**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 19.12.2023**

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

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

На прошедшие сутки 17.12.2023 опасные метеорологические явления **прогнозировались** на **юге Таймырского Долгано-Ненецкого** муниципального района Красноярского края ожидался очень сильный южный **ветер**, порывы **25 м/с** и более, **метель**. **Прогноз оправдался**.

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

На реках Красноярского края продолжается процесс ледообразования.

**Кромка льда** на реке **Енисей**, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится в районе н.п. Казачинское *(по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась 24 км выше н.п. Казачинское).*

**Кромка льда** на реке **Ангара**, в нижнем бьефе Богучанской ГЭС, находится на расстоянии 54 – 56 км выше н.п. Богучаны *(по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась 75 км выше н.п. Богучаны).*

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 | 58 | -3 | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 50 | 0 |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 117 | 1 | 390 | чисто |
| Енисей  | Казачинское  | 322 | 99 | 750 | неполный ледостав |
| Енисей | Стрелка | 776 | 19 | 870 | ледостав с полыньями |
| Енисей | Енисейск | 766 | 30 | 1060 | ледостав с полыньями |
| Енисей | Назимово | 371 | 13 | 1050 | ледостав с торосами |
| Енисей | Ярцево | 600 | 14 | 1350 | ледостав с торосами |
| Енисей | Ворогово | 484 | 13 | 1107 | ледостав с полыньями |
| Туба | Курагино | 675 | 3 | 1040 | ледостав  |
| Ангара | Богучаны | 444 | 3 | 620 | ледостав  |
| Ангара | Рыбное | 102 | 0 | 610 | ледостав с полыньями |
| Ангара | Татарка | 300 | 82 | 770 | забереги, густая шуга |

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 | 529,36 | 10,64 | 1220 | -15 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 233,47 | 9,53 | 2130 | -4 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,42 | 0,58 | 3870 | 0 |
| Курейская ГЭС | 95 | 93,27 | 1,73 | 582 | -6 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 58,6 | 1,4 | 662 | -1 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письмо ЕнБВУ от 07.12.2023 № 05-5750)* на период
с 09.12.2023 по 29.12.2023:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами
в диапазоне* ***1100 – 1250*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне****2100 – 2200*** *м³/с;*

**Богучанской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне* ***3800 – 4200*** *м³/с;*

**Курейской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне****400 – 700*** *м³/с;*

**Усть-Хантайской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне 4****00 – 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** **зарегистрировано 109** происшествий *(АППГ – 70)*, погибло **97** человек
*(АППГ – 74)*, в т.ч. детей **22** *(АППГ – 10)*, спасено **14** человек *(АППГ – 13)*, пропало
**15** человек *(АППГ – 0)*.

В зимний сезон 2023 – 2024 на территории Красноярского края планируется
к открытию 116 ледовых переправ. **Открыто 9 ледовых переправ** *(Бирилюсский(3), Боготольский(2), Большеулуйский, Мотыгинский (2), Туруханский районы).* За сутки **открыто 0***.*

**Действует 21** из 43 *(49%)* в **9** муниципальных образованиях протяжённостью **1479,88** км *(Балахтинский (2), Енисейский (7), Казачинский, Кежемский (4), Мотыгинский (2), Уярский (2), Тасеевский, Туруханский районы, Пировский муниципальный округ).* За сутки **открыта 1** *(Туруханский район).*

**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**

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

На прошедшей неделе заболеваемость гриппом и ОРВИ среди жителей Красноярского края была на уровне предыдущей недели — к медикам обратились более 16 тысяч человек. На территории нашего региона отмечается циркуляция вирусов как гриппозной, так и негриппозной этиологии — аденовирусы, бокавирусы, коронавирусы, метапневмовирусы, риновирусы и другие. При этом доля вирусов гриппа составила 3,7% от числа обследованных больных.

На территории 3 частных подворий 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.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 17.12.2023 превышения порогового значения МАЭД *(0,3 мк3в/час)*
**не зафиксировано**.

**1.8 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 18.12.2023 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

в Ермаковском районе на 601 - 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский
перевал **130** **см** *(без динамики за сутки)*, при критическом 240 см.

в Курагинском районе на 26 - 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка **47 см** *(динамики за сутки +1 см),* при критическом 120 см.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

19.12.2023 – 20.12.2023 на **юге** **Таймырского** Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края сохранится очень сильный южный **ветер**, порывы
15 – 20 м/с, местами **25** м/с и более, **метель**.

19.12.2023г в **центральных** и **южных** районах Красноярского края ожидается **сильный мороз**, температура воздуха местами -**45**°С и ниже.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

19.12.2023 в **Туруханском** районе ожидается местамисильный южный **ветер**,порывы 15 **– 18** м/с, **метель**,в **центральных** и **южных** районах Красноярского края сохранится **морозная погода**,температура воздуха -30**°**С, **-35°С,** местами -40**°С**, **-44°С,** в **центральных** и **южных** районах на дорогах **гололедица.**

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** местами небольшой снег, метель. Ветер юго-западный и южный 7 – 12 м/с, местами порывы 15 – 20 м/с. Температура -12°С, -17°С, местами до -22°С.

