|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 25.07.2024**

*(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 **3** рискам *(пожары, ДТП, опасные метеорологические явления).*

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

На прошедшие сутки 23.07.2024 опасные метеорологические явления прогнозировались в **центральных** и **южных** районах Красноярского края местами ожидались сильные и **очень сильные дожди**, **ливни**, **грозы**, **град**,шквалистые усиления **ветра** 15 – **20** м/с. **Прогноз оправдался частично**.

**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 | 4 |  |  | 360 | 80 |
| Енисей | Дивногорск | 113 | 1 |  |  |  |  |
| Енисей | Красноярск | 190 | 5 |  |  | 390 | 195 |
| Енисей | Казачинское | 239 | 5 |  |  | 750 | 190 |
| Енисей | Стрелка | 331 | -2 |  |  | 870 |  |
| Енисей | Енисейск | 385 | -6 |  |  | 1060 | 300 |
| Енисей | П.Тунгуска | 751 | 1 |  |  | уточ. | 630 |
| Енисей | Селиваниха | 430 | 1 |  |  | 2700 | 280 |
| Енисей | Игарка | 178 | 9 |  |  | 2300 | 75 |
| Енисей | Дудинка | 330 | 3 |  |  | 1430 |  |
| Оя | Ермаковское | 120 | -12 |  |  | 290 |  |
| Кебеж | Григорьевка | 91 | -5 |  |  | 310 |  |
| Туба | Курагино | 641 | 30 |  |  | 1040 |  |
| Кизир | Имисское | 657 | 4 |  |  | 1020 |  |
| Амыл | Верхний Кужебар | 454 | -24 |  |  |  |  |
| Кан | Ирбейское | 233 | 8 |  |  | 400 |  |
| Кан | Канск | 136 | 2 |  |  | 370 | 125 |
| Агул | Петропавловка-1 | 413 | 28 |  |  | 570 |  |
| Ангара | Богучаны | 74 | 6 | 25.07 | 75 | 620 | 0 |
| Ангара | Рыбное | 84 | 1 |  |  | 610 | 30 |
| Ангара | Татарка | 223 | -4 | 27.07 | 220 | уточ. | 180 |
| Тасеева | Машуковка | 225 | -8 |  |  | 810 | 155 |
| П. Тунгуска | Ванавара | 92 | -2 |  |  | 820 | 300 |
| П. Тунгуска | Байкит | 195 | 3 |  |  | 1700 | 400 |
| П. Тунгуска | Кузьмовка | 323 | 15 |  |  | 1700 | 560 |
| Н. Тунгуска | Тура | 442 | -33 |  |  | 1950 | 680 |
| Н. Тунгуска | Большой Порог | 798 | -12 |  |  | 5180 | 880 |
| Чулым | Балахта | 290 | -5 |  |  | 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 | 529,44 | 10,56 | 833 | 28 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 238,77 | 4,23 | 2880 | -3 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,79 | 0,21 | 3850 | 1 |
| Курейская ГЭС | 95 | 94,89 | 0,11 | 1466 | -3 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 59,41 | 0,59 | 556 | 2 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письма ЕнБВУ от 03.07.2024 № 05-2757, от 12.07.2024   
№ 05-2912, от 17.07.2024 № 05-2967)* на период с 19.07.2024 по 02.08.2024:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне* ***800 – 1100*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне****2850 – 3100*** *м³/с, с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 180 см с допустимым краткосрочным снижением уровня воды по водпосту Красноярск не ниже отметки 177 см;*

**Богучанской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне****3400 – 3850*** *м³/с;*

**Курейской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне****500 – 2000*** *м³/с;*

**Усть-Хантайской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне****300 – 800*** *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 0** происшествий.

**С начала года** на водных объектах**зарегистрировано** **83** происшествия  
*(АППГ – 65)*, погибло **72** человека *(АППГ – 59)*, в т.ч. детей **8** *(АППГ – 15)*, спасено **22** человек *(АППГ – 13)*.

В рамках проведения первого этапа **акции «Вода** *–* **безопасная территория»** *(22.07.2024 – 28.07.2024)* работа **организована** **356** групп, в количестве **1268** человек, **356** ед. техники, проверено **0** баз отдыха *(с нарастающим 0)*, **проведено** **2** занятие *(с нарастающим 3)*. По результатам проведенной акции за сутки к административной ответственности **привлечено 2** человека *(с нарастающим 3)*.

