**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 24.08.2024**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС»,   
ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», КГАУ «Лесопожарный центр», отдела приема и обработки космической информации Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, Енисейского БВУ, территориальных подразделений: Росприроднадзора, Роспотребнадзора, службы по ветеринарному надзору, ФГБУ «ВНИИ ГОЧС» (ФЦ) и статистических данных).*

1. **Исходная обстановка (оценка состояния явлений и параметров ЧС)**

**1.1 Оправдываемость прогноза**

За прошедшие сутки прогноз оправдался по **4** рискам *(пожары, ДТП, ландшафтные (природные) пожары, опасные метеорологические явления).*

**1.2 Метеорологическая обстановка** *(по данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)*

На прошедшие сутки 22.08.2024 опасные метеорологические явления **прогнозировались** в **центральных**, **южных** районах Красноярского края местами ожидались сильные и очень сильные **дожди**, **грозы**, крупный **град**, при грозах шквалистые усиления **ветра** 15 – 20 м/с, местами **25** м/с и более**. Прогноз оправдался**.

**1.3 Гидрологическая обстановка** *(по данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)*

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Гидрологический пост | Уровень  воды  на 8 час. утра, см | Изме- нение  уровня  за сутки,  см | Прогноз уровня воды | | Уровень  начала  затопления,  cм | Проектный уровень |
| дата | уровень, см |
| Енисей | Подсинее | 26 | 3 |  |  | 360 | 80 |
| Енисей | Дивногорск | 108 | 0 |  |  |  |  |
| Енисей | Красноярск | 179 | -1 |  |  | 390 | 195 |
| Енисей | Казачинское | 224 | -6 |  |  | 750 | 190 |
| Енисей | Стрелка | 331 | -2 |  |  | 870 |  |
| Енисей | Енисейск | 391 | -1 |  |  | 1060 | 300 |
| Енисей | П.Тунгуска | 755 | 1 |  |  | уточ. | 630 |
| Енисей | Селиваниха | 459 | -3 |  |  | 2700 | 280 |
| Енисей | Игарка | 155 | 8 |  |  | 2300 | 75 |
| Енисей | Дудинка | 302 | 8 |  |  | 1430 |  |
| Оя | Ермаковское | 72 | 4 |  |  | 290 |  |
| Кебеж | Григорьевка | 78 | 14 |  |  | 310 |  |
| Туба | Курагино | 561 | -1 |  |  | 1040 |  |
| Кизир | Имисское | 634 | 1 |  |  | 1020 |  |
| Амыл | Верхний Кужебар | 407 | 12 |  |  |  |  |
| Кан | Ирбейское | 197 | -1 |  |  | 400 |  |
| Кан | Канск | 81 | -1 |  |  | 370 | 125 |
| Агул | Петропавловка-1 | 339 | -2 |  |  | 570 |  |
| Ангара | Богучаны | 98 | -1 | 24.08 | 98 | 620 | 0 |
| Ангара | Рыбное | 105 | 0 |  |  | 610 | 30 |
| Ангара | Татарка | 223 | -2 | 26.08 | 219 | уточ. | 180 |
| Тасеева | Машуковка | 190 | -4 |  |  | 810 | 155 |
| П. Тунгуска | Ванавара | 59 | -1 |  |  | 820 | 300 |
| П. Тунгуска | Байкит | 221 | 3 |  |  | 1700 | 400 |
| П. Тунгуска | Кузьмовка | 333 | 1 |  |  | 1700 | 560 |
| Н. Тунгуска | Тура | 635 | -43 |  |  | 1950 | 680 |
| Н. Тунгуска | Большой Порог | 849 | -16 |  |  | 5180 | 880 |
| Чулым | Балахта | 261 | 2 |  |  | 473 |  |

