**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 24.05.2024**

*(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 22.05.2024 опасные метеорологические явления **прогнозировались** на **юге Таймырского** Долгано-Ненецкого муниципального района, ожидался очень сильный **ветер** западной четверти, порывы 15 – 20 м/с, местами **25 м/с**   
и более. **Прогноз не оправдался**.

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

**Кромка льда** на реке **Енисей**, в **нижнем** бьефе Красноярской ГЭС, находится на участке н.п. Курейка – н.п. Игарка *(по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на участке н.п. Курейка - н.п. Игарка).*

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Гидрологический пост | Уровень  воды  на 8 час. утра, см | Изме- нение  уровня  за сутки,  см | Прогноз уровня воды | | Уровень  начала  затопления,  cм | Ледовые явления |
| дата | уровень, см |
| Енисей | Подсинее | 174 | 2 |  |  | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 117 | 1 |  |  |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 198 | 2 |  |  | 390 | чисто |
| Енисей | Казачинское | 280 | -12 |  |  | 750 | чисто |
| Енисей | Стрелка | 429 | -3 |  |  | 870 | чисто |
| Енисей | Енисейск | 553 | -14 |  |  | 1060 | чисто |
| Енисей | Ярцево | 659 | -4 |  |  | 1350 | чисто |
| Енисей | П.Тунгуска | 1527 | -25 |  |  | уточ. | редкий ледоход |
| Енисей | Бахта | 1296 | -55 |  |  | 2000 | чисто |
| Енисей | Верхнеимбатск | 1534 | -98 |  |  | 1900 | чисто |
| Енисей | Верещагино | 1861 | -93 |  |  | 2050 | редкий ледоход |
| Енисей | Селиваниха | 1671 | 18 |  |  | 2700 | средний ледоход |
| Енисей | Курейка | 1517 | 407 |  |  | 2300 | густой ледоход |
| Оя | Ермаковское | 188 | -8 |  |  | 290 | чисто |
| Кебеж | Григорьевка | 148 | 0 |  |  | 310 | чисто |
| Туба | Курагино | 894 | 19 | 24.05 | 895 | 1040 | чисто |
| Кизир | Имисское | 843 | 8 |  |  | 1020 | чисто |
| Амыл | Верхний Кужебар | 563 | -2 |  |  |  | чисто |
| Кан | Ирбейское | 278 | 13 |  |  | 400 | чисто |
| Кан | Канск | 241 | 29 | 24.05 | 260 | 370 | чисто |
| Агул | Петропавловка-1 | 448 | 11 |  |  | 570 | чисто |
| Ангара | Богучаны | 118 | 0 | 24.05 | 110 | 620 | чисто |
| Ангара | Рыбное | 138 | -5 |  |  | 610 | чисто |
| Ангара | Татарка | 298 | -4 | 26.05 | 285 | уточ. | чисто |
| Тасеева | Машуковка | 260 | -5 |  |  | 810 | чисто |
| Кас | Ал.Шлюз | 766 | -14 |  |  | 790 | чисто |
| Сым | Сым | 980 | 3 |  |  | 1120 | чисто |
| П. Тунгуска | Ванавара | 425 | -32 | 24.05 | 405 | 820 | чисто |
| П. Тунгуска | Байкит | 943 | -41 | 24.05 | 920 | 1700 | чисто |
| П. Тунгуска | Кузьмовка | 1048 | 3 |  |  | 1700 | чисто |
| Н. Тунгуска | Тура | 1192 | 57 |  |  | 1950 | чисто |
| Н. Тунгуска | Большой Порог | 3200 | -20 |  |  | 5180 | затор льда ниже поста |
| Чулым | Копьево | 332 | 4 |  |  | 420 | чисто |
| Чулым | Балахта | 461 | 10 | 24.05 | 460 | 473 | 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 | 510,48 | 29,52 | 2130 | 89 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 235,13 | 7,87 | 3010 | 18 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,40 | 0,6 | 4790 | -3 |
| Курейская ГЭС | 95 | 76,18 | 18,82 | 618 | -19 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 56,35 | 3,65 | 632 | -2 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письмо ЕнБВУ от 08.05.2024 № 05-1963)* на период с 12.05.2024 по 01.06.2024:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне* ***1800 – 2500*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне****2950 – 3200*** *м³/с;*

**Богучанской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне****4000 – 4800*** *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 произошло 0 **происшествий**.

