**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 13.04.2023**

*(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, возникновение инфекционных заболеваний у людей и животных).*

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

На прошедшие сутки 11.04.2023 опасные метеорологические явления   
**прогнозировались** в **центральных и южных районах** Красноярского края ожидается сильный и очень сильный северо-западный **ветер,** порывы15 **– 20 м/с, местами 25 м/с** иболее,местами **метель. Прогноз не оправдался.**

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

**Кромка льда** на реке **Енисей**, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии **33 – 34 км выше г. Енисейск** *(по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на расстоянии 30 км выше г. Енисейск).*

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 | 61 | -15 | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 41 | 0 |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 111 | 0 | 390 | чисто |
| Енисей | Казачинское | 133 | -4 | 750 | редкий ледоход |
| Енисей | Стрелка | 468 | -6 | 870 | редкий ледоход |
| Енисей | Енисейск | 710 | 3 | 1060 | ледостав с торосами |
| Оя | Ермаковское | 72 | 1 | 290 | остаточные забереги |
| Кебеж | Григорьевка | 83 | -2 | 310 | остаточные забереги |
| Туба | Курагино | 712 | 95 | 1040 | подвижка льда |
| Кизир | Имисское | 640 | -1 | 1020 | ледостав с полыньями |
| Амыл | Верхний Кужебар | 434 | 0 |  | ледостав с полыньями |
| Кача | Красноярск | 54 | -7 | 400 | чисто |
| Кан | Канск | 58 | 2 | 370 | ледостав с полыньями |
| Агул | Петропавловка | 350 | 2 | 570 | ледостав с полыньями |
| Ангара | Богучаны | 89 | -3 | 620 | остаточные забереги |
| Ангара | Рыбное | 172 | -4 | 610 | ледостав |
| Ангара | Татарка | 460 | -4 | 770 | ледостав с торосами |
| Чулым | Балахта | 252 | 3 | 473 | ледостав |

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/с | Изменение  уровня  за сутки, см |
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 502,54 | 37,46 | 1130 | -21 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 226,82 | 16,18 | 2030 | -6 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,14 | 0,86 | 3280 | -5 |
| Курейская ГЭС | 95 | 80,50 | 14,50 | 600 | -16 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 56,16 | 3,84 | 659 | -3 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письмо ЕнБВУ от 29.03.2023 № 05-1310)* на период   
с 01.04.2023 по 05.05.2023:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне****1100 – 1500*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне****1950 ± 50*** *м³/с;*

**Богучанской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне****2800 – 3300*** *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****300 – 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:**

По оперативным данным за сутки на водных объектах **происшествий**   
не зарегистрировано.

**С начала года** **зарегистрировано 1** происшествие (*АППГ – 3*), погиб **1** человек  
(*АППГ – 4*), в т.ч. **0** детей (*АППГ – 3*), спасено **0** человек (*АППГ – 2*), пропало без вести   
**0** человек *(АППГ – 0)*.

В зимний сезон 2022 – 2023 на территории Красноярского края планировалось   
к открытию 129 ледовых переправ. **Открыта 81 ледовая переправа** *(г.Лесосибирск – 1, Бирилюсский район – 1, Боготольский район – 1, Енисейский район – 5, Мотыгинский  
район – 3, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район – 5, Туруханский район – 2, Эвенкийский муниципальный район – 63).*

За сутки **не** **закрывались**.

**1.4 Сейсмическая обстановка**

Сейсмических событий *(с магнитудой более 3)* **не** **зарегистрировано**.

* 1. **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**

По состоянию на 07:00 12.04.2023 по данным Информационного ресурса Правительства Российской Федерации, **https://стопкоронавирус.рф** диагноз коронавирусной инфекции подтверждён у **436486** человек *(за сутки +119)*.