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гидроузел | Нормальный подпорный  уровень, м БС | Фактический  уровень, м БС | Свободный запас  высоты, м | Среднесуточный сброс, м3/с | Изменение  уровня  за сутки, см |
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 534,29 | 5,71 | 891 | 12 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 237,78 | 5,22 | 2840 | -6 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,81 | 0,19 | 4190 | -3 |
| Курейская ГЭС | 95 | 94,88 | 0,12 | 695 | -1 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 59,75 | 0,25 | 536 | -1 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письмо ЕнБВУ от 02.08.2024 № 05-3227)* на период с 03.08.2024 по 06.09.2024:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне* ***900 – 1300*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне****2850 – 3100*** *м³/с, с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 185 см с допустимым краткосрочным снижением уровня воды по водпосту Красноярск не ниже отметки 182 см;*

**Богучанской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне****3600 – 4200*** *м³/с;*

**Курейской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне****400 – 2000*** *м³/с;*

**Усть-Хантайской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне****400 – 1000*** *м³/с*.

*Режимы работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС подлежат оперативной корректировке Енисейским БВУ в зависимости   
от складывающейся гидрологической обстановки.*

* + 1. **Обстановка на водных объектах:**

За сутки на акваториях **произошло 1** происшествие *(Мотыгинский район).*

**С начала года** на водных объектах**зарегистрировано** **106** происшествий  
*(АППГ – 87)*, погиб **91** человек *(АППГ – 81)*, в т.ч. детей **9** *(АППГ – 21)*, спасено **24** человека *(АППГ – 14)*.

В рамках проведения третьего этапа **акции «Вода** *–* **безопасная территория»** *(19.08.2024 – 25.08.2024)* **организована** работа **356** групп, в составе **1268** человек, **356** ед. техники, **проверена 1** база отдыха *(с нарастающим 2)*, **проведено** **1** занятие *(с нарастающим 5)*. По результатам проведенной акции за сутки к административной ответственности **привлечено 2** человека *(с нарастающим 7)*.

За сутки **проведены 587** *(с нарастающим 1478)*профилактических бесед с населением и рыбаками*,* **охвачено 587** человек *(с нарастающим 2097).*

**Открыто 11 паромных переправ** *(Бирилюсский, Большемуртинский, Енисейский (2), Казачинский, Каратузский, Кежемский, Мотыгинский (2), Новоселовский (2) районы)*.   
За сутки **закрыто 0** паромных переправ.

**1.4 Сейсмическая обстановка**

Сейсмических событий*(с магнитудой более трёх)* **не зарегистрировано.**

**1.5 Обстановка на объектах энергетики и ЖКХ**

За прошедшие сутки на территории Красноярского края аварий, приведших   
к длительному погашению потребителей (*более суток*), **не произошло**.

**1.6 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

**На контроле** ограничительные мероприятия *(карантин)* в **5** муниципальных образованиях*(г.Канск, Березовский, Канский, Каратузский, Северо-Енисейский районы):*

1) **Бруцеллез** в **1** муниципальном образовании *(Березовский район).*

2) **Бешенство** в **1** муниципальном образовании *(Каратузский район).*

*3)* **Марека в 1** муниципальном образовании *(г.Канск)*.

4) **Трихинеллез** в **2** муниципальных образованиях *(Канский район, Северо-Енисейский район)*.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 22.08.2024 превышения порогового значения МАЭД *(0,3 мк3в/час)*   
**не зафиксировано**.

**1.8 Обстановка с ландшафтными *(природными)* пожарами**

По данным КГАУ «Лесопожарный центр» на конец суток 22.08.2024 на территории края **действует 5** ландшафтных *(природных)* пожаров на площади **134,3** га.

Всего с начала пожароопасного периода **2024** года на территории Красноярского края зарегистрировано **555** пожара *(АППГ – 711)* на общей площади **38414,46** га.

