом.

Текст сообщения передается два раза.

2.6. Оповещение по каналам радиосвязи в любительском УКВ диапазоне (канал репитера R-5) осуществляется с использованием позывного любительской службы, выданного установленным порядком.

2.7. Текст сообщения для оповещения на каналах любительской радиосвязи:

«Внимание! Говорит Радио-Елена-Ноль-Радио-Анна-Сергей!»

Далее передается текст сообщения.

Текст сообщения передается два раза.

2.8. В случае необходимости экстренного оповещения сообщение доводится ОДС ЦУКС (АРМ №12) до отдела аварийной радиосвязи и транслируется в эфир не позднее чем через 5 минут после доведения сообщения по всем каналам радиосвязи, указанным в п.2.1.

2.9. Периодичность внеплановых трансляции сообщений на радиоканалах определяется старшим оперативным дежурным ЦУКС, исходя из складывающейся обстановки.

2.11. Информация о результатах внепланового оповещения представляется в ОДС ЦУКС Главного управления (АРМ №12) не позднее, чем через 5 минут после оповещения. Обобщенная информация об информировании и оповещении за сутки представляется ежедневно к 07.00 в ЦУКС Главного управления.

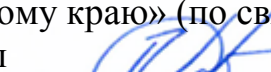
3. Информирование через автоинформатор аварийного радиоканала и сайт радиоловителей 24dx.ru.

3.1. Информирование о метеоусловиях и обстановке на автодорогах дополнительно осуществляется через аварийный радиоканал 9FM и сайт радиоловителей Красноярска www.24dx.ru.

3.2. Текст сообщения для информирования направляется ОДС ЦУКС Главного управления (АРМ №14) администратору сайта www.24dx.ru.

3.3. Текст сообщения для информирования размещается на сайте радиоловителей Красноярска в разделе «Сообщение от МЧС», а также транслируется на аварийном радиоканале 9FM в режиме автоинформатора.

3.4. Периодичность информирования в режиме автоинформатора определяется, исходя из обстановки.

Заместитель начальника ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Красноярскому краю» (по связи)
подполковник вн. службы  А.В.Калинин