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

В **н.п. Частоостровское** Емельяновского района подтвержден случай заболевания «лейкоз крупнорогатого скота». С 01.02.2023 на территории н.п. Частоостровское введен карантин. Приказом службы по ветеринарному надзору Красноярского края   
от 01.02.2023 № 341-уг установлены ограничительные мероприятия *(карантин)*   
по заболеванию **«лейкоз крупнорогатого скота»** на отдельной территории Емельяновского района.

В **н.п. Нефтепровод** Уярского района подтвержден случай заболевания «бешенство». С 14.02.2023 на территории н.п. Нефтепровод введен карантин. Указом Губернатора Красноярского края от 14.02.2023 № 28-уг установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* по заболеванию **«бешенство животных»** на отдельной территории Уярского района.

В **н.п. Мигна** Ермаковского района подтвержден случай заболевания «бешенство». С 01.03.2023 на территории н.п. Мигна введен карантин. Указом Губернатора Красноярского края от 01.03.2023 № 43-уг установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* по заболеванию **«бешенство животных»** на отдельной территории Ермаковского района.

В **н.п. Сушиновка** Уярского района подтвержден случай заболевания «бешенство». С 06.03.2023 на территории н.п. Сушиновка введен карантин. Указом Губернатора Красноярского края от 06.03.2023 № 47-уг установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* по заболеванию **«бешенство животных»** на отдельной территории Уярского района.

В **н.п. Новопятницкое** Уярского района подтвержден случай заболевания «бешенство». С 17.03.2023 на территории н.п. Новопятницкое введен карантин. Указом Губернатора Красноярского края от 17.03.2023 № 57-уг установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* по заболеванию **«бешенство животных»** на отдельной территории Уярского района.

В **н.п. Сухоной** Уярского района подтвержден случай заболевания «бешенство».   
С 17.03.2023 на территории н.п. Сухоной введен карантин. Указом Губернатора Красноярского края от 17.03.2023 № 58-уг установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* по заболеванию **«бешенство животных»** на отдельной территории Уярского района.

В **г. Минусинск** и Минусинском районе подтверждены случаи заболевания «африканская чума свиней». С 15.03.2023 Постановлением Правительства Красноярского края от 15.03.2023 № 193-п введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» по заболеванию **«африканская чума свиней»** на отдельной территории г. Минусинск и Минусинского района. 23.03.2023 Постановлением Правительства Красноярского края от 23.03.2023 № 218-п внесены изменения   
в Постановление Правительства Красноярского края от 15.03.2023 № 193-п.

В **н.п. Каратузское** Каратузского района подтвержден случай заболевания «африканская чума свиней». С 23.03.2023 Постановлением Правительства Красноярского края от 23.03.2023 № 218-п введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» по заболеванию **«африканская чума свиней»**.

В **н.п. Курагино** Курагинского района подтвержден случай заболевания «африканская чума свиней». С 24.03.2023 Постановлением Администрации Курагинского района от 24.03.2023 № 180-п введен режим функционирования «Повышенная готовность» по заболеванию **«африканская чума свиней»** на территории Марининского сельсовета Курагинского района.

С 23.03.2023 на территории **Каратузского** **района** Красноярского края Постановлением Правительства Красноярского края от 24.03.2023 № 224-п введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» по заболеванию **«африканская чума свиней»**.

С 24.03.2023 на территории **Ермаковского**, **Идринского**, **Краснотуранского**, **Курагинского** и **Шушенского** **районов** Красноярского края Постановлением Правительства Красноярского края от 24.03.2023 № 224-п введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» по заболеванию **«африканская чума свиней»**.

В **н.п. Хайдак** Партизанского района подтвержден случай заболевания «бешенство». С 07.04.2023 на территории н.п. Хайдак введен карантин. Указом Первого заместителя Губернатора края – председателя Правительства края от 07.04.2023 № 81-уг установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* по заболеванию **«бешенство животных»** на отдельной территории Партизанского района.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 11.04.2023 превышения порогового значения МАЭД *(0,3 мк3в/час)*   
**не зафиксировано**.