По данным космического мониторинга за сутки на **территории 4** муниципальных районов Красноярского края *(Назаровский район, Ужурский район, Таймырский Долгано – Ненецкий муниципальный район, Эвенкийский муниципальный район)* **обнаружено 7** термических точек *(в 5-км**зоне 3).*

Пожарная опасность **I** класса зафиксирована на **территории 10** муниципальных образований *(Ермаковский, Каратузский, Краснотуранский, Курагинский, Минусинский, Мотыгинский, Саянский, Северо-Енисейский районы, Тюхтетский, Шарыповский муниципальные округа)*.

Пожарная опасность **II** класса зафиксирована на **территории 18** муниципальных образований *(Абанский, Ачинский, Балахтинский, Бирилюсский, Большемуртинский, Большеулуйский, Емельяновский, Енисейский, Кежемский, Козульский, Манский, Назаровский, Новоселовский, Сухобузимский, Тасеевский, Туруханский районы, Таймырский Долгано – Ненецкий муниципальный район, Пировский муниципальный округ).*

Пожарная опасность **III** класса зафиксирована на **территории 11** муниципальных районов *(Богучанский, Боготольский, Дзержинский, Идринский, Ирбейский, Казачинский, Рыбинский, Ужурский, Уярский районы, Эвенкийский муниципальный район)*.

Пожарная опасность **IV** класса зафиксирована на **территории 1** муниципального района *(Канский район)*.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

24.08.2024 на **юге** **Таймырского** Долгано – Ненецкого муниципального района,   
в **Туруханском** районе, в **Эвенкийском** муниципальном районе, в **центральных** и **южных** районах Красноярского края ночью и утром местами ожидается **туман**,   
в **центральных** и **южных** районах **жаркая погода**, температура воздуха днем местами +30°С, +**32**°С, в **центральных** районах местами сохранится высокая пожарная опасность **IV** класса.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** местами небольшой дождь, туман. Ветер западной четверти 7 – 12 м/с, местами порывы   
15 – 17 м/с; по МО «СП Хатанга» северной четверти 3 – 8 м/с. Температура +2°С,+ 7°С, днем местами +10°С, +15°С.

**По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северной четверти 3 – 8 м/с. Температура воздуха ночью +5°С, +10°С, днем +14°С, +19°С. Ночью и утром местами туман. Пожарная опасность I – II класса.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** переменная облачность, местами кратковременные дожди. Ветер северо-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +7°С, +12°С, местами -1°С, +4°С, днем +18°С, +23°С, местами +12°С, +17°С. Ночью и утром местами туман. Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**По Туруханскому району:** переменная облачность, местами небольшие дожди. Ветер северной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +7°С, +12°С, днем +16°С, +21°С. ночью и утром местами туман. Пожарная опасность  
I – II класса.

**По северу центральных районов:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 2 – 7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью +10°С, +15°С, местами +4°С, +9°С, днем +20°С, +25°С. Ночью и утром местами туман. Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**По центральным районам:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 2 – 7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью +10°С, +15°С, местами +4°С, +9°С, днем +25°С, +30°С. Ночью и утром местами туман. Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**По г. Красноярску:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью слабый, днем юго-восточный 4 – 9 м/с. Температура воздуха ночью +10°С, +12°С, днем +28°С, +30°С.

**По южным районам:** переменная облачность, преимущественно без осадков.   
Ветер юго-восточный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +10°С, +15°С, местами +3°С, +8°С, днем +27°С, +32°С, местами +20°С, +25°С. Ночью и утром местами туман. Пожарная опасность I – II класса.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не прогнозируются.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на третий квартал 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2023г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 1700 – 2380 | 13,5 – 18,9 | 2040 | 1270 | 2480 | 4340 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 1000 –1500 | 7,95 – 11,9 | 1460 | 2470 | 1580 | 790 |
| Богучанское вдхр. (боковой) | 330 – 510 | 2,59 – 4,01 | 579 | 821 | 533 | 244 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на август 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2023г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 1500 – 2120 | 4,02 – 5,68 | 2200 | 3730 | 2530 | 1240 |
| Красноярское вдхр.  (боковой) | 850 – 1350 | 2,28 –3,62 | 1700 | 2950 | 1450 | 560 |

