**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 26.04.2024**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС»,
ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», КГАУ «Лесопожарный центр», 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, ландшафтные (природные) пожары).*

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

На прошедшие сутки 24.04.2024 опасные метеорологические явления не прогозировались.

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

**Кромка льда** на реке **Енисей**, в **нижнем** бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 25 км выше н.п. Назимово *(по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на участке г. Енисейск – н.п. Назимово).*

***На контроле:***

1. ***Затопление*** *дачных участков (СНТ «Сад №1 Черёмушки») на территории* ***1*** *муниципальных образований (г.Красноярск (08.04.2024). Всего* ***затоплен 1*** *дачный* ***дом*** *и* ***1*** *дачный* ***участок****.*

*2)* ***Бирилюсский*** *район, 1 участок* ***автодороги*** *(протяженность 2 км, глубина* ***перелива*** *40 см)*

*3)* ***Тюхтетский*** *муниципальный округ,* ***1*** *участок автодороги (протяженность 1,2 км, глубина перелива 130 см).*

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 | 139 | -20 | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 113 | -1 |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 185 | -3 | 390 | чисто |
| Енисей  | Казачинское  | 299 | -11 | 750 | остаточные забереги |
| Енисей | Стрелка | 583 | 3 | 870 | редкий ледоход |
| Енисей | Енисейск | 459 | 3 | 1060 | редкий ледоход |
| Енисей | Назимово | 498 | 2 | 1050 | ледостав с торосами |
| Енисей | Ярцево | 753 | 7 | 1350 | ледостав с торосами |
| Оя | Ермаковское | 141 | -6 | 290 | чисто |
| Кебеж | Григорьевка | 151 | -14 | 310 | чисто |
| Туба | Курагино | 684 | -22 | 1040 | чисто |
| Кизир | Имисское | 662 | -8 | 1020 | чисто |
| Амыл | Верхний Кужебар | 474 | -18 |  | чисто |
| Кача | Красноярск | 84 | -13 | 400 | чисто |
| Кан | Ирбейское | 175 | -2 | 400 | средний ледоход |
| Кан | Канск | 138 | -11 | 370 | редкий ледоход |
| Агул | Петропавловка-1 | 403 | -15 | 570 | редкий ледоход |
| Ангара | Богучаны | 42 | 4 | 620 | остаточные забереги |
| Ангара | Рыбное | 198 | 0 | 610 | ледостав |
| Ангара | Татарка | 672 | 7 | уточ. | ледостав с торосами |
| Тасеева | Машуковка | 358 | 7 | 810 | закраины |
| Чулым | Балахта | 312 | -9 | 473 | чисто |
| Чулым | Ачинск | 153 | 12 | 350 | чисто |
| Чулым  | Новобирилюссы | 674 | 11 | 800 | чисто |
| Б.Кемчуг | Большой Кемчуг | 214 | -53 | 470 | чисто |

 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 | 500,22 | 39,78 | 1820 | -14 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 231,27 | 11,73 | 2940 | +10 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,11 | 0,89 | 3400 | 0 |
| Курейская ГЭС | 95 | 81,10 | 13,90 | 616 | -15 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 57,07 | 2,93 | 659 | -2 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письмо ЕнБВУ от 03.04.2024 № 05-1431, письмо ЕнБВУ от 17.04.2024 № 05-1656)* на период с 06.04.2024 по 11.05.2024:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне* ***до 1900*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** – с *18.04.2024* *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне* ***2700 – 3000*** *м³/с;*

**Богучанской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне****3100 – 3800*** *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* ***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 акваториях **происшествий** непроизошло.

**С начала года** на водных объектах**зарегистрировано** **10** происшествий *(АППГ – 1)*, погибло **3** человека *(АППГ – 1)*, в т.ч. детей **0** *(АППГ – 0)*, спасено **15** человек *(АППГ – 0)*.

В зимний сезон 2023 – 2024 на территории Красноярского края планировалось
к открытию 130 ледовых переправ. **Открыто 47 переправ** *(Туруханский (2) районы, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район (3), Эвенкийский муниципальный район (42).* За сутки **закрыта** **21** ледовая переправа *(Эвенкийский муниципальный район)*.

