**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 18.10.2022**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС»,
ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», 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)**

*На контроле:*оказание помощи населению, пострадавшему от массовых пожаров на территории Красноярского края, обусловленных прохождением комплекса опасных метеоявлений.

В **75** населенных пунктах **43** муниципальных образований и **14** СНТ огнем уничтожены **2248** строений (в том числе 550 жилых домов, 104 нежилых дома,
1450 хозяйственных построек, 72 дачных строения, 2 котельные, 1 сельский дома культуры, 1 детский сад, 15 магазинов, 53 прочих объекта), **177** единиц автомобильной техники.

Министерством социальной политики края продолжается работа по формированию списков пострадавших от пожаров граждан для социальных выплат.

В ОМСУ продолжают работу комиссии по определению ущерба от ЧС.

**1.1 Оправдываемость прогноза**

За прошедшие сутки прогноз оправдался по **3** рискам *(пожары, ДТП, возникновение инфекционных заболеваний у людей).*

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

На прошедшие сутки 16.10.2022 опасные метеорологические явления
**прогнозировались на юге Таймырского МР** Красноярского края– порывы южного ветра **25** м/с и более. Прогноз не оправдался.

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

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Гидрологический пост | Уровеньводына 8 час. утра, см | Изме- нениеуровняза сутки,см | Уровеньначалазатопления, cм | Проектныйуровень, см |
|
| Енисей | Подсинее | 12 | -1 | 360 |  |
| Енисей | Дивногорск | 33 | -1 |  |  |
| Енисей | Красноярск | 108 | -1 | 390 | 195 |
| Енисей | Казачинское | 170 | 4 | 750 | 190 |
| Енисей | Стрелка | 295 | 1 | 870 |  |
| Енисей | Енисейск | 331 | -1 | 1060 | 300 |
| Енисей | Подкаменная Тунгуска | 752 | -1 |  | 630 |
| Енисей | Селиваниха | 458 | 4 | 2700 | 280 |
| Енисей | Игарка | 206 | 16 | 1950 | 75 |
| Оя | Ермаковское | 95 | -4 | 290 |  |
| Кебеж | Григорьевка | 103 | -9 | 310 |  |
| Туба | Курагино | 647 | -16 | 1040 |  |
| Кизир | Имисское | 663 | -5 | 1020 |  |
| Кан | Канск | 161 | -6 | 370 |  |
| Ангара | Богучаны | 74 | -4 | 620 | 0 |
| Ангара | Рыбное | 82 | 0 | 610 | 30 |
| Ангара | Татарка | 217 | 0 | 770 | 180 |
| Тасеева | Машуковка | 118 | 3 | 810 | 155 |
| П.Тунгуска | Кузьмовка | 453 | -9 | 1600 | 560 |
| Н.Тунгуска | Тура | 537 | -5 | 1950 | 680 |
| Чулым | Балахта | 221 | 1 | 473 |  |

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гидроузел | Нормальный подпорныйуровень, м БС | Фактическийуровень, м БС | Свободный запасвысоты, м | Среднесуточный сброс, м3/с | Изменениеуровняза сутки, см |
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 530,75 | 9,25 | 717 | 4 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 232,24 | 10,76 | 1900 | 1 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,87 | 0,13 | 3900 | 2 |
| Курейская ГЭС | 95 | 94,07 | 0,30 | 506 | -1 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 59,20 | 0,80 | 572 | 0 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письмо ЕнБВУ от 05.10.2022 № 05-4436)* на период
с 08.10.2022 по 04.11.2022:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *средними сбросными расходами в диапазоне****700 – 850*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами: с 08.10.2022
по 24.10.2022 – 1900±50 м³/с; с 25.10.2022 по 03.11.2022 в диапазоне* ***2700 – 2850*** *м³/с
и поддержанием уровня воды по водпосту Красноярск не ниже 170 см; 04.11.2022 – 1900±50 м³/с;*

**Богучанской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне****3600 – 4000*** *м³/с с поддержанием уровня воды в Богучанском водохранилище в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок 207,5* ***–*** *208,0 мБС**и обеспечением судоходных уровней по водпостам: Богучаны – 0 см, Татарка – 180 см, Енисейск – 300 см с допустимым краткосрочным снижением уровня воды по водпосту Енисейск до отметки не ниже 295 см;*

**Курейской ГЭС** – *средними сбросными расходами в диапазоне* ***140 – 1200*** *м³/с;*

**Усть-Хантайской ГЭС** – *средними сбросными расходами в диапазоне****200 – 850*** *м³/с*.

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

**1.3.1 Обстановка на водных объектах:**

По оперативным данным за сутки на водных объектах **происшествий
не произошло**.