**С начала года** на водных объектах**зарегистрировано** **21** происшествие *(АППГ – 5)*, погибло **11** человек *(АППГ – 4)*, в т.ч. детей **1** *(АППГ – 1)*, спасено **19** человек *(АППГ – 0)*.

В зимний сезон 2023 – 2024 на территории Красноярского края планировалось   
к открытию 130 ледовых переправ. **Открыта 1 переправа** *(Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район).* За сутки **закрыто** 2 ледовых переправы *(Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район)*.

**Открыто 14 паромных переправ** *(Бирилюсский (3), Большемуртинский, Большеулуйский, Енисейский (2), Казачинский, Каратузский, Кежемский,   
Мотыгинский (2), Новоселовский (2) районы)*. За сутки **открыто** 0 паромных переправ.

**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 продолжается рост обращений жителей на присасывание клещей – за неделю зафиксировано 1812 пострадавших. С начала сезона в медицинские организации с жалобами на присасывание клещей обратились 2943 жителя края.

Обращения зафиксированы на территориях – г.Красноярска, г.Ачинска, г.Енисейск, г.Канска, г.Минусинска, г.Сосновоборска, г.Шарыпово, Абанского, Ачинского, Богучанского, Большемуртинского, Ермаковского, Каратузского, Краснотуранского, Манского, Минусинского, Саянского, Ужурского, Шушенского районов.

**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, 75-уг, 76-уг «Об установлении ограничительных мероприятий *(карантина)* по заболеванию – бешенству животных на отдельной территории **Уярского района** Красноярского края».

**1.7 Радиационная обстановка**

За 22.05.2024 превышения порогового значения МАЭД *(0,3 мк3в/час)*   
**не зафиксировано**.

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

По данным КГАУ «Лесопожарный центр» на конец суток 22.05.2024 на территории края **действующих** ландшафтных *(природных)* пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода **2024** года на территории Красноярского края зарегистрировано **182** пожара *(АППГ – 167)* на общей площади **6704,04** га.

По данным космического мониторинга за сутки на **территории 2** муниципальных образований Красноярского края *(Енисейский район, Эвенкийский муниципальный район)* **обнаружено 5** термических точек *(в 5-км**зоне 1).*

Пожарная опасность **I** класса зафиксирована на **территории** **12** муниципальных образований *(Енисейский, Идринский, Ирбейский, Козульский, Краснотуранский, Манский, Мотыгинский, Назаровский, Новоселовский, Саянский, Тасеевский районы, Пировский, муниципальный округ)*.

Пожарная опасность **II** класса зафиксирована на **территории** **17** муниципальных образований *(г. Красноярск, Ачинский, Балахтинский, Боготольский, Большеулуйский, Емельяновский, Канский, Каратузский, Казачинский, Курагинский, Минусинский, Рыбинский, Туруханский, Ужурский, Уярский районы, Тюхтетский, Шарыповский муниципальные округа)*.

Пожарная опасность **III** класса зафиксирована на **территории 9** муниципальных образований *(Абанский, Бирилюсский, Богучанский, Большемуртинский, Дзержинский, Ермаковский, Северо-Енисейский, Сухобузимский районы, Эвенкийский муниципальный район).*

Пожарная опасность **IV** класса зафиксирована на **территории** **1** муниципального района *(Кежемский район).*

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

24.05.2024 в **центральных** и **южных** районах Красноярского края местами ожидаются **грозы**, в **центральных** районахсохранится высокая пожарная опасность **IV** класса.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:**   
местами небольшой снег, метель. Ветер западной четверти 7 – 12 м/с, местами порывы 15 – 18 м/с. Температура ночью -4°С, -9°С, днем -4°С, +1°С.

**По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:**   
переменная облачность, местами небольшой мокрый снег. Ветер переменный 2 – 7 м/с. Температура воздуха ночью -4°С, -9°С, днем -2°С, +3°С.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** переменная облачность, местами кратковременные дожди, мокрый снег. Ветер северо-восточный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +5°С, +10°С, местами 0°С, -5°С, днем +17°С, +22°С, местами +7°С, +12°С. Пожарная опасность II – Ш, местами I класса.

