**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 18.05.2023**

*(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 **4** рискам *(пожары, ландшафтные пожары, ДТП, возникновение инфекционных заболеваний у людей и животных).*

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

На прошедшие сутки **16.05.2023** опасные метеорологические явления   
**не прогнозировались**.

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

**Кромка льда** на реке **Енисей**, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится   
на участке **н.п. Верхнеимбатск – н.п. Верещагино** *(по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, находилась на расстоянии 382 км ниже н.п. Верещагино).*

*Справочно:*по состоянию на 09:00 (крск) 17.05.2023 **затоплено 3** дома   
и **4** приусадебных участка *(-5 домов и -8 приусадебных участков за сутки)* на территории **1** муниципального образования *(****Енисейский район*** *н.п Александровский Шлюз).*

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 | 108 | -14 | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 98 | 5 |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 178 | 2 | 390 | чисто |
| Енисей | Стрелка | 466 | -18 | 870 | чисто |
| Енисей | Енисейск | 620 | -25 | 1060 | Чисто |
| Енисей | Ворогово | 629 | -34 | 1107 | редкий ледоход |
| Енисей | Подкаменная Тунгуска | 1635 | 116 | 1950 | средний ледоход |
| Енисей | Бахта | пост завален льдом | | 2000 | средний ледоход |
| Енисей | Верхнеимбатск | 1578 | -82 | 1900 | редкий ледоход |
| Енисей | Верещагино | 1160 | -15 | 2050 | подвижка льда |
| Енисей | Селиваниха | 772 | 66 | 2700 | ледостав |
| Оя | Ермаковское | 153 | -12 | 290 | чисто |
| Кебеж | Григорьевка | 153 | -7 | 310 | чисто |
| Туба | Курагино | 783 | -11 | 1040 | чисто |
| Кизир | Имисское | 742 | 2 | 1020 | чисто |
| Амыл | Верхний Кужебар | 511 | -7 |  | чисто |
| Кан | Канск | 162 | -42 | 370 | чисто |
| Агул | Петропавловка | 415 | -15 | 570 | чисто |
| Ангара | Богучаны | 87 | 4 | 620 | чисто |
| Ангара | Рыбное | 124 | -9 | 610 | чисто |
| Ангара | Татарка | 217 | -18 | 770 | редкий ледоход |
| Бирюса | Почет | 350 | 0 | 550 | чисто |
| Усолка | Троицк | 385 | -47 | 660 | чисто |
| Кас | Александровский шлюз | 805 | -19 | 790 | чисто |
| Сым | Сым | 856 | 40 | 1120 | густой ледоход |
| П.Тунгуска | Ванавара | 640 | -49 | 820 | редкий ледоход |
| П.Тунгуска | Байкит | 1165 | -2 | 1700 | редкий ледоход |
| П.Тунгуска | Кузьмовка | пост завален льдом | | 1600 | средний ледоход |
| П.Тунгуска | Суломай | пост завален льдом | | 1975 | густой ледоход |
| Н.Тунгуска | Тура | 742 | 52 | 1950 | ледостав с закраинами |
| Н.Тунгуска | Большой Порог | 934 | 25 | 5180 | ледостав |
| Чулым | Копьево | 255 | -5 | 420 | чисто |
| Чулым | Балахта | 367 | -2 | 473 | чисто |
| Чулым | Красный Завод | 548 | -3 | 630 | чисто |
| Чулым | Ачинск | 149 | -5 | 350 | чисто |
| Чулым | Новобирилюссы | 667 | -6 | 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/с | Изменение  уровня  за сутки, см |
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 504,17 | 35,83 | 1530 | 50 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 228,09 | 14,91 | 2730 | 14 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,80 | 0,20 | 3200 | 2 |
| Курейская ГЭС | 95 | 76,34 | 18,66 | 330 | -11 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 54,93 | 5,07 | 814 | -4 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письма ЕнБВУ от 03.05.2023 № 05-2002)* на период   
с 06.05.2023 по 02.06.2023:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами   
в диапазоне* ***1300 – 1800*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами   
в диапазоне* ***2650 – 2950*** *м³/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск с 11.05.2023 – не ниже 175 см;*

**Богучанской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами   
в диапазоне* ***2700 – 3200*** *м³/с с обеспечением судоходных уровней   
по водпосту Богучаны – не ниже 0 см, по водпосту Татарка – не ниже 180 см;*

**Курейской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами   
в диапазоне* ***300 – 800*** *м³/с;*

**Усть-Хантайской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами   
в диапазоне* ***300 – 700*** *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 4** происшествия (*АППГ – 5*), погибло **4** человека  
(*АППГ – 6*), в т.ч. **1** детей (*АППГ – 3*), спасен **1** 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. Ледовых переправ **открыто 2** **в** *Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе.*

За сутки не **закрывались.**

**Открыто 14 паромных переправ** *(Бирилюсский район (3), Боготольский район, Большемуртинский район, Большеулуйский район, Енисейский район (2),* *Ермаковский район, Казачинский район, Каратузский район, Мотыгинский район (2), Новоселовский район).*

За сутки **открыто 0**.