За сутки **проведено 424** *(с нарастающим 777)*профилактических бесед с населением и рыбаками*,* **охвачено** **669** человек *(с нарастающим 1283).*

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

**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**

В Красноярском крае продолжает снижаться активность клещей, но случаи присасывания по-прежнему регистрируются. На прошлой неделе к медикам обратились 263 жителя края, из них 36 детей. Всего с начала сезона с жалобами на присасывание клещей обратилось 13756 человек.

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

**На контроле** ограничительные мероприятия *(карантин)* в **5** муниципальных образованиях*(Ермаковский, Березовский, Канский, Северо-Енисейский, Уярский районы):*

1) **Бешенство** животныхв **2** муниципальных образованиях *(Ермаковский, Уярский районы).*

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

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

**1.7 Радиационная обстановка**

За 23.07.2024 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 23.07.2024 на территории края **действует 4** ландшафтных *(природных)* пожара на площади **992** га.

Всего с начала пожароопасного периода **2024** года на территории Красноярского края зарегистрировано **462** пожара *(АППГ – 520)* на общей площади **27145,53** га.

По данным космического мониторинга за сутки на **территории 5** муниципальных образований Красноярского края *(г.Норильск, Енисейский район, Туруханский район, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Эвенкийский муниципальный район)* **обнаружено 17** термических точек *(в 5-км**зоне 2).*

Пожарная опасность **I** класса зафиксирована на **территории 13** муниципальных образований *(Абанский, Богучанский, Большеулуйский, Дзержинский, Ирбейский, Каратузский, Кежемский, Манский, Рыбинский, Саянский, Тасеевский, Уярский районы, Шарыповский муниципальный округ)*.

Пожарная опасность **II** класса зафиксирована на **территории 19** муниципальных образований *(Ачинский, Балахтинский, Бирилюсский, Боготольский, Емельяновский, Ермаковский, Идринский, Канский, Козульский, Краснотуранский, Курагинский, Минусинский, Мотыгинский, Назаровский, Новоселовский, Северо-Енисейский, Сухобузимский, Ужурский районы, Тюхтетский муниципальный округ).*

Пожарная опасность **III** класса зафиксирована на **территории 7** муниципальных образований *(Большемуртинский, Енисейский, Казачинский, Туруханский районы, Таймырский Долгано-Ненецкий, Эвенкийский муниципальные районы, Пировский муниципальный округ)*.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

25.07.2024 – 27.07.2024 в **южных** районах Красноярского края ожидается **сильная жара**, температура воздуха днем +30°С, **+35**°С.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

27.07.2024 на **юге Таймырского** Долгано-Ненецкого муниципального района местами ожидается сильный восточный **ветер**, порывы 15 – **18** м/с, в **Туруханском** районе и **Эвенкийском** муниципальном районе местами **грозы**, в **Эвенкийском** муниципальном районе, **Туруханском**, **центральных** и **южных** районах Красноярского края ночью и утром местами **туман**, на **северо-востоке центральных** районов местами **грозы**, в **центральных** районах **жаркая погода**, температура воздуха днем +30°С, **+32**°С.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** местами небольшие осадки (дождь, снег), туман. Ветер восточной четверти, на островной части юго-западный и западный 6 – 11 м/с, местами порывы 15 – 18 м/с. Температура -1°С, +4°С, местами +9°С, +14°С, днем по МО «СП Хатанга» +17°С, +22°С.

**По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:**   
переменная облачность, местами небольшие дожди. Ветер восточной четверти 5 – 10 м/с, местами порывы 13 – 18 м/с. Температура воздуха ночью +7°С, +12°С, днем +18°С, +23°С. Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер восточный 3 – 8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +13°С, +18°С, местами +7°С, +12°С, днем +24°С, +29°С, местами +17°С, +22°С. Утром местами туман. Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**По Туруханскому району:** переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер восточный 4 – 9 м/с. Температура воздуха ночью +11°С, +16°С, местами +5°С, +10°С, днем +23°С, +28°С. Утром местами туман. Пожарная опасность   
I – II, местами III класса.

