**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 30.05.2024**

*(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 **4** рискам *(пожары, ДТП, ландшафтные (природные) пожары, опасные метеорологические явления).*

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

На прошедшие сутки 28.05.2024 опасные метеорологические явления **прогнозировались** в **центральных** и **южных** районах Красноярского края ожидались шквалистые **усиления ветра** 15 – 20 м/с, местами **25** м/с и **более**. **Прогноз 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. Игарка – н.п. Потапово *(по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на участке н.п. Игарка* – *н.п. Потапово).*

*Справочно:*

*1) Новоселовский район (22.05.2024) н.п.Карелино в результате повышения уровня воды в* ***р.Чулым*** *были* ***затоплены 7*** *приусадебных участков. По состоянию на 28.05.2024 остаются* ***затопленными 7*** *приусадебных участков****;***

*2) Енисейский район (23.05.2024) н.п. Айдара в результате повышения уровня воды в* ***р.Кеть*** *были* ***затоплены 1*** *жилой дом и* ***15*** *приусадебных участков. По состоянию на 28.05.2024 остаются* ***затопленными 1*** *жилой дом и* ***8*** *приусадебных участков;*

*3) Балахтинский район (25.05.2024) н.п. Балахта в результате повышения уровня воды в* ***р.Чулым затоплены 4*** *приусадебных участка. По состоянию на 28.05.2024 остаются* ***затопленными 9*** *приусадебных участков.*

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Гидрологический пост | Уровеньводына 8 час. утра, см | Изме- нениеуровняза сутки,см | Прогноз уровня воды | Уровеньначалазатопления,cм | Ледовые явления |
| дата | уровень, см |
| Енисей | Подсинее | 156 | -10 |  |  | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 119 | -1 |  |  |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 199 | 0 |  |  | 390 | чисто |
| Енисей  | Казачинское  | 281 | -4 |  |  | 750 | чисто |
| Енисей | Стрелка | 384 | 0 |  |  | 870 | чисто |
| Енисей | Енисейск | 491 | -9 |  |  | 1060 | чисто |
| Енисей | Ярцево | 630 | -7 |  |  | 1350 | чисто |
| Енисей | П.Тунгуска | 1436 | -22 |  |  | уточ. | чисто |
| Енисей | Бахта | 1151 | -313 |  |  | 2000 | чисто |
| Енисей | Верхнеимбатск | 1354 | -14 |  |  | 1900 | чисто |
| Енисей | Верещагино | 1693 | 0 |  |  | 2050 | чисто |
| Енисей | Селиваниха | 1919 | 33 |  |  | 2700 | редкий ледоход |
| Енисей | Курейка | 2049 | 37 |  |  | 2300 | редкий ледоход |
| Енисей | Игарка | 1205 | 126 |  |  | 1950 | густой ледоход |
| Енисей | Потапово | 745 | 115 |  |  |  | подвижка льда |
| Оя | Ермаковское | 139 | -4 |  |  | 290 | чисто |
| Кебеж | Григорьевка | 117 | -2 |  |  | 310 | чисто |
| Туба | Курагино | 843 | -17 |  |  | 1040 | чисто |
| Кизир | Имисское | 800 | -16 |  |  | 1020 | чисто |
| Амыл | Верхний Кужебар | 522 | -12 |  |  |  | чисто |
| Кан | Ирбейское | 216 | -6 |  |  | 400 | чисто |
| Кан | Канск | 216 | -6 |  |  | 370 | чисто |
| Агул | Петропавловка-1 | 418 | -4 |  |  | 570 | чисто |
| Ангара | Богучаны | 61 | -23 | 30.05 | 40 | 620 | чисто |
| Ангара | Рыбное | 103 | -17 |  |  | 610 | чисто |
| Ангара | Татарка | 262 | -2 | 01.06 | 220 | уточ. | чисто |
| Тасеева | Машуковка | 233 | -12 |  |  | 810 | чисто |
| Кас | Ал.Шлюз | 610 | -27 |  |  | 790 | чисто |
| Сым | Сым | 1026 | 5 |  |  | 1120 | чисто |
| П. Тунгуска | Ванавара | 268 | -27 | 30.05 | 240 | 820 | чисто |
| П. Тунгуска | Байкит | 682 | -60 | 30.05 | 610 | 1700 | чисто |
| П. Тунгуска | Кузьмовка | 978 | -27 |  |  | 1700 | чисто |
| Н. Тунгуска | Тура | 1533 | 40 |  |  | 1950 | чисто |
| Н. Тунгуска | Большой Порог | 2395 | 4 |  |  | 5180 | чисто |
| Чулым | Копьево | 318 | -4 |  |  | 420 | чисто |
| Чулым | Балахта | 466 | 2 | 30.05 | 465 | 473 | чисто |

