**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 16 июля 2022**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», отдела приема и обработки космической информации ГУ 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.

07.05.2022 в результате прохождения комплекса опасных метеоявлений на территории Красноярского края, обусловленных порывами ветра до 29 м/с, произошли массовые перехлёсты линий электропередач, и в результате коротких замыканий возникли техногенные пожары в населённых пунктах, тушение которых осложнялось ветровой нагрузкой.

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.

В 21 муниципальном образовании края в результате пожаров были уничтожены жилые дома. Без крова остались 1639 человек, из них 368 детей.

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 4 рискам *(техногенные пожары, ландшафтные (лесные) пожары, ДТП, возникновение инфекционных заболеваний у людей).*

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

На прошедшие сутки 13 июля опасные метеорологические явления не прогнозировались.

**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 | Прогноз уровня воды | Уровеньначалазатопления, cм | Проектныйуровень, см |
| дата | уровень, см |
| Енисей | Подсинее | 11 | -4 |  |  | 360 |  |
| Енисей | Дивногорск | 45 | 0 |  |  |  |  |
| Енисей | Красноярск | 122 | 1 |  |  | 390 | 195 |
| Енисей | Казачинское | 163 | -2 |  |  | 750 | 190 |
| Енисей | Стрелка | 291 | 0 |  |  | 870 |  |
| Енисей | Енисейск | 317 | 0 | 17.07 | 305 | 1060 | 300 |
| Енисей | Подкаменная Тунгуска | 702 | -5 |  |  | 1950 | 630 |
| Енисей | Селиваниха | 449 | -16 |  |  | 2700 | 280 |
| Енисей | Игарка | 180 | -7 |  |  | 1950 | 75 |
| Оя | Ермаковское | 72 | 0 |  |  | 290 |  |
| Кебеж | Григорьевка | 73 | 1 |  |  | 310 |  |
| Туба | Курагино | 622 | -10 |  |  | 1040 |  |
| Кизир | Имисское | 664 | -3 |  |  | 1020 |  |
| Кан | Канск | 104 | 7 |  |  | 370 |  |
| Ангара | Богучаны | 58 | 0 | 16.07 | 60 | 620 | 0 |
| Ангара | Рыбное | 79 | -1 |  |  | 610 | 30 |
| Ангара | Татарка | 211 | 0 | 18.07 | 205 | 770 | 180 |
| Тасеева | Машуковка | 144 | 1 |  |  | 810 | 155 |
| П.Тунгуска | Ванавара | 56 | 0 |  |  | 820 | 300 |
| П.Тунгуска | Байкит | 159 | -6 |  |  | 1700 | 400 |
| П.Тунгуска | Кузьмовка | 345 | -3 |  |  | 1600 | 560 |
| Н.Тунгуска | Тура | 403 | -12 |  |  | 1950 | 680 |
| Н.Тунгуска | Большой Порог | 773 | -37 |  |  | 5180 | 880 |
| Чулым | Балахта | 255 | -6 |  |  | 473 |  |

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гидроузел | Нормальный подпорныйуровень, м БС | Фактическийуровень, м БС | Свободный запасвысоты, м | Среднесуточный сброс, м3/сек | Изменениеуровняза сутки, см |
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 521,11 | 18,89 | 812 | 14 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 233,24 | 9,76 | 2100 | -2 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,71 | 0,29 | 3750 | -1 |
| Курейская ГЭС | 95 | 94,59 | 0,41 | 547 | 7 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 59,13 | 0,87 | 442 | 3 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада (*письмо ЕнБВУ от 29.06.2022 № 05-3054*) на период с 02.07 по 05.08.2022:

Саяно-Шушенской ГЭС – *средними сбросными расходами в диапазоне 800 - 950 м³/с;*

Красноярской ГЭС – *с 6 июля по 5 августа 2022 - среднесуточными сбросными расходами 2100±50 м³;*

