|  |  |
| --- | --- |
| **МЧС РОССИИ****ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ****МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ****ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙСТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ****ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ****(Главное управление МЧС России****по Красноярскому краю)**пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660049Телефон/факс: (391) 211-46-91E-mail: sekretar@24.mchs.gov.ru DSNUMBER № . |  |

****

|  |
| --- |
| Учетный номер |
| 6-1-1 |
| АРМ № 9 |
| ОДС № 4 |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 07.03.2024**

*(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)**

**1.1 Оправдываемость прогноза**

За прошедшие сутки прогноз оправдался по **2** рискам *(пожары, ДТП).*

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

На прошедшие сутки 05.03.2024 опасные метеорологические явления
не прогнозировались**.**

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

На реках Красноярского края продолжается процесс ледообразования.

**Кромка льда** на реке **Енисей**, в **нижнем** бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 18 – 20 км выше н.п. Предивинск *(по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на расстоянии 15 – 17 км ниже
н.п. Предивинск).*

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Гидрологический пост | Уровеньводына 8 час. утра, см | Изме- нениеуровняза сутки,см | Уровеньначалазатопления,cм | Ледовые явления |
|
| Енисей | Подсинее | 61 | -35 | 360 | забереги |
| Енисей | Дивногорск | 60 | 0 |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 126 | 0 | 390 | чисто |
| Енисей | Павловщина | 339 | -30 |  | забереги, редкая шуга |
| Енисей | Предивинск | 487 | -1 | 1020 | неполный ледостав |
| Енисей  | Казачинское  | 431 | -5 | 750 | ледостав с полыньями |
| Енисей | Стрелка | 709 | -3 | 870 | ледостав с торосами |
| Енисей | Енисейск | 795 | 0 | 1060 | ледостав с полыньями |
| Туба | Курагино | 570 | 0 | 1040 | ледостав с полыньями |
| Ангара | Богучаны | 271 | 2 | 620 | ледостав |
| Ангара | Рыбное | 183 | 0 | 610 | ледостав  |
| Ангара | Татарка | 695 | 0 | уточ. | ледостав с торосами |

 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 | 515,71 | 24,29 | 1210 | -23 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 230,74 | 12,26 | 2250 | -4 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,28 | 0,72 | 3700 | 3 |
| Курейская ГЭС | 95 | 87,09 | 7,91 | 402 | -5 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 58,21 | 1,79 | 692 | -2 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письмо ЕнБВУ от 05.03.2024 № 05-1011)* на период с 06.03.2024 по 05.04.2024:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне* ***1500 – 1800*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне****2200 – 2500*** *м³/с;*

**Богучанской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне****3650 – 4200*** *м³/с;*

**Курейской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне****400 – 600*** *м³/с;*

**Усть-Хантайской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне* ***500 – 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 акваторияхпроисшествий **не** **произошло**.

**С начала года** происшествий **зарегистрировано** **4** происшествия на водных объектах *(АППГ – 1)*, погибло **2** человека *(АППГ – 1)*, в т.ч. детей **0** *(АППГ – 0)*,
спасено **5** человек *(АППГ – 0)*.

В зимний сезон 2023 – 2024 на территории Красноярского края планируется
к открытию 130 ледовых переправ. **Открыто 109 переправ** *(Абанский, Бирилюсский (3), Боготольский (2), Богучанский, Большеулуйский, г. Дивногорск, Енисейский, Ермаковский, Казачинский (2), Каратузский, Мотыгинский (2), Новоселовский, Туруханский (2) районы, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район (2), Эвенкийский муниципальный
район (88).* За сутки **открыто 0** ледовых переправ.

Автозимников **действует 35** из 43 *(81%)* в **14** муниципальных образованиях протяжённостью **2549,66** км *(Абанский, Балахтинский (2), Бирилюсский (3), Богучанский, Енисейский (7), Иланский, Казачинский, Кежемский (6), Мотыгинский (2), Нижнеингашский (2), Уярский (2), Тасеевский (2), Туруханский районы (4), Пировский муниципальный округ).* За сутки **открыто 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**

Заболеваемость ОРВИ и гриппом в Красноярском крае находится ниже уровня эпидемического порога.

По результатам мониторинговых исследований на территории нашего региона преобладает циркуляция вирусов негриппозной этиологии.

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

На территории 1 частного подворья **г. Минусинск** и 3 частных подворьях
**н.п. Малая Минуса** Минусинского района подтвержден случай заболевания домашних животных **«заразным узелковым дерматитом»**. Постановлением Правительства Красноярского края от 09.12.2023 № 962-п, для органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС Красноярского края введён режим функционирования «чрезвычайная ситуация» на территориях Ермаковского, Идринского, Каратузского, Краснотуранского, Курагинского, Минусинского, Новосёловского, Ужурского, Шушенского районов. Указом Губернатора Красноярского края от 09.12.2023 № 942-уг установлен региональный уровень реагирования на чрезвычайную ситуацию.

В **н.п. Ивановка** Ермаковского района подтвержден случай заболевания «бешенство». С 09.02.2023 на территории н.п. Ивановка введен карантин. Указом Губернатора Красноярского края от 09.02.2023 № 26-уг установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* по заболеванию **«бешенство животных»** на отдельной территории Ермаковского района.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 05.03.2024 превышения порогового значения МАЭД *(0,3 мк3в/час)*
**не зафиксировано**.