Таблица 1.3.2

 Сведения о функционировании ГЭС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гидроузел | Нормальный подпорныйуровень, м БС | Фактическийуровень, м БС | Свободный запасвысоты, м | Среднесуточный сброс, м3/с | Изменениеуровняза сутки, см |
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 515,32 | 24,68 | 1980 | 70 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 236,33 | 6,67 | 3020 | 23 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,28 | 0,72 | 3500 | -9 |
| Курейская ГЭС | 95 | 75,5 | 19,5 | 550 | -6 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 56,23 | 3,77 | 753 | -2 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письмо ЕнБВУ от 08.05.2024 № 05-1963, письмо ЕнБВУ от 27.05.2024 № 05-2178)* 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; с 27.05.2024 и до особого указания поэтапное снижение среднесуточного сбросного расхода до* ***3200*** *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 – 7)*, погибло **11** человек *(АППГ – 6)*, 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** 0 ледовых переправ.

**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 1692 пострадавших. С начала сезона в медицинские организации с жалобами на присасывание клещей обратились 4635 жителей края.

Обращения зафиксированы на территориях – г.Красноярска, г.Ачинска, г.Енисейска, 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 28.05.2024 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 28.05.2024 на территории края **действует 3** ландшафтных *(природных)* пожара на площади **13,5** га.

Всего с начала пожароопасного периода **2024** года на территории Красноярского края зарегистрировано **195** пожаров *(АППГ – 218)* на общей площади **6690,40** га.

По данным космического мониторинга за сутки на **территории 4** муниципальных образованиях Красноярского края *(г. Канск, Ачинский район, Канский район, Эвенкийский муниципальный район)* **обнаружены 24** термические точки (в 5-км зоне 10*).*

Пожарная опасность **I** класса зафиксирована на **территории** **34** муниципальных образований *(г. Красноярск, Абанский, Ачинский, Балахтинский, Бирилюсский, Богучанский, Боготольский, Большеулуйский, Дзержинский, Емельяновский, Енисейский, Ирбейский, Идринский, Канский, Каратузский, Краснотуранский, Курагинский, Козульский, Манский, Минусинский, Мотыгинский, Назаровский, Новоселовский, Рыбинский, Северо-Енисейский, Саянский, Сухобузимский, Тасеевский, Туруханский, Ужурский, Уярский районы, Пировский, Тюхтетский, Шарыповский муниципальные округа)*.

Пожарная опасность **II** класса зафиксирована на **территории** **3** муниципальных районов *(Большемуртинский, Ермаковский, Кежемский районы)*.

Пожарная опасность **III** класса зафиксирована на **территории 2** муниципальных образований *(Казачинский район, Эвенкийский муниципальный район).*

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

30.05.2024 – 31.05.2024в **центральных** и **южных** районах Красноярского края в воздухе и на поверхности почвы местами ожидаются **заморозки** до **-3**°С.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

30.05.2024 в **Туруханском** районе и **Эвенкийском** муниципальном районе днем местами ожидается **сильный** юго-западный **ветер**, порывы 15 – **20** м/с, в **центральных** районах Красноярского края ночью местами **сильный** западный **ветер**, порывы 15 – **18** м/с.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:**
небольшие, местами умеренные осадки *(снег, мокрый снег, дождь)*. Ветер ночью южной четверти, днем восточной четверти 7 – 12 м/с, местами порывы 15 – 18 м/с. Температура -2°С, -7°С, днем -2°С, +3°С, по МО «СП Хатанга» ночью 0°С, +5°С, днем +10°С, +15°С.

