**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 15 апреля 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)**

**1.1 Оправдываемость прогноза**

За прошедшие сутки прогноз оправдался по 4 рискам *(ДТП, техногенные пожары, возникновение инфекционных заболеваний у людей, опасные метеорологические явления).*

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

На прошедшие сутки 13.04.2022 опасные метеорологические явления прогнозировались на юге ТМР *(очень сильный южный ветер, порывы 22-27 м/с, снег, метель)*, прогноз оправдался.

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

*Развитие весенних процессов (полыньи, закраины, ледоход) наблюдаются на р. Енисей у н.п. Стрелка, рр. Туба, Кебеж, Амыл, Кизир, Кан и притоках.*

Кромка льда на реке Енисей, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 6-8 км ниже г. Енисейск*.* По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на расстоянии 38-40 км ниже г. Енисейск.

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  | 116 | -4 | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 45 | -1 |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 122 | -1 | 390 | чисто |
| Енисей | Казачинское | 168 | -8 | 750 | редкий ледоход |
| Енисей | Стрелка | 461 | -5 | 830 (уточн.) | редкий ледоход |
| Енисей | Енисейск | 837 | -16 | 1060 | средний ледоход |
| Енисей | Назимово | 519 | 0 | 1050 | ледостав с торосами |
| Енисей | Ярцево | 766 | 2 | 1350 | ледостав с торосами |
| Енисей | Ворогово | 542 | 1 | 1107 | ледостав с полыньями |
| Оя | Ермаковское | 91 | 7 | 290 | чисто |
| Кебеж | Григорьевка | 99 | -8 | 310 | чисто |
| Туба | Курагино  | 589 | -15 | 1040 | редкий ледоход  |
| Кизир | Имисское | 669 | -12 | 1020 | закраины |
| Амыл | В. Кужебар | 431 | -19 |  | редкий ледоход |
| Кача | Красноярск | 52 | 3 | 400 | чисто |
| Кан | Канск | 74 | -10 | 370 | разводья |
| Агул | Петропавловка-1 | 373 | -12 | 570 | подвижка льда |
| Ангара | Богучаны | 125 | -19 | 620 | редкий ледоход |
| Ангара | Рыбное | 206 | 2 | 610 | ледостав с полыньями |
| Ангара | Татарка | 494 | -1 | 770 | ледостав с торосами |
| Кас | Александровский Шлюз | 298 | -10 | 790 | остаточные забереги |
| Чулым | Балахта | 274 | 5 | 473 | густой ледоход |

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 | 501,35 | 38,65 | 1520 | -27 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 230,85 | 12,15 | 2110 | 4 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,13 | 0,87 | 3800 | -1 |
| Курейская ГЭС | 95 | 83,38 | 11,62 | 580 | 13 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 57,22 | 2,78 | 785 | -19 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада (*письмо ЕнБВУ от 30.03.2022 № 05-1330*) на период с 02 по 29.04.2022:

Саяно-Шушенской ГЭС – *средними сбросными расходами в диапазоне 1400 - 1750 м³/с;*

Красноярской ГЭС – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2100 - 2400 м³/с;*

Богучанской ГЭС – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3300 - 3800 м³/с;*

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

Курейской ГЭС – *средними сбросными расходами в диапазоне 140-1000 м³/с;*

Усть-Хантайской ГЭС – *средними сбросными расходами в диапазоне 200-800 м³/с*.

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

**1.3.1 Обстановка на водных объектах:**

По оперативным данным за сутки происшествий не произошло.

С начала года произошло 6 происшествий (АППГ-0), погибло 3 человека
(АППГ-0), спасено - 2 человека (АППГ-0).

В зимний сезон 2021-2022 годов на территории Красноярского края планировалось к открытию 129 ледовых переправ. Действуют 74 ледовых переправы (ЭМР-62, Енисейкий-6, Богучанский-2, ТМР-2, Туруханский-2). За сутки ледовые переправы не закрывались.

Планировалось обустройство 43 автозимников, протяжённостью 3380,52 км. На сегодняшний день открыты 5 автозимников протяжённостью 895,46 км. За сутки закрывался 1 автозимник (Енисейский -1).

За истекшие сутки проводились противопаводковые мероприятия, ослабление прочности льда с применением ледокола (0,2 км) ЗАТО г. Зеленогорск (р. Кан).

На 14.04.2022 запланированы работы по ослаблению прочности льда с применением ледокола (0,4 км) ЗАТО г. Зеленогорск (р. Кан).

**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 13.04.2022 по информации Роспотребнадзора диагноз коронавирусной инфекции подтверждён у 361982 человек (за сутки +168), выздоровело 347831 человек (за сутки +146), скончались 10684 человека (за сутки +4). На лечении находятся 3467 человек, из них на стационарном 512 человек, на амбулаторном 2955 человек.