Таблица 2.3.3

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на третью декаду августа 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2023г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 1060 – 2000 | 1,01 – 1,90 | 2160 | 4230 | 2310 | 1090 |
| Красноярское вдхр.  (боковой) | 600 – 1260 | 0,57 – 1,20 | 1900 | 2660 | 1350 | 489 |

**2.4 Обстановка на водных объектах**

Сохраняется **риск** происшествий на **водных объектах**, при несоблюдении требований нахождения на водоёмах. Возможны риски происшествий на открытой воде по причине несоблюдения правил личной безопасности, нарушения техники безопасности при использовании маломерных судов.

**2.5 Сейсмическая обстановка**

Сейсмическая **активность** на территории Красноярского края находится на уровне **фоновых** значений.

**2.6 Энергосистемы и объекты ЖКХ**

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **«нарушение условий жизнедеятельности населения»**, связанных с перегрузкой трансформаторных подстанций, повреждением ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных конструкций, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений в **центральных** и **южных** районах *(источник – жаркая погода, температура воздуха местами +30°С, +32°С)* Красноярского края.

**2.7 Обстановка с пожарами**

Сохраняется высокий **риск** возникновения **пожаров** на всей территории края, обусловленный нарушением правил пожарной безопасности при использовании печного отопления, электрообогревательных приборов, газового и газобаллонного оборудования, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа в жилом секторе.

**2.8 Обстановка на автомобильном транспорте**

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных   
с нарушением правил дорожного движения, на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений на **юге Таймырского** Долгано-Ненецкого муниципального района, **Туруханском** районе, **Эвенкийском** муниципальном районе *(источник – ночью и утром местами туман)*, в **центральных** и **южных** районах *(источник – жаркая погода, температура воздуха местами +30°С, +32°С, ночью и утром местами туман)* Красноярского края.

*Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:*

*Р-255 «Сибирь»: Боготольский район (584 – 602 км), Ачинский район (626 – 644 км,   
654 – 680 км), Козульский район (683 км, 691 – 695 км, 706 км, 712 – 714 км,   
722 – 734 км), Емельяновский район (734 – 812 км), Манский район (871 – 897 км), Уярский район (902 – 947 км), Нижнеингашский район (1100 – 1117 км, 1117 – 1176 км).*

*Р-257 «Енисей»: Балахтинский район (128 – 129 км, 144 – 158 км, 166 – 167 км,   
170 – 173 км), Новоселовский район (227 – 239 км), Минусинский район (425 – 431 км), Ермаковский район (604 – 625 км, 625 – 689 км, 693 – 701 км).*

**2.9 Обстановка на железнодорожном транспорте**

Сохраняется **риск** возникновения происшествий на **железнодорожных переездах**   
с участием автомобильного транспорта, в результате нарушений ПДД, при снижении видимости в ночное время, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений в **центральных** и **южных** районах *(источник – ночью и утром местами туман)* Красноярского края.

Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Иланском, Нижнеингашском, Рыбинском районах и в Шарыповском муниципальном округе.

*Кроме того, существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных несоблюдением правил дорожного движения, неисправностью путей, подвижного состава и технических средств управления; ошибками работников, отвечающих за безопасность движения поездов; нарушениями правил переезда железнодорожных путей автомобильным транспортом, сходом колесных пар, вагонов и платформ, что может повлечь за собой выброс АХОВ в городах Норильск, Красноярск, Ачинск, Канск, Боготол, в Березовском, Уярском, Рыбинском, Канском, Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Иланском, Нижнеингашском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах).*

**2.10 Обстановка на авиатранспорте**

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов при нарушении технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений на **юге Таймырского** Долгано-Ненецкого муниципального района, **Туруханском** районе, **Эвенкийском** муниципальном районе, в **центральных** и **южных** районах *(источник – ночью и утром местами туман)* Красноярского края.