**1.8 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 12.04.2023 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

- в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский   
перевал **160 см** *(динамика за сутки +10 см)*, при критическом 240 см.

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

**Не прогнозируются.**

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

13.04.2023 на **юге Таймырского МР** местами ожидается сильный южный **ветер**, порывы 15-18 м/с, на северо-востоке до **21 м/с**, **метель**, днем в **Эвенкийском МР** сильный юго-западный **ветер**, порывы 15-**18 м/с, метель,** днем в **центральных районах** сильный юго-западный **ветер**, порывы 15-**20 м/с,** на дорогах **центральных и южных районов** Красноярского края местами сохранится **гололедица**.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского МР:** Местами небольшой снег, метель. Ветер восточной четверти 8 – 13 м/с, местами порывы 15 – 20 м/с. Температура -22°С,-27°С, местами -12°С,-17°С.

**По югу Таймырского МР:** облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег. Ветер южной четверти 3 – 8 м/с, местами порывы 13 – 18 м/с, на северо-востоке до 21 м/с, метель. Температура воздуха ночью -28°С,-33°С, местами   
-18°С,-23°С, днем -18°С,-23°С.

**По Эвенкийскому МР:** облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, на юго-западе небольшой, местами умеренный снег, днем небольшой, местами умеренный снег. Ветер юго-западный 3 – 8 м/с, местами порывы ночью до 13 м/с, днем до 18 м/с, метель. Температура воздуха ночью -13°С,-18°С, местами -23°С,-28°С, на севере -33°С,-38°С, днем -2°С,+3°С, местами -7°С,-12°С, на севере -17°С,-22°С.

**По Туруханскому району:** облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег. Ветер западной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -30°С,-35°С, местами -20°С,-25°С, на юге -10°С,-15°С, днем -15°С,-20°С, местами -5°С,-10°С, на юге 0°С,-2°С.

**По северу центральных районов:** облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег. Ветер юго-западный 3 – 8 м/с, местами порывы ночью до 13 м/с, днем до 18 м/с. Температура воздуха ночью -4°С,-9°С, местами -13°С,-15°С, днем +1°С,+6°С, местами до -4°С. На дорогах гололедица.

**По центральным районам:** облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный ночью 3 – 8 м/с, местами порывы до 13 м/с, днем 5 – 10 м/с, местами порывы 15 – 20 м/с. Температура воздуха ночью -2°С,-7°С, днем +5°С,+10°С. На дорогах местами гололедица.

**По г. Красноярску:** переменная облачность преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 3 – 8 м/с, порывы ночью до 13 м/с, днем до 18 м/с. Температура воздуха ночью -3°С,-5°С, днем +7°С,+9°С. На дорогах местами гололедица.

**По южным районам:** переменная облачность преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью   
-3°С,-8°С, местами в горах -10°С,-15°С, днем +7°С,+12°С, местами в горах -3°С,+2°С. На дорогах местами гололедица. Пожарная опасность I-II класса.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на апрель 2023 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2021г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 540 – 990 | 1,40 – 2,57 | 717 | 1700 | 638 | 232 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 800 – 1600 | 2,07 – 4,15 | 1230 | 3510 | 1030 | 311 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на второй квартал 2023 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2021г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 2200 – 2800 | 17,3 – 22,0 | 1640 | 4080 | 2560 | 1640 |
| Красноярское вдхр.  (боковой) | 2800 – 3600 | 22,0 – 28,3 | 2280 | 4820 | 2940 | 1980 |