**По северу центральных районов:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 2 – 7 м/с. Температура воздуха ночью +12°С, +17°С, местами +5°С, +10°С, днем +25°С, +30°С. Пожарная опасность II, местами III класса.

**По центральным районам:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 2 – 7 м/с. Температура воздуха ночью +13°С, +18°С, местами +6°С, +11°С, днем +27°С, +32°С. Ночью и утром местами туман. Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**По г. Красноярску:** переменная облачность, без осадков. Ветер слабый. Температура воздуха ночью +14°С, +16°С, днем +28°С, +30°С.

**По южным районам:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 2 – 7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью +12°С, +17°С, местами +5°С, +10°С, днем +30°С, +35°С, сильная жара, в горах 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 июль 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. | 1300 – 2500 | 3,48 – 6,70 | 2380 | 6970 | 3020 | 1520 |
| Красноярское вдхр.  (боковой) | 1000 – 1800 | 2,68 – 4,82 | 1640 | 4120 | 1900 | 920 |

Таблица 2.3.3

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на третью декаду июля 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. | 1400 – 2600 | 1,33 – 2,47 | 2050 | 6290 | 2780 | 1380 |
| Красноярское вдхр.  (боковой) | 1000 – 1800 | 0,95 – 1,71 | 1440 | 3910 | 1630 | 880 |

**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 также в результате опасных и неблагоприятных метеорологических явлений в **центральных** районах*(источник – местами грозы, жаркая погода до +32*°С*),* в **южных** районах *(источник – сильная жара, температура воздуха днем до +35*°С*),* на **юге Таймырского** Долгано-Ненецкого муниципального района *(источник – местами сильный ветер, порывы до 18 м/с)*, в **Эвенкийском** муниципальном районе *(источник – местами грозы),* в **Туруханском** районе *(источник – местами 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, 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 опасных и неблагоприятных метеорологических явлений в **центральных** районах*(источник – местами грозы, туман, жаркая погода до +32*°С*),* в **южных** районах *(источник – местами туман, сильная жара, температура воздуха днем до +35*°С*),* на **юге Таймырского** Долгано-Ненецкого муниципального района *(источник – местами сильный ветер, порывы до 18 м/с)*, в **Эвенкийском** муниципальном районе *(источник – местами грозы, туман),* в **Туруханском** районе *(источник – местами грозы, 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.

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 опасных и неблагоприятных метеорологических явлений в **центральных** районах*(источник – местами грозы, туман, жаркая погода до +32*°С*),* в **южных** районах *(источник – местами туман, сильная жара, температура воздуха днем до +35*°С*),* на **юге Таймырского** Долгано-Ненецкого муниципального района *(источник – местами сильный ветер, порывы до 18 м/с)*, в **Эвенкийском** муниципальном районе *(источник – местами грозы, туман),* в **Туруханском** районе *(источник – местами 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.

**2.12 Эпизоотическая обстановка**

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

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

25.07.2024 на территории Красноярского края прогнозируется **пожарная опасность** I – II, местамиIII класса.

Пожарная опасность **I** класса прогнозируется на **территории 13** муниципальных образований *(Абанский, Богучанский, Большеулуйский, Дзержинский, Ирбейский, Каратузский, Кежемский, Манский, Рыбинский, Саянский, Тасеевский, Уярский районы, Шарыповский муниципальный округ)*.

Пожарная опасность **II** класса прогнозируется на **территории 19** муниципальных образований *(Ачинский, Балахтинский, Бирилюсский, Боготольский, Емельяновский, Ермаковский, Идринский, Канский, Козульский, Краснотуранский, Курагинский, Минусинский, Мотыгинский, Назаровский, Новоселовский, Северо-Енисейский, Сухобузимский, Ужурский районы, Тюхтетский муниципальный округ).*

Пожарная опасность **III** класса прогнозируется на **территории 7** муниципальных образований *(Большемуртинский, Енисейский, Казачинский, Туруханский районы, Таймырский Долгано-Ненецкий, Эвенкийский муниципальные районы, Пировский муниципальный округ)*.

**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 В.Ю. Конов

Никитина Александра Алексеевна, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10