**2.11 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

Прогнозируется возникновение новых случаев заболеваемости коронавирусной инфекции **COVID-19** и штаммов среди жителей края.

При нарушении правил личной и общественной гигиены, преимущественно   
в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых **кишечных заболеваний** и пищевыхотравлений.

**2.12 Эпизоотическая обстановка**

Сохранится **угроза** заболеваний **животных и крупнорогатого скота** на территории г.Канска, Березовского, Канского, Каратузского, Северо-Енисейского районов, установлены ограничительные мероприятия *(карантин)*.

**2.13 Обстановка с ландшафтными (природными) пожарами**

23.08.2024 на территории Красноярского края прогнозируется **пожарная опасность** I – II, местами III и IV класса.

Пожарная опасность **I** класса прогнозируется на **территории 10** муниципальных образований *(Ермаковский, Каратузский, Краснотуранский, Курагинский, Минусинский, Мотыгинский, Саянский, Северо-Енисейский районы, Тюхтетский, Шарыповский муниципальные округа)*.

Пожарная опасность **II** класса прогнозируется на **территории 18** муниципальных образований *(Абанский, Ачинский, Балахтинский, Бирилюсский, Большемуртинский, Большеулуйский, Емельяновский, Енисейский, Кежемский, Козульский, Манский, Назаровский, Новоселовский, Сухобузимский, Тасеевский, Туруханский районы, Таймырский Долгано – Ненецкий муниципальный район, Пировский муниципальный округ).*

Пожарная опасность **III** класса прогнозируется на **территории 11** муниципальных районов *(Богучанский, Боготольский, Дзержинский, Идринский, Ирбейский, Казачинский, Рыбинский, Ужурский, Уярский районы, Эвенкийский муниципальный район)*.

Пожарная опасность **IV** класса прогнозируется на **территории 1** муниципального района *(Канский район)*.

**3. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам местного самоуправления на территории Красноярского края:**

**По риску неблагоприятных и опасных метеорологических явлений**

1. Довести предупреждение о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях погоды *(в случае получения)* и рекомендации по порядку реагирования на него, до руководителей структурных подразделений и органов управления муниципального образования.

2. Установить соответствующий режим сбора и обмена информации.

3. Проверить готовность аварийных служб к реагированию.

4. Уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории муниципального образования.

5. При угрозе возникновения *(возникновении)* ЧС своевременно вводить соответствующий режим функционирования. Организовать выполнение мероприятий проводимых органами управления и силами ТП РСЧС в соответствии с федеральным   
и региональным законодательством, законодательными актами ОМСУ, а также планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

6. Проинформировать население через СМИ.

**По риску дорожно-транспортных происшествий, в том числе при затруднении движения автомобильного транспорта**

1. Постоянно уточнять прогноз метеорологической обстановки в зоне ответственности подразделений дорожных служб.

2. Территориальным подразделениям дорожных служб в зонах ответственности, постоянно уточнять данные о готовности сил и средств, в случае ухудшения дорожных условий *(организация объездов, привлечения дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации и т.д.)*.

3. Организовать взаимодействие с районными медицинскими учреждениями   
и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

4. Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов *(АХОВ, нефтепродуктов)*, предрейсовой подготовки водителей.

5. Обеспечить готовность экстренных и дорожных служб к реагированию на ДТП.

6. Организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций   
о последствиях употребления алкоголя перед поездкой с демонстрацией   
фото – и видеоматериалов с мест ДТП.

7. Постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения.

8. Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

9. В случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий проработать вопросы:

- организации мест питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

- организации дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвозу ГСМ;

- организации информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке,   
а так же маршрутов объездных автодорог.

**По риску пожаров**

1. Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

2. Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

3. Совместно с главами сельских администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.

4. Организовать доведение информации до населения *(через средства массовой информации и на сходах граждан)* о правилах пожарной безопасности в быту,   
а так же безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах   
и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.