Таблица 2.3.3

Прогноз сроков вскрытия рек на 2023 год по данным

ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Ожидаемая дата вскрытия | Допустимая ошибка +/- дней | Вскрытие в 2022г. | Многолетние характеристики | | |
| ранняя | средняя | поздняя |
| Туба | Курагино | 15.04 | 4 | 08.04 | 01.04 | 13.04 | 10.05 |
| Чулым | Балахта | 18.04 | 5 | 14.04 | 03.04 | 17.04 | 07.05 |
| Чулым | Ачинск | 20.04 | 5 | 16.04 | 07.04 | 19.04 | 07.05 |
| Кан | Канск | 21.04 | 4 | 18.04 | 09.04 | 20.04 | 10.05 |
| Енисей | Енисейск | 22.04 | 5 | 13.04 | 16.03 | 10.04 | 26.04 |
| Кас | Александровский Шлюз | 22.04 | 5 | 13.04 | 06.04 | 23.04 | 14.05 |
| Мана | Нарва | 23.04 | 4 | 18.04 | 10.04 | 23.04 | 13.05 |
| Тасеева | Машуковка | 28.04 | 4 | 23.04 | 17.04 | 28.04 | 14.05 |
| Енисей | Назимово | 29.04 | 5 | 02.05 | 13.04 | 27.04 | 13.05 |
| Сым | Сым | 04.05 | 5 | 30.04 | 18.04 | 04.05 | 27.05 |
| Б.Пит | Брянка | 06.05 | 5 | 05.05 | 22.04 | 06.05 | 22.05 |
| Енисей | Ярцево | 08.05 | 4 | 08.05 | 20.04 | 03.05 | 20.05 |
| П.Тунгуска | Усть-Камо | 09.05 | 5 | 06.05 | 24.04 | 05.05 | 15.05 |
| Енисей | Ворогово | 10.05 | 5 | 05.05 | 23.04 | 07.05 | 22.05 |
| Енисей | П.Тунгуска | 11.05 | 5 | 08.05 | 22.04 | 08.05 | 23.05 |
| П.Тунгуска | Ванавара | 12.05 | 5 | 06.05 | 22.04 | 07.05 | 24.05 |
| П.Тунгуска | Байкит | 12.05 | 5 | 02.05 | 23.04 | 07.05 | 23.05 |
| П.Тунгуска | Чемдальск | 12.05 | 5 | 07.05 | 23.04 | 07.05 | 21.05 |
| Енисей | Бахта | 13.05 | 5 | 10.05 | 24.04 | 10.05 | 27.05 |
| П.Тунгуска | Кузьмовка | 14.05 | 5 | 07.05 | 24.04 | 09.05 | 25.05 |
| Енисей | Верхнеимбатск | 15.05 | 5 | 10.05 | 24.04 | 11.05 | 28.05 |
| Елогуй | Келлог | 15.05 | 5 | 06.05 | 24.04 | 11.05 | 02.06 |
| Вельмо | Вельмо 2-е | 15.05 | 5 | 12.05 | 23.04 | 10.05 | 25.05 |
| Тея | Тея | 15.05 | 5 | 12.05 | 21.04 | 10.05 | 24.05 |
| Н.Тунгуска | Кислокан | 18.05 | 5 | 11.05 | 29.04 | 14.05 | 28.05 |
| Енисей | Верещагино | 19.05 | 6 | 11.05 | 28.04 | 16.05 | 01.06 |
| Н.Тунгуска | Тура | 19.05 | 5 | 12.05 | 27.04 | 14.05 | 28.05 |
| Енисей | Селиваниха | 21.05 | 5 | 13.05 | 29.04 | 17.05 | 31.05 |
| Н.Тунгуска | Большой Порог | 21.05 | 5 | 13.05 | 27.04 | 16.05 | 31.05 |
| Енисей | Курейка | 23.05 | 5 | 15.05 | 30.04 | 19.05 | 03.06 |
| Енисей | Игарка | 30.05 | 4 | 22.05 | 02.05 | 25.05 | 08.06 |
| Енисей | Дудинка | 05.06 | 4 | 25.05 | 17.05 | 02.06 | 14.06 |
| Енисей | Караул | 08.06 | 4 | 29.05 | 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 **подтоплением пониженных участков местности**, размыв дорог и мостов, подмывом дорог, дамб на прудах и небольших водохранилищах от склонового стокаи 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, Сухобузимский, Ужурский, Шушенский районы, Тюхтетский, Шарыповский муниципальные образования)* на территории Красноярского края.