**По Туруханскому району:** переменная облачность, местами небольшой снег, мокрый снег. Ветер переменный 3 – 8 м/с. Температура воздуха ночью 0°С, +5°С, местами до -5°С, днем +3°С, +8°С, на юге до +13°С. Пожарная опасность местами   
I – II класса.

**По северу центральных районов:** переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер южной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до   
12 м/с. Температура воздуха ночью +7°С, +12°С, днем +20°С, +25°С. Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**По центральным районам:** переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер южной четверти 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +7°С, +12°С, местами +2°С, +4°С, днем +20°С, +25°С. Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**По г. Красноярску:** переменная облачность, ночью небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер ночью слабый, днем южный 5 – 10 м/с. Температура воздуха ночью +8°С, +10°С, днем +23°С, +25°С.

**По южным районам:** переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер юго-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +5°С, +10°С, местами в горах 0°С, +2°С, днем +21°С, +26°С, местами в горах +11°С, +16°С. Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

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 | Многолетние  характеристики, 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 май 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2023г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 3000 – 3940 | 8,04 – 10,6 | 1960 | 4780 | 2810 | 764 |
| Красноярское вдхр.  (боковой) | 3560 – 4800 | 9,54 – 12,9 | 3730 | 7280 | 3780 | 1850 |

Таблица 2.3.3

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на третью декаду мая 2024 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2023г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 3500 – 5400 | 3,33 – 5,13 | 2220 | 7780 | 3830 | 814 |
| Красноярское вдхр.  (боковой) | 3800 – 6000 | 3,61 – 5,70 | 3490 | 9650 | 4950 | 2460 |

Таблица 2.3.4

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 | 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 |

Таблица 2.3.5

Уточнение прогноза максимальных уровней весеннего половодья   
(в см над уровнем поста)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Интервал ожидаемых значений уровня | Уровень воды в 2023 г. | Многолетние характеристики уровня | | | Опасная отметка |
| высший | средний | низший |
| Енисей | Селиваниха | 2140 – 2400 | 1844 | 2426 | 1900 | 1400 | 2700 |
| Енисей | Курейка | 2100 – 2360 | 1853 | 2423 | 1940 | 1420 | 2300 |
| Енисей | Игарка | 1810 – 2170 | 1603 | 2177 | 1629 | 958 | 1950 |
| Енисей | Дудинка | 1400 – 1700 | 1298 | 1914 | 1323 | 866 | 1430 |
| Енисей | Караул | 800 – 970 | 806 | 1150 | 759 | 510 | - |

**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 Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района сохраняется вероятность отрыва льдин с рыбаками, провал людей и техники под лед.

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, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений в **центральных** и **южных** районах *(источник – грозы)* 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 – грозы)* 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 в **центральных** и **южных** районах *(источник – грозы)* 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 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»)*: 24.05.2024 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**

24.05.2023 на территории Красноярского края прогнозируется **пожарная опасность** I – II, местами III класса. В **центральных** и **южных** районах Красноярского края местами **грозы**.

Пожарная опасность **I** класса прогнозируется на **территории** 12муниципальных образований *(Енисейский, Идринский, Ирбейский, Козульский, Краснотуранский, Манский, Мотыгинский, Назаровский, Новоселовский, Саянский, Тасеевский районы, Пировский, муниципальный округ)*.

Пожарная опасность **II** класса прогнозируется на **территории** **17** муниципальных образований *(г. Красноярск, Ачинский, Балахтинский, Боготольский, Большеулуйский, Емельяновский, Канский, Каратузский, Казачинский, Курагинский, Минусинский, Рыбинский, Туруханский, Ужурский, Уярский районы, Тюхтетский, Шарыповский муниципальные округа)*.

Пожарная опасность **III** класса прогнозируется на **территории 9** муниципальных образований *(Абанский, Бирилюсский, Богучанский, Большемуртинский, Дзержинский, Ермаковский, Северо-Енисейский, Сухобузимский районы, Эвенкийский муниципальный район).*

Пожарная опасность **IV** класса прогнозируется на **территории** **1** муниципального района *(Кежемский район).*

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

Габышева Ангелина Васильевна, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10