**По риску аварий на энергосистемах и объектах ЖКХ**

1. Проверить и привести в готовность системы оповещения   
инженерно-технического и обслуживающего персонала объектов ЖКХ.

2. Выявлять и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения.

3. Организовать контроль создания, наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий.

4. Принять меры по созданию постоянно действующего резерва мобильных электрических станций.

5. Проверить готовность аварийно-диспетчерских служб жилищно-коммунального хозяйства и экстренных рабочих бригад к ликвидации возможных аварийных ситуаций.

6. Проверить укомплектованность экстренных рабочих бригад необходимой техникой.

7. Уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, возникающих в связи с нарушением работы систем водоснабжения.

**По риску происшествий на водных объектах**

1. Организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов.

2. Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации по соблюдению правил безопасности на водных объектах.

3. На особый контроль взять технологические водоемы, образованные в результате хозяйственной деятельности организаций по выемке почвы.

4. Организовать патрулирование в местах массового выхода людей к водоемам.

**По риску затопления *(подтопления)***

1. Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе.

2. Информировать население о мероприятиях по подготовке к безаварийному прохождению опасного гидрологического периода.

3. Выполнить инженерно-технические мероприятия по защите от затоплений и подтоплений, в том числе мероприятий по искусственному повышению поверхности территорий, устройству и ремонту дамб, мостов, дренажных систем, отводу поверхностных и подземных вод.

5. Организовать, при отсутствии постоянных водомерных постов, работу нештатных водомерных постов наблюдения за паводковой обстановкой.

**По риску землетрясений**

1. Уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации.

2. Проинформировать населения об угрозе ЧС и порядке действий в условиях сейсмической активности.

3. Проверить готовность аварийно-спасательных подразделений территориальной подсистемы к реагированию.

4. Уточнить расчеты сил и средств в случае проведения эвакуации людей, животных, материальных ценностей.

**По риску возникновения ландшафтных (природных) пожаров и термических точек**

1. Проверить готовность органов управления, оперативных групп, сил постоянной готовности и других сил, предназначенных к экстренным действиям, отдать   
   необходимые распоряжения.
2. Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
3. На период действия особого противопожарного режима в целях обеспечения мер пожарной безопасности установить дополнительные требования пожарной безопасности:

ограничение посещения лесов гражданами;

запрет на разведение костров в лесах;

запрет на использование открытого огня на землях поселений и городских округов, территориях садоводческих и огороднических товариществ, полосах отвода линий электропередач, железнодорожных и автомобильных дорог.

1. Организовать работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных   
   и контрольных групп с привлечением специалистов МО.
2. Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.
3. Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов   
   и садоводческих товариществ.
4. Организовать и провести сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара и опасных факторов ландшафтных (природных) пожаров и палов травы.
5. Организовать работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.
6. Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности   
   и ландшафтных (природных) пожаров на объекты экономики.
7. Обеспечить информационный обмен диспетчерских служб объектов экономики с ЕДДС муниципальных образований и оперативно-дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.
8. Обеспечить принятие дополнительных мер, препятствующих распространению ландшафтных (природных) пожаров, а также иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов и объекты экономики *(увеличение противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, создание противопожарных минерализованных полос и подобные меры)*.
9. Организовать взаимодействие с главами поселений муниципальных образований, старостами населенных пунктов.
10. Проверить готовность техники и оборудования объектов к ликвидации лесных пожаров и горения растительности вблизи объектов.
11. Организовать взаимодействие через дежурно диспетчерские службы объектов   
    с территориальными подразделениями Министерства лесного комплекса.
12. Проинформировать население о действиях в период задымления населенных пунктов от ландшафтных (природных) пожаров, через СМИ.

Заместитель начальника центра

(старший оперативный дежурный)

центра управления в кризисных ситуациях

Главного управления МЧС России

по Красноярскому краю А.Н. Данилов

Зарипов Павел Андреевич, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10