**1.8 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 06.03.2024 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский
перевал **150 см** *(без динамики за сутки)*, при критическом 240 см.

в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка **67 см** *(без динамики за сутки),* при критическом 120 см.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

07.03.2024 на дорогах **центральных** и **южных** районов Красноярского края **гололедица**.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:**
местами небольшой снег, ночью и утром туман.. Ветер восточной четверти 3 – 8 м/с, местами порывы 12 – 14 м/с. Температура -18°С, -23°С, местами ночью до -28°С, днем до -13°С.

**По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер восточной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -15°С, -20°С, местами -25°С,
-30°С, днем -12°С, -17°С.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** облачно с прояснениями, ночью небоьшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег. Ветер
юго-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -10°С,
-15°С, местами -20°С, -25°С, на западе местами -3°С, -8°С, днем 0°С, -5°С, местами
-10°С, -15°С.

**По Туруханскому району:** облачно с прояснениями, на юге небольшой, местами умеренный снег, на севере небольшой снег. Ветер юго-западный 5 – 10 м/с. Температура воздуха ночью -15°С, -20°С, местами -23°С, -28°С, на юге местами -8°С, -13°С, днем
-13°С, -18°С, местами -5°С, -10°С.

**По северу центральных районов:** облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер юго-западный 3 – 8 м/с, местами порывы ночью до 12 м/с, днем до 14 м/с. Температура воздуха ночью -3°С, -8°С, днем -2°С, +3°С. На дорогах гололедица.

**По центральным районам:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы ночью до 12 м/с. Температура воздуха ночью -8°С, -13°С, днем 0°С, +5°С. На дорогах гололедица.

**По г. Красноярску:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5 – 10 м/с. Температура воздуха ночью -10°С, -12°С, днем +2°С, +4°С. На дорогах гололедица.

**По южным районам** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью
-10°С, -15°С, местами до -20°С, днем 0°С, +5°С, местами -3°С, -8°С. На дорогах гололедица.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

На реках Красноярского края продолжится процесс ледообразования.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на первый квартал 2024 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2023г.,м3 /с | Многолетниехарактеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 390 – 450 | 3,07 – 3,54 | 350 | 499 | 338 | 222 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 230 – 290 | 1,81 – 2,28 | 230 | 390 | 257 | 157 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на март 2024 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2023г.,м3 /с | Многолетниехарактеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 340 – 430 | 0,91 – 1,15 | 340 | 492 | 312 | 185 |
| Красноярское вдхр.(боковой) | 200 – 260 | 0,54 – 0,70 | 240 | 346 | 248 | 117 |

**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, а также в связи со становлением ледостава на реках и озерах Красноярского края, существует вероятность провала людей и техники под неокрепший лед, отрыв льдин.

По данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС» в марте в **центральных**
и **южных районах** Красноярского края, в периоды резкого потепления, при интенсивном снеготаянии**,** прогнозируется риск возникновения происшествий, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, размыв дорог и мостов, подмывом дорог, дамб на прудах и небольших водохранилищах от склонового стока
и разлива малых рек, водой текущей поверх льда *(г. Красноярск, ЗАТО г. Железногорск, Березовский, Боготольский, Емельяновский, Ермаковский, Краснотуранский, Курагинский, Каратузский, Идринский, Ирбейский, Большеулуйский, Манский, Минусинский, Мотыгинский, Новоселовский, Ужурский, Шушенский районы, Тюхтетский, Шарыповский муниципальные образования)* на территории Красноярского края.

**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.

Высокий риск **схода снега** и **ледовых образований** с кровлей зданий на людей и припаркованные рядом автомобили на территории Красноярского края
*(источник – накопление снега, положительные дневные температуры)*.

**2.7 Обстановка с пожарами**

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

**2.8 Обстановка на автомобильном транспорте**

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных
с нарушением правил дорожного движения, на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений в **центральных** и **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, 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.

**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, Идринского, Каратузского, Краснотуранского, Курагинского, Минусинского, Новосёловского, Ужурского, Шушенского районов, установлены ограничительные мероприятия *(карантин)*.

**2.13 Лавиноопасная обстановка**

Фоновый прогноз лавинной опасности: 07.03.2024 в горных районах Красноярского края **лавиноопасно** *(источник – накопление снега, положительные дневные температуры).*

Риск схода снежных лавин в горных районах представляют угрозу горнолыжным
и альпинистским маршрутам, спортсменам-экстремалам, а так же туристическим группам.

**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. Принять меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций, обусловленных отрывом прибрежных льдин, запрету выхода населения и выкезда техники на неокрепший лед.

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

**По риску лавинной опасности**

1. Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега.
2. Организовать выставление предупредительных и ограничительных знаков, аншлагов в местах схода снежных лавин.

3. Через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения
о лавиноопасной угрозе, а так же методом выставления предупредительных знаков
и баннеров, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения
на лавиноопасном участке.

4. Руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку дорожного полотна от осыпающихся масс снега.

**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. Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
3. ровести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.
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. Обеспечить информационный обмен диспетчерских служб объектов экономики с ЕДДС муниципальных образований и оперативно-дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.
6. 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)*.
7. Проверить готовность техники и оборудования объектов к ликвидации лесных пожаров и горения растительности вблизи объектов.

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