**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 5 мая 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, ландшафтные (лесные) пожары, техногенные пожары, возникновение инфекционных заболеваний у людей).*

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

На прошедшие сутки 04.05.2022 опасные метеорологические явления на территории Красноярского края не прогнозировались.

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

*Частичное или полное вскрытие зафиксировано на реках Амыл, Агул, Большая Уря, Большой Кемчуг, Большой Пит, Кача, Оя, Кебеж, Кизир, Казыр, Кан, Туба, Сым, Чулым и притоках.*

Кромка льда на реке Енисей, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на участке н.п. Назимово - н.п. Ярцево*.* По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда приближалась к н.п. Ярцево.

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Гидрологический пост | Уровень  воды  на 8 час. утра, см | Изме- нение  уровня  за сутки,  см | Уровень  начала  затопления, cм | Ледовые явления |
|
| Енисей | Подсинее | 66 | 17 | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 97 | -10 |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 189 | -4 | 390 | чисто |
| Енисей | Казачинское | 292 | 6 | 750 | остаточные забереги |
| Енисей | Стрелка | 587 | 67 | 830 (уточн.) | чисто |
| Енисей | Енисейск | 655 | 107 | 1060 | густой ледоход |
| Енисей | Назимово | 522 | -22 | 1050 | редкий ледоход |
| Енисей | Ярцево | 1044 | 37 | 1350 | ледостав с полыньями, подвижка льда |
| Енисей | Ворогово | 641 | -13 | 1107 | ледостав с полыньями |
| Оя | Ермаковское | 158 | -7 | 290 | чисто |
| Кебеж | Григорьевка | 142 | -20 | 310 | чисто |
| Туба | Курагино | 823 | 16 | 1040 | чисто |
| Кизир | Имисское | 755 | -23 | 1020 | чисто |
| Амыл | В. Кужебар | 546 | -34 |  | чисто |
| Кача | Красноярск | 124 | -23 | 400 | чисто |
| Кан | Канск | 171 | 18 | 370 | чисто |
| Агул | Петропавловка-1 | 426 | -5 | 570 | чисто |
| Ангара | Богучаны | 68 | 6 | 620 | редкий ледоход |
| Ангара | Рыбное | 131 | -75 | 610 | остаточные забереги |
| Ангара | Татарка | 300 | -374 | 770 | редкий ледоход |
| Тасеева | Машуковка | 256 | 12 | 810 | чисто |
| Кас | Александровский Шлюз | 552 | 44 | 790 | чисто |
| Чулым | Балахта | 327 | 28 | 473 | чисто |
| Чулым | Красный Завод | 460 | 7 | 630 | чисто |
| Чулым | Ачинск | 26 | 15 | 350 | чисто |
| Б.Кемчуг | Большой Кемчуг | 291 | -22 | 465 | чисто |
| Чулым | Новобирилюссы | 527 | 10 | 800 | чисто |

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гидроузел | Нормальный подпорный  уровень, м БС | Фактический  уровень, м БС | Свободный запас  высоты, м | Среднесуточный сброс, м3/сек | Изменение  уровня  за сутки, см |
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 500,98 | 39,02 | 1130 | +31 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 231,29 | 11,71 | 2830 | +7 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,18 | 0,82 | 3470 | +5 |
| Курейская ГЭС | 95 | 80,71 | 14,29 | 794 | -4 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 56,65 | 3,35 | 119 | -6 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада (*письмо ЕнБВУ от 29.04.2022 № 05-1971*) на период с 30.04 по 03.06.2022:

Саяно-Шушенской ГЭС – *средними сбросными расходами в диапазоне 1400 - 1800 м³/с;*

Красноярской ГЭС – *с 30.04.2022 среднесуточным сбросным расходом 2600 ± 50 м³/с, с 01.05.2022 по 03.06.2022 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2800 - 3200 м³/с и обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 175 см;*

Богучанской ГЭС – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3300 - 3600 м³/с и обеспечением судоходных уровней по водпосту Богучаны – 0 см, по водпосту Татарка – 180 см;*

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

Курейской ГЭС – *средними сбросными расходами в диапазоне 140 - 2900 м³/с;*

Усть-Хантайской ГЭС – *средними сбросными расходами в диапазоне 100 - 1050 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 2 ледовые переправы (ТМР-2). За сутки ледовые переправы не закрывались.