**1.6.2 Эпизоотическая обстановка**

На территории села Знаменка Минусинского района установлен карантин по заболеванию-туберкулез. Управление Россельхознадзора по Красноярскому краю уведомляет, что приказом Службы по ветеринарному надзору Красноярского края от 25.03.2022 № 33 на период до 25 апреля 2022 года включительно установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию – туберкулез. Ранее заболевание было выявлено в личном подсобном хозяйстве у домашней птицы.

**1.7 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 14.04.2022 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

- в Ермаковском районе на 601 - 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский
перевал 170 см *(динамика за сутки -15 см),* при критическом 240 см.

- в Курагинском районе на 26 - 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка 0 см *(динамика за сутки -1 см),* при критическом 120 см.

**1.8 Радиационная обстановка**

За 13.04.2022 превышения порогового значения МАЭД (0,3 мк3в/час) не зафиксировано.

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

По данным КГАУ «Лесопожарный центр» действующих ландшафтных (лесных) пожаров нет. За сутки ландшафтных (лесных) пожаров не обнаружено.

Всего с начала пожароопасного периода 2022 года на территории Красноярского края возникло 16 очагов ландшафтных (лесных) пожаров на землях лесного фонда на общей площади 343,4 га.

За сутки зарегистрировано 7 ландшафтных пожаров сухой растительности на площади 11,745 га: Минусинский район – 3 на площади 15,025 Га; Ачинский район – 1 на площади 0,15 Га; Емельяновский район – 1 на площади 0,02 Га; Канский район – 1 на площади 0,05 Га; Шарыповский район – 1 на площади 1,5 Га.

 По данным космического мониторинга 13 апреля 2022 на территории

8 муниципальных образований Красноярского края обнаружено 30 термически активных точек, в 5 км зоне – 16.

На территории Ачинской, Красноярской, Канской, Минусинской групп районов Красноярского края зафиксирована пожарная опасность I класса.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Утром и днем 15 апреля и ночью 16 апреля на юге Таймырского МР ожидается очень сильный южный ветер, порывы 15-20 м/с, местами 22-27 м/с, метель.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

15 апреля в Туруханском районе местами ожидается сильный юго-западный ветер, порывы 15-18 м/с, на севере центральных районов Красноярского края на дорогах местами гололедица.

**Метеорологическая обстановка:**

**По центральным районам:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -3,+2°, местами до -10°, днем +13,+18°. Пожарная опасность местами I-II класса.

**По южным районам:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, местами -10,-15°, днем +14,+19°, местами в горах +4,+9°. Пожарная опасность местами I-II класса.

 **По северным районам:** облачно с прояснениями, ночью местами небольшой мокрый снег, днем небольшой, местами умеренный мокрый снег, дождь. Ветер юго-западный 3-8 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью -3,+2°, днем +6,+11°, местами +2,+4°.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется.

В связи с положительными дневными температурами воздуха возможно локальное подтопление хозяйственных объектов, расположенных в пониженных участках местности.

*Наибольшая вероятность перелива талых вод через автодороги и подтопление жилого сектора от склоновых стоков существует в ЗАТО г. Железногорска, г. Минусинска, г. Красноярска, в Ужурском, Ирбейском, Березовском, Новоселовском, Емельяновском, Канском, Краснотуранском, Курагинском, Шушенском, Ермаковском, Минусинском районах.*

Таблица 2.3.1

Прогноз срока вскрытия в апреле 2022 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Ожидаемая дата вскрытия | Допустимая ошибка +/- дней | Вскрытие в 2021 году | Многолетние характеристики |
| ранняя | средняя | поздняя |
| Чулым | Балахта | 14.04 | 5 | 15.04 | 03.04 | 23.04 | 07.05 |
| Кан | Канск | 15.04 | 4 | 18.04 | 09.04 | 24.04 | 10.05 |
| Чулым | Ачинск | 15.04 | 5 | 17.04 | 06.04 | 25.04 | 16.05 |
| Кас | Ал. Шлюз | 16.04 | 5 | 19.04 | 06.04 | 26.04 | 14.05 |
| Мана  | Нарва | 18.04 | 4 | 16.04 | 13.04 | 29.04 | 13.05 |
| Тасеева | Машуковка | 27.04 | 5 | 30.04 | 17.04 | 01.05 | 29.05 |
| Енисей | Назимово | 28.04 | 5 | 28.04 | 13.04 | 30.04 | 15.05 |
| Б. Пит | Брянка | 30.04 | 5 | 08.05 | 23.04 | 11.05 | 22.05 |

Выход льда на р. Енисей с устьевого участка р. Мана ожидается 17 апреля 2022г.