Автозимников **действует 2** из 43 *(5%)* в **1** муниципальном образовании протяжённостью **350,6** км *(Туруханский район (2)).* За сутки **закрыто** **0** автозимников.

**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**

В Красноярском крае завершается эпидемический сезон 2023/2024 заболеваемости гриппом и ОРВИ.

Проводимый мониторинг показал, что шестую неделю подряд в регионе наблюдается последовательное снижение заболеваемости.

**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.

На территории **г.Уяр**, Уяркого района подтверждён случай заболевания **бешенства** животного*(лисы)*. С 07.03.2024 введен **карантин**. Указом Губернатора Красноярского края от 07.03.2024 № 49-уг, «Об установлении ограничительных мероприятий *(карантина)* по заболеванию – бешенству животных на отдельной территории **Уярского района** Красноярского края». **Окончание** карантинных мероприятий продлевается **25.04.2024**.

На территории **н.п.Брагино**, Курагинского района подтверждён случай заболевания «бешенство». С 19.03.2024 введен **карантин**. Указом Губернатора Красноярского края от 09.12.2023 № 942-уг установлен региональный уровень реагирования на чрезвычайную ситуацию.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 24.04.2024 превышения порогового значения МАЭД *(0,3 мк3в/час)*
**не зафиксировано**.

**1.8 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 25.04.2024 высота снега на лавиноопасном участке в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал **170 см** *(динамика за сутки +5 см)*, при критическом 240 см.

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

По данным КГАУ «Лесопожарный центр» на конец суток 24.04.2024 на территории края действующих ландшафтных (природных) пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода **2024** года на территории Красноярского края зарегистрировано **13** пожаров *(АППГ –15)* на общей площади **78,1** га.

По данным космического мониторинга за сутки на **территории 2** муниципальных образований Красноярского края *(Березовский район, Эвенкийский муниципальный район)* **обнаружены 2** термические точки *(в 5-км**зоне 1)*.

Пожарная опасность **I** класса зафиксирована на **территории** **22** муниципальных районов *(Абанский, Балахтинский, Богучанский, Большемуртинский, Большеулуйский, Бирилюсский, Дзержинский, Емельяновский, Идринский, Ирбейский, Казачинский, Каратузский, Канский, Кураинский, Манский, Минусинский, Новоселовский, Рыбинский, Сухобузимский, Тасеевский, Уярский, районы, Пировский муниципальный округ)*.

Пожарная опасность **II** класса не зафиксирована.

Пожарная опасность **III** класса зафиксирована на **территории** **1** муниципального района *(Ермаковский район).*

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

26.04.2024 на **юге Таймырского** Долгано-Ненецкого муниципального района местами ожидается **сильный** северный **ветер**,порывы 15 – **18** м/с, на дорогах **центральных** и **южных** районов Красноярского края ночью и утром местами **гололедица.**

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:**
местами небольшой снег, метель. Ветер западный и северо-западный, днем по МО «СП Хатанга» восточный и северо-восточный 5 – 10 м/с, местами порывы 12 – 14 м/с. Температура ночью -7°С, -12°С, местами до -17°С; днем -4°С, -9°С, местами до -14°С.

**По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер северной четверти 7 – 12 м/с, местами порывы 13 – 18 м/с. Температура воздуха ночью -10°С, -15°С, днем -2°С, -7°С.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** переменная облачность, преимущественно без осадков, днем на севере местами небольшой мокрый снег, снег. Ветер северо-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -5°С, -10°С, местами -12°С, -17°С, днем +5°С, +10°С, на севере местами -3°С, +2°С.

**По Туруханскому району:** переменная облачность, преимущественно без осадков, днем на севере местами небольшой снег, мокрый снег. Ветер северо-западный 2 – 7 м/с. Температура воздуха ночью -3°С, -8°С, местами -10°С, -15°С, днем +5°С, +10°С, на севере местами -3°С, +2°С.

**По северу центральных районов:** переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем местами небольшие дожди. Ветер северо-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -3°С, -8°С, днем +5°С, +10°С. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Пожарная опасность местами I класса.

 **По центральным районам:** переменная облачность, ночью местами небольшой снег, мокрый снег, днем местами небольшие дожди. Ветер северо-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 0°С, -5°С, местами до -8°С, днем +5°С, +10°С. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Пожарная опасность местами I класса.