Планировалось обустройство 43 автозимников, протяжённостью 3380,52 км. На сегодняшний день остаются открыты 2 автозимника протяжённостью 493,32 км., за сутки не закрывались.

За 04.05.2022 противопаводковые мероприятия не проводились.

**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 04.05.2022 по информации Роспотребнадзора диагноз коронавирусной инфекции подтверждён у 364348 человек (за сутки +76), выздоровел 352162 человека (за сутки +131), скончались 10784 человека (за сутки +3). На лечении находятся 1402 человека, из них: на стационарном 339 человек; на амбулаторном 1063 человека.

С начала сезона активности клещей 153 жителя края обратились с жалобами на присасывание клещей, из них 122 человека за прошедшую неделю. Результаты проведенных исследований показали, что около 1% клещей несут в себе возбудителей клещевого вирусного энцефалита, 45% - клещевого боррелиоза, 3% - анаплазмоза, 1% - эрлихиоза.

**1.6.2 Эпизоотическая обстановка**

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

**1.7 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 05.05.2022 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

- в Ермаковском районе на 601 - 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский   
перевал 95 см *(динамика за сутки -5 см),* при критическом 240 см.

**1.8 Радиационная обстановка**

За 04.05.2022 превышения порогового значения МАЭД (0,3 мк3в/час) не зафиксировано.

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

По данным КГАУ «Лесопожарный центр» на конец суток 04.05.2022 действующих ландшафтных (лесных) пожаров нет. Обнаружено за сутки 6 пожаров на площади 9,5 Га, ликвидировано 10 пожаров на общей площади 642,5 Га. На тушение в течение дня привлекалось 184 человека, 35 ед. техники.

Всего с начала пожароопасного периода 2022 года на территории Красноярского края возник 347 очагов ландшафтных (лесных) пожаров на землях лесного фонда на общей площади 12 755,905 га.

За сутки зарегистрировано 7 ландшафтных пожаров сухой растительности на площади 6,6 га.

По данным космического мониторинга 4 мая 2022 на территории 5 муниципальных образований Красноярского края обнаружено 7 термически активных точек, в 5 км зоне – 5.

На территории 21 района Красноярского края зафиксирована пожарная опасность III класса, местами наблюдается пожарная опасность I - II класса. Пожарная опасность IV класса наблюдается на территории 2 районов: (*Каратузский, Ермаковский*).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

6 мая ночью на юге Таймырского МР местами ожидается сильный и очень сильный юго-западный ветер, порывы 15-20 м/с, местами 22-27 м/с, метель.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

6 мая ночью в Туруханском районе, днем на юге Таймырского МР ожидается сильный юго-западный ветер, порывы 15-20 м/с, в южных районах Красноярского края местами сохранится высокая пожарная опасность IV класса.

**Метеорологическая обстановка:**

**По центральным районам:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°, днем +17,+22°. Пожарная опасность I-II, местами III класса.

**По южным районам:** переменная облачность, местами небольшой мокрый снег, дождь. Ветер переменный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°, местами до -5°, днем +18,+23°, местами в горах +10,+15°. Пожарная опасность III, местами IV класса.

**По северным районам:** облачно с прояснениями, местами небольшой мокрый снег, днем с дождем, ночью на севере небольшой местами умеренный снег, мокрый снег. Ветер ночью юго-западный 3-8 м/с, местами порывы 13-18 м/с, местами метель, днем северо-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -2,+3°, на севере местами -5,-10, днем на юге +11,+16°, на севере -2,+3°. Пожарная опасность местами I класса.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

*Неблагоприятные гидрологические явления:* 6–8 мая возможен затороопасный характер вскрытия р. Енисей на участке н.п. Ярцево – н.п. Ворогово, в результате чего возможен подъём уровня воды, без достижения опасных отметок.