**С начала года** произошло **70** происшествий (*АППГ – 58*), погибло **66** человек
(*АППГ – 61*), в т.ч. **12** детей (*АППГ – 5*), спасено **13** человек (*АППГ – 15*), пропало без вести **5** человек *(АППГ – 0)*.

**1.4 Сейсмическая обстановка**

На территории Красноярского края сейсмических событий **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**

По состоянию на 07:00 17.10.2022 по данным Информационного ресурса Правительства Российской Федерации, **https://стопкоронавирус.рф** диагноз коронавирусной инфекции подтверждён у **418733** человека *(за сутки +191)*.

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

20.09.2022 в **г. Уяр** Уярского района был подтвержден случай заболевания бешенством лисицы. С 29.09.2022 года на территории г. Уяр введен карантин. Указом Губернатора Красноярского края от 29.09.2022 № 228-уг установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* по заболеванию **«бешенство животных»** на отдельной территории Уярского района.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 16.10.2022 превышения порогового значения МАЭД (*0,3 мк3в/час*)
**не зафиксировано**.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

18.10.2022 днем на юге **Таймырского МР** ожидаются порывы южного **ветра**
15 – **18** м/с, ночью и утром на юге **Таймырского МР**, в **Эвенкийском МР**,
в **Туруханском районе** местами **туман**, в течение суток в **центральных районах** Красноярского края местами порывы западного **ветра** 15 – **18** м/с, в **центральных** и
в **южных районах** на дорогах местами **гололедица**.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского МР:** небольшие, местами умеренные осадки (снег, дождь), ночью туман. Ветер западной четверти, по МО «ГП Диксон» южной четверти
6 – 11 м/с, местами порывы 15 – 20 м/с. Температура 0,-5°С, ночью местами до -10°С.

**По югу Таймырского МР:** облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег. Ветер ночью переменный 2 – 7 м/с, днем южный
5 – 10 м/с, местами порывы 13 – 18 м/с. Температура воздуха в течение суток -3,+2°С. Ночью и утром местами туман.

**По Эвенкийскому МР:** переменная облачность, местами небольшой мокрый снег, снег, днем с дождем, днем на юго-востоке небольшие, местами умеренные дожди, мокрый снег. Ветер западной четверти 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -4,+1°С, местами до -9°С, днем +1,+6°С, местами до -2°С. Ночью и утром местами туман.

**По Туруханскому району:** облачно с прояснениями, небольшой мокрый снег, снег. Ветер юго-западный 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -3,+2°С, днем 0,+5°С. Ночью и утром местами туман.

**По северным районам:** облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег. Ветер западной четверти 3 – 8 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°С, местами -2,-4°С, днем +1,+6°С. На дорогах местами гололедица.

**По центральным районам:** облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег. Ветер западной четверти 3 – 8 м/с, местами порывы
13 – 18 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°С, днем +5,+10°С. Ночью и утром на дорогах местами гололедица.

**По южным районам:** переменная облачность, местами небольшой дождь, в горах небольшой, местами умеренный мокрый снег, снег. Ветер западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°С, в горах местами -1,-6°С, днем +7,+12°С, в горах местами 0,+5°С. На дорогах местами гололедица.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений **не прогнозируется**.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на октябрь 2022 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2021г., м3 /с | Многолетние характеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 750 – 1050 | 2,01 – 2,81 | 1180 | 1870 | 1200 | 777 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 1000 – 1340 | 2,68 – 3,59 | 745 | 2280 | 1060 | 511 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на четвертый квартал 2022 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2021г., м3 /с | Многолетние характеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 500 – 680 | 3,97 – 5,40 | 760 | 1070 | 718 | 487 |
| Красноярское вдхр.(боковой) | 460 – 700 | 3,66 – 5,56 | 528 | 1190 | 631 | 350 |

Таблица 2.3.3

Прогноз сроков начала ледообразования на реках края в 2022 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Участок | Ожидаемая дата начала ледообразования | Допустимая ошибка +/- дней | Начало ледообразования в 2021г | Многолетниехарактеристики сроков ледообразования |
| ранние | средние | поздние |
| Енисей | Ворогово – Верхнеимбатск | 24.10 | 5 | 27.10 – 01.11 | 01.10 | 19.10 – 24.10 | 09.11 |
| Енисей | Верхнеимбатск – Туруханск  | 18.10 | 5 | 16.10 – 29.10 | 30.09 | 17.10 – 19.10 | 01.11 |
| Енисей | Туруханск – Игарка | 19.10 | 5 | 16.10 – 31.10 | 30.09 | 17.10 – 19.10 | 01.11 |
| Енисей | Игарка – Дудинка | 22.10 | 5 | 31.10 – 01.11 | 03.10 | 18.10 – 22.10 | 03.11 |
| Ангара | Богучаны – Рыбное | 08.11 | 5 | 03.11 – 04.11  | 17.10 | 31.10 | 17.11 |
| Н.Тун-гуска | Тура | 18.10 | 2 | 12.10 | 22.09 | 08.10 | 27.10 |

**2.4 Обстановка на водных объектах**

Сохраняется **риск** происшествий на **водных объектах**, при несоблюдении требований нахождения на водоёмах.