**По г. Красноярску:** переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем слабый мокрый снег, дождь. Ветер северо-западный, ночью 4 – 9 м/с, днем
7 – 12 м/с. Температура воздуха ночью -1°С, -3°С, днем +6°С, +8°С.

**По южным районам:** переменная облачность, ночью местами небольшой снег, в горах небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшие дожди, в горах с мокрым снегом. Ветер северной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -2°С, -7°С, местами до -13°С, днем +6°С, +11°С, местами в горах -2°С, +3°С. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Пожарная опасность I, местами III класса.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на второй 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. | 2400 – 3000 | 18,9 – 23,6 | 2350 | 4080 | 2560 | 1640 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 2800 – 3600 | 22,0 – 28,3 | 3040 | 4820 | 2940 | 1980 |
| Богучанское вдхр. (боковой) | 330 – 510 | 2,59 – 4,01 | 579 | 821 | 533 | 244 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на апрель 2024 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2023г.,м3 /с | Многолетниехарактеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 900 – 1200 | 2,33 – 3,11 | 470 | 1700 | 638 | 232 |
| Красноярское вдхр.(боковой) | 1600 – 2000 | 4,15 – 5,18 | 710 | 3510 | 1030 | 311 |

Таблица 2.3.3

Прогноз сроков вскрытия рек в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Ожидаемая дата вскрытия | Допустимая ошибка +/- дней | Вскрытие в 2023 году | Многолетние характеристики |
| ранняя | средняя | Поздняя |
| Енисей | Назимово | 28.04 | 5 | 07.05 | 13.04 | 27.04 | 13.05 |
| Тасеева | Машуковка | 30.04 | 5 | 03.05 | 17.04 | 28.04 | 14.05 |
| Енисей | Ярцево | 05.05 | 5 | 10.05 | 20.04 | 03.05 | 20.05 |
| Б. Пит | Брянка | 06.05 | 5 | 09.05 | 22.04 | 06.05 | 22.05 |
| Сым | Сым | 06.05 | 5 | 12.05 | 18.04 | 04.05 | 27.05 |
| Енисей | Ворогово | 09.05 | 5 | 10.05 | 23.04 | 07.05 | 22.05 |
| Енисей | П. Тунгуска | 10.05 | 5 | 11.05 | 22.04 | 08.05 | 23.05 |
| П.Тунгуска | Чемдальск | 11.05 | 5 | 11.05 | 23.04 | 07.05 | 21.05 |
| П.Тунгуска | Ванавара | 11.05 | 5 | 11.05 | 22.04 | 07.05 | 24.05 |
| П.Тунгуска | Байкит | 11.05 | 5 | 09.05 | 23.04 | 07.05 | 23.05 |
| П.Тунгуска | Кузьмовка | 13.05 | 5 | 11.05 | 24.04 | 09.05 | 25.05 |
| Вельмо | Вельмо 2-е | 13.05 | 5 | 11.05 | 23.04 | 10.05 | 25.05 |
| Тея | Тея | 13.05 | 5 | 20.05 | 21.04 | 10.05 | 24.05 |
| Н.Тунгуска | Кислокан | 19.05 | 5 | 19.05 | 29.04 | 14.05 | 28.05 |
| Н.Тунгуска | Тура | 19.05 | 5 | 20.05 | 27.04 | 14.05 | 28.05 |
| Енисей | Бахта | 12.05 | 5 | 13.05 | 24.04 | 10.05 | 27.05 |
| Енисей | Верхнеимбатск | 14.05 | 5 | 15.05 | 24.04 | 11.05 | 28.05 |
| Елогуй | Келлог | 16.05 | 5 | 15.05 | 24.04 | 11.05 | 02.06 |
| Енисей | Верещагино | 18.05 | 5 | 21.05 | 28.04 | 16.05 | 01.06 |
| Енисей | Селиваниха | 20.05 | 5 | 21.05 | 29.04 | 17.05 | 31.05 |
| Енисей | Курейка | 21.05 | 5 | 22.05 | 30.04 | 19.05 | 03.06 |
| Н.Тунгуска | Большой Порог | 21.05 | 5 | 22.05 | 27.04 | 16.05 | 31.05 |
| Енисей | Игарка | 29.05 | 5 | 26.05 | 02.05 | 25.05 | 08.06 |
| Енисей | Дудинка | 04.06 | 5 | 03.06 | 17.05 | 02.06 | 14.06 |
| Енисей | Караул | 08.06 | 5 | 03.06 | 21.05 | 06.06 | 18.06 |

По данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС» в апреле в **центральных**
и **южных районах** Красноярского края, в периоды резкого потепления, при интенсивном снеготаянии**,** прогнозируется риск возникновения происшествий, связанных с **затоплением 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,* ***Партизанский****, Ужурский, Шушенский районы, Тюхтетский, Шарыповский муниципальные образования)* на территории Красноярского края.

При прохождении пика половодья затопления возможны в населенных пунктах, расположенных по берегам р. Енисей у н.п. Ворогово, р. Кас.

**2.4 Обстановка на водных объектах**

Сохраняется **риск** происшествий на **водных объектах**, при несоблюдении требований нахождения на водоёмах. В связи с ослаблением льда на реках и озерах края возрастает вероятность отрыва льдин с рыбаками, провал людей и техники под 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 неблагоприятных метеорологических явлений на **юге Таймырского** Долгано-Ненецкого муниципального района *(источник – порывы ветра до 18 м/с)*.

Высокий риск **схода снега** и **ледовых образований** с кровлей зданий на людей и припаркованные рядом автомобили на территории северных районов 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, 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, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений на **юге Таймырского** Долгано-Ненецкого муниципального района *(источник – порывы ветра до 18 м/с)*.

**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, Уярского, Шушенского районов, установлены ограничительные мероприятия *(карантин)*.

**2.13 Лавиноопасная обстановка**

Фоновый прогноз лавинной опасности *(по данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)*: с 26.04.2024 по 27.04.2024 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.

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

26.04.2024 на территории Ангарской, Ачинской, Енисейской, Красноярской и Канской группы районов прогнозируется **пожарная опасность** I класса, в Минусинской группе районов I, местами III класса.

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 термических точек и возникновение природных пожаров*.*

**3. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам местного самоуправления на территории Красноярского края:**

**По риску неблагоприятных и опасных метеорологических явлений**

1. Довести предупреждение о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях погоды *(в случае получения)* и рекомендации по порядку реагирования на него, до руководителей структурных подразделений и органов управления муниципального образования.

2. Установить соответствующий режим сбора и обмена информации.

3. Проверить готовность аварийных служб к реагированию.

4. Уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории муниципального образования.

5. При угрозе возникновения *(возникновении)* ЧС своевременно вводить соответствующий режим функционирования. Организовать выполнение мероприятий проводимых органами управления и силами ТП РСЧС в соответствии с федеральным
и региональным законодательством, законодательными актами ОМСУ, а также планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

6. Проинформировать население через СМИ.

**По риску дорожно-транспортных происшествий, в том числе при затруднении движения автомобильного транспорта**

1. Постоянно уточнять прогноз метеорологической обстановки в зоне ответственности подразделений дорожных служб.

2. Территориальным подразделениям дорожных служб в зонах ответственности, постоянно уточнять данные о готовности сил и средств, в случае ухудшения дорожных условий *(организация объездов, привлечения дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации и т.д.)*.

3. Организовать взаимодействие с районными медицинскими учреждениями
и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

4. Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов *(АХОВ, нефтепродуктов)*, предрейсовой подготовки водителей.

5. Обеспечить готовность экстренных и дорожных служб к реагированию на ДТП.

6. Организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций
о последствиях употребления алкоголя перед поездкой с демонстрацией
фото – и видеоматериалов с мест ДТП.

7. Постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения.

8. Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

9. В случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий проработать вопросы:

- организации мест питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

- организации дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвозу ГСМ;

- организации информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке,
а так же маршрутов объездных автодорог.

**По риску 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 выезда техники на ослабленный лед.

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

**По риску затопления *(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.

Заместитель начальника центра

(старший оперативный дежурный)

центра управления в кризисных ситуациях

Главного управления МЧС России

по Красноярскому краю А.Н. Данилов

Яворский Виталий Викторович, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10