Таблица 2.3.1

Прогноз срока вскрытия в мае 2022 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Ожидаемая дата вскрытия | Допустимая ошибка +/- дней | Вскрытие в 2021 году | Многолетние характеристики | | |
| ранняя | средняя | поздняя |
| Енисей | Ярцево | 06.05 | 5 | 07.05 | 20.04 | 06.05 | 20.05 |
| Елогуй | Келлог | 06.05 | 5 | 14.05 | 24.04 | 17.05 | 02.06 |
| Большой Пит | Брянка | 07.05 | 1 | 08.05 | 23.04 | 11.05 | 22.05 |
| П.Тунгуска | Байкит | 08.05 | 5 | 08.05 | 23.04 | 12.05 | 23.05 |
| Тея | Тея | 08.05 | 5 | 12.05 | 21.04 | 10.05 | 24.05 |
| Енисей | Ворогово | 09.05 | 5 | 10.05 | 23.04 | 10.05 | 22.05 |
| П.Тунгуска | Ванавара | 09.05 | 5 | 09.05 | 22.04 | 13.05 | 24.05 |
| П.Тунгуска | Чемдальск | 09.05 | 5 | 09.05 | 23.04 | 13.05 | 23.05 |
| П.Тунгуска | Усть-Камо | 09.05 | 5 | 11.05 | 24.04 | 13.05 | 28.05 |
| Вельмо | Вельмо 2-е | 10.05 | 5 | 11.05 | 24.04 | 13.05 | 23.05 |
| Енисей | П.Тунгуска | 10.05 | 5 | 10.05 | 22.04 | 11.05 | 23.05 |
| П.Тунгуска | Кузьмовка | 10.05 | 5 | 09.05 | 24.04 | 14.05 | 25.05 |
| Енисей | Бахта | 12.05 | 5 | 11.05 | 24.04 | 15.05 | 27.05 |
| Енисей | Верхнеимбатск | 13.05 | 5 | 10.05 | 24.04 | 16.05 | 28.05 |
| П.Тунгуска | Тура | 15.05 | 5 | 11.05 | 27.04 | 20.05 | 28.05 |
| Н.Тунгуска | Кислокан | 16.05 | 5 | 10.05 | 29.04 | 21.05 | 03.06 |
| Н.Тунгуска | Большой Порог | 17.05 | 5 | 13.05 | 27.04 | 22.05 | 31.05 |
| Енисей | Верещагино | 17.05 | 5 | 12.05 | 28.04 | 20.05 | 01.06 |
| Енисей | Селиваниха | 19.05 | 5 | 14.05 | 29.04 | 22.05 | 01.06 |
| Енисей | Курейка | 22.05 | 5 | 15.05 | 30.04 | 25.05 | 02.06 |
| Енисей | Игарка | 26.05 | 5 | 22.05 | 02.05 | 01.06 | 07.06 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на май 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. | 2350-3290 | 6,29-8,81 | 4610 | 4780 | 2810 | 764 |
| Красноярское вдхр. | 3280-4520 | 8,79-12,1 | 6700 | 7280 | 3780 | 1850 |

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**

Сохраняется риск происшествий на водных объектах, на муниципальном уровне, связанных разрушением ледового покрова на реках и озерах края, повышается вероятность отрыва льдин с рыбаками, провал людей и техники под лед.

*Наибольшая вероятность на территории 5 МО: Балахтинский, Новоселовский районы (Красноярское водохранилище); Енисейский район, Таймырский МР (р. Енисей), Мотыгинский район (р. Ангара).*

**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 «нарушение условий жизнедеятельности населения», связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций на югеТаймырского МР *(источник – ветер до 27 м/с, мокрый снег, метель).*

**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.

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.*

*На территории Красноярского края эндемичными по клещевому энцефалиту считаются 57 муниципальных образований из 61. Клещей нет в 4-х северных территориях – Северо-Енисейском, Таймырском, Эвенкийском районах и г. Норильск.*

*К территориям с высоким риском заражения относятся: г. Ачинск, Дивногорск, Красноярск, Ачинский, Бирилюсский, Большемуртинский, Большеулуйский, Емельяновский, Ермаковский, Идринский, Ирбейский, Казачинский, Каратузский, Козульский, Манский, Нижнеингашский, Партизанский, Пировский, Сухобузимский, Тюхтетский районы.*

**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 югеТаймырского МР *(источник – ветер до 27 м/с, мокрый снег, метель).*

*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*,* а также в результате опасных и неблагоприятных метеорологических явленийна югеТаймырского МР *(источник – ветер до 27 м/с, мокрый снег, метель).*

**2.12 Лавиноопасная обстановка**

Фоновый прогноз лавинной опасности: 6 мая 2022 в горных районах Красноярского края сохранится опасность схода единичных снежных лавин.

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.

6 мая в центральных и южных районах Красноярского края прогнозируется пожарная опасность III, местами I - II класса. Высокая пожарная опасность IV класса прогнозируется в 2 районах (*Каратузский, Ермаковский*).

**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. 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

полковник вн. службы В.Ю. Конов

Исполнитель:

В.В. Яворский

тел. 226-43-10