**По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер южной четверти 7 – 12 м/с, порывы 15 – 20 м/с, местами 25 м/с и более, метель. Температура воздуха ночью
-15°С, -20°С, днем -10°С, -15°С.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** переменная облачность, без существенных осадков. Ветер юго-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -35°С, -40°С, местами -43°С, -48°С, на западе -27°С, -32°С, днем -30°С, -35°С, местами -40°С, -45°С, на западе -20°С, -25°С.

**По Туруханскому району:** переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер южной четверти 5 – 10 м/с, местами порывы 15 – 18 м/с. Температура воздуха ночью -20°С, -25°С, местами -30°С, -35°С, днем -13°С, -18°С, местами -23°С, -28°С.

**По северу центральных районов:** переменная облачность, без существенных осадков. Ветер юго-восточный 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -35°С, -40°С, местами -45°С, -47°С, днем -20°С, -25°С, местами
-30°С, -32°С. На дорогах гололедица.

**По центральным районам:** переменная облачность, без существенных осадков. Ветер юго-восточный 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -35°С, -40°С, местами -45°С, -47°С, сильный мороз, днем -22°С, -27°С, местами
-30°С, -32°С. На дорогах гололедица.

**По г. Красноярску:** переменная облачность, без существенных осадков. Ветер слабый. Температура воздуха ночью -35°С, -37°С, днем -25°С, -27°С. На дорогах гололедица.

**По южным районам:** переменная облачность, без существенных осадков. Ветер юго-восточный 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью
-33°С, -38°С, местами -43°С, -45°С, сильный мороз, днем -20°С, -25°С, местами
-30°С,-35°С. На дорогах гололедица.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасных гидрологических явлений не прогнозируется. На реках Красноярского края продолжится процесс ледообразования.

18.12.2023 – 19.12.2023 на участке н.п. Стрелка – н.п. Казачинское возможен рост уровня воды, без достижения опасных значений.

18.12.2023 – 19.12.2023 на р. Ангара возможен неопасный рост уровней воды, в связи с установлением ледостава у н.п. Татарка; наблюдается густая шуга, забереги.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на четвертый квартал 2023 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2022г.,м3 /с | Многолетниехарактеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 550 – 710 | 4,37 – 5,64 | 600 | 1070 | 718 | 487 |
| Красноярское вдхр.(боковой) | 450 – 690 | 3,58 – 5,48 | 777 | 1190 | 631 | 350 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на декабрь 2023 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2022г.,м3 /с | Многолетниехарактеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 360 – 450 | 0,96 – 1,21 | 340 | 610 | 411 | 273 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 280 – 360 | 0,75 – 0,96 | 300 | 539 | 333 | 200 |

**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 так же в связи со становлением ледостава на реках и озерах Красноярского края, существует вероятность провала людей и техники под неокрепший лед.

**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 метеоявлений на **юге** **Таймырского** **Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – порывы ветра до 25 м/с, метель)*,на **севере** **Таймырского** **Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – порывы ветра до 20 м/с)*,в **Туруханском** районе *(источник – порывы ветра до 18 м/с)*,в **центральных** и **южных** районах *(источник – сильный мороз до -45°С и ниже)* Красноярского края.

Высокий риск **схода снега** и **ледовых образований** с кровлей зданий на людей и припаркованные рядом автомобили в **центральных** и **южных** районах *(источник – накопления снега)* 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, а также в результате опасных и неблагоприятных метеоявлений на юге **Таймырского** **Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – порывы ветра до 25 м/с, метель)*,на **севере** **Таймырского** **Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – порывы ветра до 20 м/с)*,в **Туруханском** районе *(источник – порывы ветра до 18 м/с)*, в **центральных** и **южных** районах *(источник – сильный мороз до -45°С и ниже)* Красноярского края,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 метеоявлений на **юге** **Таймырского** **Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – порывы ветра до 25 м/с, метель)*,на **севере** **Таймырского** **Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – порывы ветра до 20 м/с)*,в **Туруханском** районе *(источник – порывы ветра до 18 м/с)*,в **центральных** и **южных** районах *(источник – сильный мороз до -45°С и ниже, 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, а также в результате опасных и неблагоприятных метеоявлений на **юге** **Таймырского** **Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – порывы ветра до 25 м/с, метель)*,на **севере** **Таймырского** **Долгано – Ненецкого** муниципального района *(источник – порывы ветра до 20 м/с)*,в **Туруханском** районе *(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** 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: с 19.12.2023 по 22.12.2023 в горных районах Красноярского края **лавиноопасно**.

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 В.Ю. Конов

Яворский Виталий Викторович, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10