**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 06.07.2023**

*(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, лесные пожары, происшествия на акваториях).*

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

На прошедшие сутки **04.07.2023** опасные метеорологические явления   
**прогнозировались:**

**-** в **Эвенкийском** муниципальном районе ожидалась чрезвычайная пожарная опасность **V** класса. **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, см |
| дата | уровень см |
| Енисей | Подсинее | 107 | -3 |  |  | 360 | 80 |
| Енисей | Дивногорск | 91 | 2 |  |  |  |  |
| Енисей | Красноярск | 164 | 1 |  |  | 390 | 195 |
| Енисей | Стрелка | 328 | -5 |  |  | 870 |  |
| Енисей | Енисейск | 398 | -5 |  |  | 1060 | 300 |
| Енисей | Ворогово | 279 | 1 |  |  | 1107 | 220 |
| Енисей | Подкаменная Тунгуска | 787 | 5 |  |  | 1950 | 630 |
| Енисей | Селиваниха | 614 | -13 |  |  | 2700 | 280 |
| Енисей | Игарка | 317 | -1 |  |  | 1950 | 50 |
| Енисей | Дудинка | 343 | -14 |  |  | 1430 | 78 |
| Оя | Ермаковское | 118 | 0 |  |  | 300 |  |
| Кебеж | Григорьевка | 86 | -1 |  |  | 310 |  |
| Туба | Курагино | 678 | 0 |  |  | 1040 |  |
| Кизир | Имисское | 691 | 3 |  |  | 1020 |  |
| Амыл | Верхний Кужебар | 433 | -2 |  |  |  |  |
| Кан | Канск | 167 | 4 |  |  | 370 | 125 |
| Агул | Петропавловка-1 | 426 | 23 |  |  | 570 |  |
| Ангара | Богучаны | 54 | 0 | 06.07 | 54 | 620 | 0 |
| Ангара | Рыбное | 76 | -1 |  |  | 610 | 30 |
| Ангара | Татарка | 229 | -5 | 08.07 | 229 | 770 | 180 |
| Тасеева | Машуковка | 261 | 7 |  |  | 810 | 155 |
| П.Тунгуска | Ванавара | 84 | -2 |  |  | 820 | 300 |
| П.Тунгуска | Байкит | 208 | -7 |  |  | 1700 | 400 |
| П.Тунгуска | Кузьмовка | 398 | -1 |  |  | 1600 | 560 |
| Н.Тунгуска | Тура | 707 | 39 | 06.07 | 750 | 1950 | 680 |
| Н.Тунгуска | Большой Порог | 1132 | -72 | 06.07 | 1100 | 5180 | 880 |
| Чулым | Балахта | 273 | -1 |  |  | 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 | 529,87 | 10,13 | 1630 | 8 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 234,76 | 8,24 | 2640 | 2 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,67 | 0,33 | 3800 | -1 |
| Курейская ГЭС | 95 | 94,38 | 0,62 | 607 | 29 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 58,52 | 1,48 | 367 | 7 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письма ЕнБВУ от 28.06.2023 № 05-2926)* на период   
с 01.07.2023 по 04.08.2023:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами   
в диапазоне* ***1400 – 2000*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами   
в диапазоне* ***2600 – 2800*** *м³/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск 160 см, с возможным краткосрочным снижением уровня до 157 см;*

**Богучанской ГЭС** – ***3300 – 4100*** *м³/с с обеспечением судоходных уровней   
по водпосту Богучаны не ниже 0 см, по водпосту Татарка - не ниже 180 см;*

**Курейской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами   
в диапазоне* ***400 – 1700****м³/с;*

**Усть-Хантайской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами   
в диапазоне* ***300 – 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 акваторияхпроизошло **1** происшествие *(Березовский район)*.

**С начала года** **зарегистрировано 36** происшествий *(АППГ – 35)*, погибло **34** человека  
*(АППГ – 38)*, в т.ч. детей **8** *(АППГ – 10)*, спасено **2** человека *(АППГ – 10)*, пропало без вести   
**4** человека *(АППГ – 0)*.

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

**1.4 Сейсмическая обстановка**

Сейсмических событий *(с магнитудой более 3)* **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**

Красноярский край преодолел пиковое значение активности клещей – рост числа обращений становится меньше. На прошедшей неделе зафиксированно  
1314 пострадавших от присасывания клещей.