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на апрель 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. | 600-1000 | 1,56-2,59 | 773 | 1700 | 638 | 232 |
| Красноярское вдхр. | 900-1540 | 2,33-3,99 | 1020 | 3510 | 1030 | 311 |

Таблица 2.3.3

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС

на второй 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. | 2100-2700 | 16,5-21,2 | 4080 | 4080 | 2560 | 1640 |
| Красноярское вдхр. | 2400-3200 | 18,9-25,2 | 4480 | 4820 | 2940 | 1980 |
| Богучанское вдхр. (боковой) | 410-590 | 3,22-4,64 | 401 | 821 | 533 | 244 |

**2.4 Обстановка на водных объектах**

Повышается риск происшествий на водных объектах, в связи с несоблюдением мер безопасности при ловле рыбы и игнорировании запрещающих знаков. Возможен провал людей и техники под лед, отрыв льдин с рыбаками.

*Наибольшая вероятность на территории 12 МО: МО г. Дивногорск, Балахтинский, Краснотуранский, Новоселовский районы (Красноярское водохранилище), Шарыповский район (водохранилище Березовской ГРЭС); г. Красноярск, Казачинский, Енисейский районы, Таймырский МР (р. Енисей), Канский район (р. Кан), Мотыгинский район (р. Ангара), Курагинский район (р. Туба).*

**2.5 Аварии на гидротехнических сооружениях**

В связи с развитием паводковой обстановкой, интенсивным снеготаянием, повышается вероятность возникновения аварий на гидротехнических сооружениях.

**2.6 Сейсмическая обстановка**

Сейсмическая активность на территории Красноярского края находится на уровне фоновых значений.

**2.7 Энергосистемы и объекты ЖКХ**

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «аварии в работе систем коммунального жизнеобеспечения», увеличением нагрузки на технологическое оборудование объектов жизнеобеспечения увеличивается вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах энергетики, тепло-водоснабжения на юге Таймырского МР *(источник – ветер до 27 м/с, метель),* в Туруханском районе *(источник – вечер до 18 м/с)*.

На территории северных районов Красноярского края увеличение снеговой нагрузки на крышах зданий, ветхих строений, крышах со сложной геометрией, а также большепролетных строений может привести к разрушению их отдельных конструктивных элементов и схода снега и наледевых образований.

**2.8 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

Прогнозируется возникновение новых случаев заболеваемости коронавирусной инфекции COVID-19 и штаммов среди жителей края. Заболеваемость гриппом и ОРВИ прогнозируется ниже эпидемического порога.

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 пищевых отравлений.

С наступлением теплых дней и сходом снежного покрова повышается вероятность укусов клещами на территории центральных и южных районов края.

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

**2.9 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.

**2.10 Обстановка на автомобильном транспорте**

Существует высокая 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 дорогах центральных районов (*источник – местами гололедица*), на юге Таймырского МР *(источник – ветер до 27 м/с, метель),* в Туруханском районе *(источник – вечер до 18 м/с)*.

*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).*

**2.11.1 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.*

**2.11.2 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 на юге Таймырского МР *(источник – ветер до 27 м/с, метель),* в Туруханском районе *(источник – вечер до 18 м/с)*.

**2.12 Лавиноопасная обстановка**

Фоновый прогноз лавинной опасности: 15 апреля 2022 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.

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

В центральных и южных районах края при нарушении правил пожарной безопасности в лесах, проведении отжигов травы, сжигании мусора на дачных и приусадебных участках, возможно увеличение количества термически активных точек и возникновение природных пожаров (*ветер до 12 м/с*).

14 апреля в центральных и южных районах Красноярского края прогнозируется пожарная опасность местами I-II класса.

**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 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 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. Организовать проведение профилактических мероприятий по недопущению палов травы и переходов ландшафтных (природных) пожаров на населенные пункты.
4. Организовать работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и контрольных групп с привлечением специалистов МО.
5. Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.
6. Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих товариществ.
7. 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.
8. Организовать работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.
9. Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и ландшафтных (природных) пожаров на объекты экономики.
10. Обеспечить информационный обмен диспетчерских служб объектов экономики с ЕДДС муниципальных образований и оперативно-дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.
11. Организовать взаимодействие через дежурно диспетчерские службы объектов с территориальными подразделениями ЖКХ, электрических сетей, дорожных служб.
12. Организовать взаимодействие с главами поселений муниципальных образований, старостами населенных пунктов.
13. Проверить готовность техники и оборудования объектов к ликвидации лесных пожаров и горения растительности вблизи объектов.
14. Организовать взаимодействие через дежурно диспетчерские службы объектов с территориальными подразделениями Министерства лесного комплекса.

Старший ОД ЦУКС ГУ МЧС России

по Красноярскому краю

капитан вн. службы Д.М. Ильинов

Исполнитель:

А.А. Никитина

тел. 226-43-10