Уровни воды на **р. Енисей** на участке от г. Красноярск до н.п. Казачинское сохраняются ниже проектных отметок, в связи с чем возможно **нарушение** в работе **судоходства**, повреждение судов и плавсредств, посадка судов на мели и отмели.

**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 повреждением *(обрывом, перехлестом)* ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций
на **юге Таймырского МР,** в **центральных районах** *(источник – порывы* ***ветра*** *до* ***18*** *м/с)* Красноярского края.

**2.6.1 Объекты водоснабжения**

При среднесуточных сбросных расходах Саяно-Шушенской ГЭС менее 700 м3/с, Красноярской ГЭС менее 1850 м3/с возможно **ограничение водоснабжения** населения по причине снижения производительности инфильтрационных водозаборов
в **4** муниципальных образованиях: г. Красноярск, г. Минусинск, Березовский
*(н.п. Есаулово)*, Шушенский районы *(н.п. Сизая, н.п. Шушенское).*

Ухудшение ситуации с использованием местным населением существующих скважин, колодцев возможно в **7** районах Красноярского края *(Березовском, Большемуртинском, Емельяновском, Минусинском, Казачинском, Сухобузимском, Шушенском)*, вследствие снижения залегания грунтовых вод в осенний период.

**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 затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества **ДТП** на автодорогах федерального, регионального и местного значения на **юге Таймырского МР** *(источник –* ***туман,*** *порывы* ***ветра*** *до* ***18*** *м/с)*, в **Эвенкийском МР**, в **Туруханском районе** *(источник –* ***туман****),* в **центральных районах** *(источник –* ***гололедица****,**порывы* ***ветра*** *до* ***18*** *м/с),* в**южных районах** *(источник –* ***гололедица****)* 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, а так же при снижении видимости в утреннее и ночное время.

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

*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 МР** *(источник –* ***туман,*** *порывы* ***ветра*** *до* ***18*** *м/с)*, в **Эвенкийском МР**, в **Туруханском районе** *(источник –* ***туман****),* в **центральных районах** *(источник – порывы* ***ветра*** *до* ***18*** *м/с)* 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** заболевания **бешенством животных** на территории Уярского района Красноярского края. Установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* до 16.11.2022.

**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**

Организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов. Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации, пропаганды в СМИ по правилам безопасности на водных объектах.

**По риску нарушения водоснабжения**

1. Выполнить корректировку Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС муниципального образования в части, касающейся низких уровней воды (низкой межени).

2. Провести информирование населения, предприятий, учреждений всех форм собственности о складывающейся гидрологической обстановке, и возможных особенностях водоснабжения.

3. Организовать постоянный мониторинг уровней воды в местах водозаборов.

4. Выполнить расчистку подводящих каналов к головным водозаборам, обеспечивающим подачу воды на обводнение, разваловку дамб, землянных перемычек препятствующих прохождению воды на реках, а так же уборку промышленного мусора из русел и берегов в безснежный период (осень, весна, лето).

5. Рассмотреть вопросы необходимости проведения берегоукрепительных мероприятий.

6. Организовать обследование и при необходимости провести ремонтные работы гидротехнических сооружений.

7. Обеспечить работу инфильтрационных водозаборов в условиях маловодья.

**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 термических точек:**

1. Проверить готовность органов управления, оперативных групп, сил постоянной готовности и других сил, предназначенных к экстренным действиям, отдать необходимые распоряжения.
2. Организовать работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных
и контрольных групп с привлечением специалистов МО.
3. Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.
4. Организовать работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.
5. Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности
и ландшафтных пожаров на объекты экономики.
6. Обеспечить информационный обмен диспетчерских служб объектов экономики
с ЕДДС муниципальных образований и оперативно-дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.
7. Организовать взаимодействие с главами поселений муниципальных образований, старостами населенных пунктов.
8. 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 Д.М. Ильинов

Зарипов Павел Андреевич, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226–43–10