Богучанской ГЭС – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3700 - 3900 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 кратковременным снижением уровня воды по водпосту Енисейск не ниже от метки 295 см;*

Усть-Илимской ГЭС – *в режиме обеспечения установленного режима работы Богучанского гидроузла;*

Курейской ГЭС – *средними сбросными расходами в диапазоне 140 - 3500 м³/с;*

Усть-Хантайской ГЭС – *средними сбросными расходами в диапазоне 200 - 1500 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 47 происшествий (АППГ-22), погибло 44 человека (АППГ-24), из них 10 детей (АППГ-1), спасено 10 человек (АППГ-15).

На территории Красноярского края планировалось к открытию 24 пляжа, по состоянию на 15.07.2022 из них открыто, согласно поданных заявлений-деклараций, 21 пляж (*Березовский район - 1, Емельяновский район - 1, Ермаковский район - 1, Минусинский район - 3, Шарыповский район - 9, г.Железногорск - 2, г.Красноярск - 1, г.Зеленогорск - 3*).

**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 Биолого-социальная обстановка**

**1.6.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

По состоянию на 14.07.2022 по информации Роспотребнадзора диагноз коронавирусной инфекции подтверждён у 367334 человека (*за сутки +30*), выздоровело 355761 человек (*за сутки +36*), скончалось 10897 человек (*за сутки +2*).

**1.6.2 Эпизоотическая обстановка**

На территории края обстановка стабильная. Инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных в масштабе эпизоотии нет.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 14.07.2022 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 14.07.2022 действует 3 ландшафтных (лесных) пожара на площади 12,2 га, локализованных нет. Все пожары действуют в обслуживаемой зоне. Обнаружен за сутки 2 пожара на площади 0,2 га, ликвидировано 5 пожаров на общей площади 56,3 га. В 5-ти километровой зоне лесных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2022 года на территории Красноярского края возникло 1132 очага ландшафтных (лесных) пожаров на землях лесного фонда на общей площади 141 384,045га.

За сутки 14.07.2022г. ландшафтные пожары сухой растительности не зарегистрированы.

По данным космического мониторинга 14 июля 2022 на территории Красноярского края обнаружено 9 термически активных точек, в 5 км зоне – 4.

На территории Красноярского края зафиксирована пожарная опасность I - II, местами III класса. Пожарная опасность IV класса зафиксирована в Таймырском МР.

**1.9. Агрометеорологическая обстановка**

В земледельческой зоне Красноярского края в Минусинском районе (ГМО Минусинск – АМП Большая Ничка) с 21.06.2022 года - явление продолжается, отмечается агрометеорологическое опасное явление «Засуха почвенная» в период вегетации. Ущерб уточняется.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

16 июля днем на юге Таймырского МР местами ожидаются порывы северного ветра 15-18 м/с, ночью и утром в Туруханском районе, Эвенкийском МР, в центральных и южных районах Красноярского края местами ожидается туман, днем местами грозы, на юге Таймырского МР местами сохранится, в центральных районах ожидается высокая пожарная опасность IV класса.

**Метеорологическая обстановка:**

**По центральным районам:** переменная облачность, ночью местами небольшие дожди, днем местами кратковременные дожди, грозы. Ветер юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +7,+12°, местами +2,+4°, днем +20,+25°. Ночью и утром местами туман. Пожарная опасность I, местами II-III класса.

**По южным районам:** переменная облачность, ночью местами небольшие дожди, днем местами кратковременные дожди, грозы. Ветер юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +7,+12°, местами в горах +1,+6°, днем +21,+26°, местами в горах +11,+16°. Ночью и утром местами туман. Пожарная опасность I-II, местами III класса.

**По северным районам:** переменная облачность, ночью местами небольшие дожди, днем местами кратковременные дожди, грозы. Ветер северо-восточный, ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +7,+12°, днем +17,+22°. Утром местами туманы. Пожарная опасность I-II, местами III класса.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется.