**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 16.05.2023 по данным Информационного ресурса Правительства Российской Федерации, **https://стопкоронавирус.рф** диагноз коронавирусной инфекции подтверждён у **439141** человека *(за сутки +42)*.

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

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.

В **н.п. Солонцы** Емельяновского района подтвержден случай заболевания «инфекционная анемия лошадей (ИНАН)». С 05.05.2023 на территории н.п. Солонцы введен карантин. Приказом руководителя службы по ветеринарному надзору Красноярского края от 05.05.2023 № 49 установлены ограничительные мероприятия *(карантин)* по заболеванию **«**инфекционная анемия лошадей (ИНАН)**»** на отдельной территории Емельяновского района.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 16.05.2023 превышения порогового значения МАЭД *(0,3 мк3в/час)*   
**не зафиксировано**.

**1.8 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 17.05.2023 высота снега на лавиноопасном участке составляет:

- в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский   
перевал **100 см** *(без динамики за сутки)*, при критическом 240 см.

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

По данным КГАУ «Лесопожарный центр» на конец суток 16.05.2023 действует   
**3** лесных пожара.

Всего с начала пожароопасного периода **2023** года на территории Красноярского края зарегистрировано **126** пожаров *(АППГ – 688)* на общей площади 1230,84 га.

По данным космического мониторинга 16.05.2023 на территории  
**2** муниципальных образований Красноярского края **обнаружено 2** термических точки   
*(в 5-км зоне 1)*.

Пожарная опасность **I класса** зафиксирована на территории **8** муниципальных районов *(Абанский, Балахтинский, Ирбейский, Каратузский, Козульский, Курагинский, Рыбинский, Северо-Енисейский районы)* Красноярского края.

Пожарная опасность **II класса** зафиксирована на территории **5** муниципальных районов *(Енисейский, Новоселовский, Туруханский, Саянский, Эвенкийский* *районы)* Красноярского края.

Пожарная опасность **III класса** зафиксирована на территории **19** муниципальных образований *(г.Красноярск, Ачинский, Бирилюсский, Боготольский, Богучанский, Большеулуйский, Большемуртинский, Емельяновский, Казачинский, Кежемский, Краснотуранский, Манский, Минусинский, Мотыгинский, Назаровский, Сухобузимский, Уярский, Тасеевский районы, Пировский муниципальный округ)* Красноярского края.

Пожарная опасность **IV класса** зафиксирована на территории **6** муниципальных образований *(Дзержинский, Ермаковский, Идринский, Канский районы, Тюхтетский, Шарыповский муниципальные округа)* Красноярского края.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

18.05.2023 на **юге Таймырского МР** местами ожидается сильный западный **ветер**, порывы 15 – **20 м/с**, ночью в **центральных**, в течение суток в **южных районах** Красноярского края местами сильный северо-западный **ветер**, порывы 15 – **18 м/с**,   
в **центральных** и **южных** **районах** **местами** сохранится высокая пожарная опасность **IV класса.**

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского МР:** ночью местами небольшие осадки, туман, днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). Ветер юго-западный и западный 9 – 14 м/с, местами порывы 18 – 23 м/с. Температура ночью 0°С,-5°С, при прояснениях -10°С,-15°С; днем +3°С,-2°С, местами -7°С.

**По югу Таймырского МР:** облачно с прояснениями, ночью мокрый снег, днем местами небольшой дождь. Ветер западной четверти 5 – 10 м/с, местами порывы   
15 – 20 м/с. Температура воздуха ночью -4°С,+1°С, днем +3°С,+8°С.

**По Эвенкийскому МР:** переменная облачность, местами небольшой мокрый снег, дождь. Ветер северо-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -1°С,-6°С, местами до +3°С, днем +4°С,+9°С, местами до +13°С. Пожарная опасность местами I – II класса.

**По Туруханскому району:** облачно с прояснениями, ночью небольшой мокрый снег, дождь, местами умеренные осадки, днем местами небольшой дождь. Ветер западный 3 – 8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0°С,-5°С, местами до +3°С, днем +5°С,+10°С. Пожарная опасность на юге местами I – II класса.

**По северу центральных районов:** облачно с прояснениями, местами небольшие дожди, ночью с мокрым снегом. Ветер северо-западный 3 – 8 м/с, местами порывы   
до 13 м/с. Температура воздуха ночью -2°С,+3°С, местами до -7°С, днем +9°С,+14°С, местами +2°С,+7°С . Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**По центральным районам:** облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный мокрый снег, дождь, днем местами небольшие дожди. Ветер северо-западный 3 – 8 м/с, местами порывы ночью до 18 м/с, днем до 13 м/с. Температура воздуха ночью -2°С,+3°С, местами до -5°С, днем +9°С,+14°С. Пожарная   
опасность III, местами I-II класса.