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

На территории оленеводческого хозяйства в районе **озера Большое Советское** Туруханского района подтвержден случай заболевания «бруцеллезом». С 18.05.2023 на территории Туруханского района введен карантин. Приказом руководителя службы по ветеринарному надзору Красноярского края от 18.05.2023 № 56 установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* по заболеванию **«**бруцеллез**»** на территории Туруханского района.

На территории **н.п. Верхняя Коя** Минусинского районаподтвержден случай заболевания «бешенство животных». С 22.06.2023 введен карантин Указом временно исполняющего обязанности Губернатора Красноярского края от 22.06.2023 № 181-уг установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* по заболеванию **«**бешенство животных**»** на территории **н.п. Верхняя Коя** Минусинского района.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 04.07.2023 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 04.07.2023 действует   
**5** пожаров в **2** муниципальных образованиях на общей площади **24,35** га.

Всего с начала пожароопасного периода **2023** года на территории Красноярского края зарегистрировано **439** пожаров *(АППГ – 1068)* на общей площади **14028,34** га.

По данным космического мониторинга за сутки на **территории**   
**3** муниципальных образований Красноярского края *(Дзержинский, Енисейский районы, Эвенкийский муниципальный район)* **обнаружено 5** термических точек   
*(в 5-км**зоне 2)*.

Пожарная опасность **I** класса зафиксирована на **территории** **6** муниципальных образований *(Балахтинский, Идринский, Краснотуранский, Курагинский, Новоселовский, Саянский районы)* Красноярского края.

Пожарная опасность **II** класса зафиксирована на **территории**   
**13** муниципальных образований *(Абанский, Ачинский, Боготольский, Большеулуйский, Казачинский, Козульский, Манский, Мотыгинский, Назаровский, Северо-Енисейский, Уярский районы, Пировский, Шарыповский муниципальные округа)* Красноярского края.

Пожарная опасность **III** класса зафиксирована на **территории   
20** муниципальных образований *(г.Красноярск, Бирилюсский, Богучанский, Большемуртинский, Дзержинский, Емельяновский, Енисейский, Ермаковский, Ирбейский, Канский, Каратузский, Кежемский, Минусинский, Рыбинский,Сухобузимский, Тасеевский, Туруханский, Ужурский районы, Тюхтетский муниципальный округ, Таймырский Долгано – Ненецкий муниципальный район)* Красноярского края.

Пожарная опасность **V** класса зафиксирована на **территории 1** муниципального образования *(Эвенкийский муниципальный район)* Красноярского края.

1. **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

06.07.2023 – 08.07.2023 в **Эвенкийском муниципальном районе** местами сохранится чрезвычайная пожарная опасность **V** класса.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

06.07.2023 на юге **Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района** местами ожидается сильный западный **ветер**, порывы 15 – **18** м/с,  
в **Эвенкийском муниципальном районе** ночью и утром местами **туман**,   
в **Туруханском районе**, в **Эвенкийском муниципальном районе**, в **центральных и южных районах** Красноярского края **жаркая погода**, температура воздуха днем +30°С,**+31**°С, в **Туруханском районе**, в **Эвенкийском муниципальном районе**, днем в горах **южных районов** местами грозы.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района:** местами кратковременный дождь, гроза, туман. Ветер восточной четверти, днем на западе МО «ГП Диксон» юго-западный и западный 5 – 10 м/с, местами порывы 12 – 14 м/с. Температура -1°С,+4°С, местами +9°С,+14°С; днем по территории МО «СП Хатанга»   
до +19°С.

**По югу Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района:** переменная облачность, небольшие, местами умеренные дожди. Ветер западный 3 – 8 м/с, местами порывы 13 – 18 м/с. Температура воздуха ночью +12°С,+17°С, днем +18°С,+23°С. Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер ночью переменный 2 – 7 м/с, днем северо-восточный 2 – 7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +12°С,+17°С, местами +4°С,+9°С, днем +26°С,+31°С, местами +18°С,+23°С. Ночью и утром местами туман. Пожарная опасность II – III, местами V класса.

**По Туруханскому району:** переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер северо-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +13°С,+18°С, днем +25°С,+30°С. Пожарная опасность II, местами III класса.