Уровни воды на р. Енисей на участке г. Красноярск – н.п. Казачинское сохранятся ниже судоходных отметок.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на июль 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. | 1250-2210 | 3,35-5,92 | 3540 | 6970 | 3020 | 1520 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 900-1560 | 2,41-4,18 | 2230 | 4120 | 1900 | 920 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на вторую декаду июля 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. | 900-2300 | 0,78-1,99 | 3370 | 7310 | 2850 | 1140 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 730-1650 | 0,63-1,43 | 2120 | 4240 | 1850 | 652 |

Таблица 2.3.3

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на третий 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. | 1600-2280 | 12,7-18,1 | 3060 | 4340 | 2480 | 1480 |
| Красноярское вдхр. | 1000-1500 | 7,95-11,9 | 1480 | 2470 | 1580 | 790 |

**2.4 Обстановка на водных объектах**

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

**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 и происшествий «нарушение условий жизнедеятельности населения на системах электроснабжения» на юге Таймырского МР *(источник – порывы ветра 15-18 м/с)*, в Эвенкийском МР, Туруханском районе, в центральных и южных районах *(источник – местами грозы)*.

**2.7 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 *(в том числе детских лагерей)*, оборудованных пищеблоками сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

На всей территории края ожидается сезонное увеличение обращений граждан, связанное с укусами клещей.

*Справочно: клещи могут быть переносчиками таких инфекционных заболеваний, как клещевой вирусный энцефалит (КВЭ), клещевой боррелиоз, моноцитарный эрлихиоз человека, гранулоцитарный анаплазмоз человека.*

**2.8 Обстановка с техногенными пожарами**

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании печного отопления, газобаллонного оборудования, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа в жилом секторе, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений на юге Таймырского МР *(источник – порывы ветра 15-18 м/с)*, в Эвенкийском МР, Туруханском районе, в центральных и южных районах *(источник – местами грозы)*.

**2.9 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 – порывы ветра 15-18 м/с)*, в Эвенкийском МР, Туруханском районе, в центральных и южных районах *(источник – местами грозы, ночью и утром туманы)*.

*Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:*

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

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

**2.10.1 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 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.*

**2.10.2 Обстановка на авиатранспорте**

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов в связи с нарушениями технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений на юге Таймырского МР *(источник – порывы ветра 15-18 м/с)*, в Эвенкийском МР, Туруханском районе, в центральных и южных районах *(источник – местами грозы, ночью и утром туманы)*.

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

16 июля на территории Красноярского края прогнозируется пожарная опасность I - II, местами III, IV класса.

Высокая пожарная опасность IV класса прогнозируется местами в Таймырском МР и в центральных районах (*Бирилюсский район*) Красноярского края. Чрезвычайная пожарная опасность V класса не прогнозируется.

При нарушении правил пожарной безопасности в лесах, высоких температурах, грозах возможно увеличение количества термически активных точек и возникновение природных пожаров.

**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 техногенных 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.

8. Руководителям муниципальных служб ЖКХ организовать проведение работ по расчистке ливневых стоков, крыш зданий и сооружений от снега и наледей (во взаимодействии с руководителями объектов, имеющих большепролетные сооружения), уборке и своевременному вывозу снега с территории населенных пунктов. При необходимости организовать адресную помощь населению.

**По риску происшествий на водных объектах**

1. 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.

2. Принять меры к предупреждению чрезвычайных ситуаций, обусловленных отрывом прибрежных льдин, запрету выхода населения и выезда техники на ослабленный лед.

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

**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 контроль за уровнем воды на затороопасных участках рек и на участках рек вблизи населенных пунктов.

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.

Старший ОД ЦУКС ГУ МЧС России

по Красноярскому краю

подполковник вн. службы К.А. Смыслов

Исполнитель:

Е.С. Садовникова

тел. 226-43-10