**По г. Красноярску:** облачно с прояснениями, ночью мокрый снег, днем небольшой дождь. Ветер северо-западный 7 – 12 м/с, ночью порывы 13 – 18 м/с. Температура воздуха ночью 0°С,+2°С, днем +9°С,+11°С.

**По южным районам:** облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные дожди, мокрый снег, ночью в горах со снегом. Ветер северо-западный 3 – 8 м/с, местами порывы 13 – 18 м/с. Температура воздуха ночью -2°С,+3°С, местами в горах до -7°С, днем +10°С,+15°С, местами в горах +2°С,+7°С. Пожарная опасность I – II,   
местами III и IV класса.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка на территории края не стабильная. Вскрытие рек сопровождается резкими подъемами уровней воды.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на май 2023 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2022г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 2500 – 3400 | 6,70 – 9,11 | 2250 | 4780 | 2810 | 764 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 3300 – 4500 | 8,84 – 12,0 | 3550 | 7280 | 3780 | 1850 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на второй квартал 2023 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2022г.,  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 |
| Тея | Тея | 18.05 | 2 | 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 мае на территории 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, Богучанский, Кежемский Козульский, Идринский, Ирбейский, Большеулуйский, Манский, Мотыгинский, Новоселовский, Сухобузимский, Туруханский, Ужурский, Уярский, Эвенкийский районы, Тюхтетский, Шарыповский муниципальные округа)* 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, разрушением ледового покрова на реках и озерах края сохраняется вероятность отрыва льдин с рыбаками, провал людей и техники на территории Эвенкийского МР, Таймырского МР, Туруханского района.

Возможны риски происшествий на открытой воде по причине несоблюдения правил личной безопасности, нарушения техники безопасности при использовании маломерных судов.

**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 – сильный* ***ветер****, порывы до* ***20 м/с****),*   
в **центральных и южных районах** *(источник – сильный* ***ветер****, порывы до* ***18 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 –* ***накопление снега на крышах*** *зданий, строений, сооружений,* ***температурные перепады***)на территорииЭвенкийского МР, Таймырского МР, Туруханского района 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, 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 затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения   
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального   
и местного значения на **юге Таймырского МР** *(источник – сильный* ***ветер****, порывы до* ***20 м/с****),* в **центральных и южных районах** *(источник – сильный* ***ветер****, порывы   
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, 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 условий на **юге Таймырского МР**   
*(источник – сильный* ***ветер****, порывы до* ***20 м/с****),* в **центральных и южных районах** *(источник – сильный* ***ветер****, порывы до* ***18 м/с****)* Красноярского края.

**2.11 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

Прогнозируется возникновение новых случаев заболеваемости коронавирусной инфекции **COVID-19** и штаммов среди жителей края.

При нарушении правил личной и общественной гигиены, преимущественно   
в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых **кишечных заболеваний** и пищевыхотравлений.

**2.12 Эпизоотическая обстановка**

Сохранится **угроза** заболеваний **животных и крупнорогатого скота**на территории:

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

– Емельяновского района, установлены ограничительные мероприятия (карантин)   
до 15.06.2023.

**2.13 Лавиноопасная обстановка**

Фоновый прогноз лавинной опасности: с 18.05.2023 по 19.05.2023 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**

18.05.2023 на территории Красноярского края прогнозируется **пожарная опасность** I – III класса, местами IV класса.

Пожарная опасность **I класса** зафиксирована на территории **8** муниципальных районов *(Абанский, Балахтинский, Ирбейский, Каратузский, Козульский, Курагинский, Рыбинский, Северо-Енисейский районы)* Красноярского края.

Пожарная опасность **II класса** зафиксирована на территории **5** муниципальных районов *(Енисейский, Новоселовский, Туруханский, Саянский, Эвенкийский* *районы)* Красноярского края.

Пожарная опасность **III класса** зафиксирована на территории **19** муниципальных образований *(г.Красноярск, Ачинский, Бирилюсский, Боготольский, Богучанский, Большеулуйский, Большемуртинский, Емельяновский, Казачинский, Кежемский, Краснотуранский, Манский, Минусинский, Мотыгинский, Назаровский, Сухобузимский, Уярский, Тасеевский районы, Пировский муниципальный округ)* Красноярского края.

Пожарная опасность **IV класса** зафиксирована на территории **6** муниципальных образований *(Дзержинский, Ермаковский, Идринский, Канский районы, Тюхтетский, Шарыповский муниципальные округа)* Красноярского края.

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*.*

**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 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 В.Ю. Конов

Зарипов Павел Андреевич, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10