**По северу центральных районов:** переменная облачность, местами небольшие дожди, днем местами грозы. Ветер северо-восточный 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +12°С,+17°С, местами +5°С,+10°С, днем +26°С,+31°С, местами +20°С,+25°С. Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**По центральным районам:** переменная облачность, местами небольшие дожди, днем местами грозы. Ветер северо-восточный 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +12°С,+17°С, местами +8°С,+10°С днем +26°С,+31°С. Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**По г. Красноярску:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью слабый, днем северо-восточный 5 – 10 м/с. Температура воздуха ночью +14°С,+16°С, днем +28°С,+30°С.

**По южным районам:** переменная облачность, преимущественно без осадков, днем в горах местами кратковременные дожди, грозы. Ветер северо-восточный 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +11°С,+16°С, местами +2°С,+7°С, днем +26°С,+31°С, местами в горах +16°С,+21°С. Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на третий квартал 2023 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2022г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 2020 – 2700 | 16,0 – 21,5 | 1270 | 4340 | 2480 | 1270 |
| Красноярское вдхр.  (боковой) | 1100 – 1600 | 8,74 – 12,7 | 1130 | 2470 | 1580 | 790 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на июль 2023 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2022г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 1900 – 3100 | 5,09 – 8,30 | 1450 | 6970 | 3020 | 1450 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 1400 – 2200 | 3,75 – 5,89 | 1310 | 4120 | 1900 | 920 |

Таблица 2.3.3

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на первую декаду июля 2023 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2022г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 1700 – 3000 | 1,47 – 2,59 | 1470 | 6590 | 3120 | 1160 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 1300 – 2300 | 1,12 – 1,99 | 1230 | 5430 | 2210 | 725 |

**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 слабо укрепленных конструкций, а так же в результате неблагоприятных метеорологических явлений погоды на юге **Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района** *(источник – ветер до 18 м/с)*,в **Туруханском районе**, в **Эвенкийском** **муниципальном районе** и **южных районах** *(источник – грозы)* 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, 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 так же в результате неблагоприятных метеорологических явлений погоды на юге **Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района** *(источник – ветер до 18 м/с)*, в **Эвенкийском** **муниципальном районе** *(источник – туман)*, в **Туруханском районе**, в **Эвенкийском** **муниципальном районе** и **южных районах** *(источник – грозы)* Красноярского края.

**2.7 Обстановка с пожарами**

*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 так же в результате неблагоприятных метеорологических явлений погоды в **южных районах** *(источник – грозы)* 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 так же в результате неблагоприятных метеорологических явлений погоды юге **Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района** *(источник – ветер до 18 м/с),* в **Туруханском районе**, в **южных районах** *(источник – грозы),* в **Эвенкийском** **муниципальном районе** *(источник – грозы, 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.

На территории центральных и южных районов края ожидается сезонное увеличение обращений граждан, связанное с укусами клещей.

*Справочно: к территориям с высоким риском заражения относятся: г. Ачинск, Дивногорск, Красноярск, Ачинский, Бирилюсский, Большемуртинский, Большеулуйский, Емельяновский, Ермаковский, Идринский, Ирбейский, Казачинский, Каратузский, Козульский, Манский, Нижнеингашский, Партизанский, Сухобузимский районы, Пировский, Тюхтетский муниципальные округа.*

**2.12 Эпизоотическая обстановка**

Сохранится **угроза** заболеваний **животных и крупнорогатого скота**на территории:

– Минусинского района, установлены ограничительные мероприятия (карантин)   
до 08.08.2023.

– Туруханского района, установлены ограничительные мероприятия (карантин)   
до 03.12.2023.

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

06.07.2023 на территории Красноярского края прогнозируется **пожарная опасность** II– III, местами **V** класса.

Пожарная опасность **V** класса прогнозируется на **территории   
1** муниципального образования *(Эвенкийский муниципальный район)* Красноярского края.

На территории Красноярского края при нарушении правил пожарной безопасности в лесах, проведении отжигов травы, сжигании мусора, возможно увеличение количества термически активных точек и возникновение природных пожаров.

1. **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. Организовать патрулирование береговой полосы водных объектов в местах массового отдыха и купания населения.

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

5. Обеспечить постоянное информирование населения через средства массовой информации об опасности купания в необорудованных местах.

**По риску подтопления**

1. Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.

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.

4. 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.

Заместитель начальника центра

(старший оперативный дежурный)

центра управления в кризисных ситуациях

Главного управления МЧС России

по Красноярскому краю К.А. Смыслов

Садовникова Екатерина Сергеевна, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10