**2.4 Обстановка на водных объектах**

Сохраняется **риск** происшествий на **водных объектах**, при несоблюдении требований нахождения на водоёмах. В связи с положительными среднесуточными температурами на реках и озерах края возрастает вероятность отрыва льдин с рыбаками, провал 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 на **юге Таймырского МР** *(источник – порывы* ***ветра*** *до* ***21 м/с, метель****),*днем в **Эвенкийском МР** *(источник – порывы* ***ветра*** *до* ***18 м/с, метель****),*   
днем в **центральных районах** *(источник – порывы* ***ветра*** *до* ***20 м/с****)* Красноярского края.

В связи с прохождением отопительного сезона, увеличением нагрузки   
на технологическое оборудование объектов жизнеобеспечения увеличивается вероятность возникновения ЧС и **происшествий на объектах энергетики**,   
тепло-водоснабжения.

Сохраняется высокий риск **обрушения** и **срыв кровли зданий** и **сооружений**, **сход снега** и **ледовых образований** на людей и припаркованные рядом автомобили (*источник – значительное* ***накопление снега на крышах*** *зданий, строений, сооружений,* ***температурные перепады, положительные дневные температуры в центральных и южных районах***)на территорииКрасноярского края.

**2.6.1 Объекты водоснабжения**

Возможно **ограничение водоснабжения** населения по причине снижения производительности инфильтрационных водозаборов в **4** муниципальных образованиях: г. Красноярск, г. Минусинск, Березовский *(н.п. Есаулово)*, Шушенский районы *(н.п. Сизая, н.п. Шушенское).*

Ухудшение ситуации с использованием местным населением существующих скважин, колодцев возможно в **7** районах Красноярского края *(Березовском, Большемуртинском, Емельяновском, Минусинском, Казачинском, Сухобузимском, Шушенском)*, вследствие снижения залегания грунтовых вод в осенний период.

**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, газобаллонного оборудования, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа в жилом секторе, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений в центральных районах *(источник – сильный ветер, порывы до 20 м/с)* Красноярского края.

**2.8 Обстановка на автомобильном транспорте**

Существует 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 **юге Таймырского МР** *(источник – порывы* ***ветра*** *до* ***21 м/с, метель****),*днем в **Эвенкийском МР** *(источник – порывы* ***ветра*** *до* ***18 м/с, метель****),*   
днем в **центральных районах** *(источник – порывы* ***ветра*** *до* ***20 м/с****),* в **центральных и южных районах** *(источник – порывы* ***ветра*** *до* ***18 м/с, 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, 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.*

**2.10 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 условий на **юге Таймырского МР***(источник – порывы* ***ветра*** *до* ***21 м/с, метель****),* днем в **Эвенкийском МР***(источник – порывы* ***ветра*** *до* ***18 м/с, метель****),* днем в **центральных районах** *(источник – порывы* ***ветра*** *до* ***20 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:

– Емельяновского района, установлены ограничительные мероприятия (карантин)   
до 13.05.2023;

– Ермаковского района, установлены ограничительные мероприятия (карантин)до 14.04.2023;

– Уярского района, установлены ограничительные мероприятия (карантин)   
до 22.05.2023;

– Партизанского района, установлены ограничительные мероприятия (карантин)   
до 27.05.2023.

**2.13 Лавиноопасная обстановка**

Фоновый прогноз лавинной опасности: с 13.04.2023 по 14.04.2023 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.

**Также возникает вероятность происшествий и чрезвычайных ситуаций**   
в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий   
и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Красноярского края.

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

13.04.2023 в Минусинской группе районов Красноярского края прогнозируется пожарная опасность I-II класса.

В центральных 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 *(источник – сильный ветер, порывы до 20 м/с)* Красноярского края*.*

**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. 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 неокрепший лед.

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

Романов Василий Сергеевич, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10