**По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:**
облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, дождь. Ветер северо-восточный с переходом днем на южный 3 – 8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0°С, -5°С, днем +3°С, +8°С.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** переменная облачность, на западе небольшие, местами умеренные дожди, мокрый снег, на востоке местам небольшие дожди. Ветер юго-западный, ночью 2 – 7 м/с, местами порывы до
14 м/с, днем 5 – 10 м/с, местами порывы 15 – 20 м/с. Температура воздуха ночью
+2°С, +7°С, местами до -3°С, днем +10°С, +15°С, местами +2°С, +7°С, на востоке до +22°С. Пожарная опасность I – II, местами III класса.

**По Туруханскому району:** облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные дожди, мокрый снег. Ветер южной четверти, ночью 3 – 8 м/с, местами порывы до 14 м/с, днем 5 – 10 м/с, местами порывы 15 – 20 м/с. Температура воздуха ночью -3°С, +2°С, днем +3°С, +8°С. Пожарная опасность местами I – II класса.

**По северу центральных районов:** облачно с прояснениями, ночью небольшие, местами умеренные дожди, мокрый снег, днем местами кратковременные дожди. Ветер юго-западный 3 – 8 м/с, местами порывы ночью 13 – 18 м/с, днем до 12 м/с. Температура воздуха ночью +1°С, +6°С, местами до -3°С, заморозки, днем +7°С, +12°С, местами +1°С, +6°С. Пожарная опасность I – II класса.

**По центральным районам:** облачно с прояснениями, ночью небольшие, местами умеренные дожди, днем местами кратковременные дожди. Ветер ночью западный, днем северо-восточный 3 – 8 м/с, местами порывы ночью 13 – 18 м/с, днем до 12 м/с. Температура воздуха ночью +1°С, +6°С, местами до -3°С, заморозки, днем
+8°С, +13°С. Пожарная опасность I – II класса.

**По г. Красноярску:** облачно с прояснениями, кратковременный дождь. Ветер ночью западный 7 – 12 м/с, днем северо-восточный 4 – 9 м/с. Температура воздуха ночью +3°С, +5°С, днем +8°С, +10°С.

**По южным районам:** облачно с прояснениями, местами кратковременные дожди. Ветер ночью северо-западный 3 – 8 м/с, местами порывы до 13 м/с, днем переменный 3 – 8 м/с. Температура воздуха ночью +5°С, +10°С, местами -2°С, +3°С, заморозки, днем
+17°С, +22°С, местами в горах +9°С, +14°С. Пожарная опасность I – II класса.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не прогнозируются.

30.05.2024 на р. Большой Пит – н.п. Брянка ожидается наступление проектного уровня воды 250 см.

В связи с поэтапным снижением сбросных расходов Богучанской ГЭС до 3200 м3/с, ожидается спад уровней воды на р. Ангара в нижнем бьефе Богучанской ГЭС на 0,4 до 0,5 м.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на второй квартал 2024 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2023г.,м3 /с | Многолетниехарактеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 2400 – 3000 | 18,9 – 23,6 | 2350 | 4080 | 2560 | 1640 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 2800 – 3600 | 22,0 – 28,3 | 3040 | 4820 | 2940 | 1980 |
| Богучанское вдхр. (боковой) | 330 – 510 | 2,59 – 4,01 | 579 | 821 | 533 | 244 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на май 2024 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2023г.,м3 /с | Многолетниехарактеристики, 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 июнь 2024 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2023г.,м3 /с | Многолетниехарактеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 3200 – 4800 | 8,29 – 12,4 | 4610 | 8330 | 4230 | 2010 |
| Красноярское вдхр.(боковой) | 3000 – 4800 | 7,78 – 12,4 | 4680 | 9050 | 3990 | 1630 |

Таблица 2.3.4

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2023г.,м3 /с | Многолетниехарактеристики, 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 2.3.5

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 | 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 **Туруханском** районе и в **Эвенкийском** муниципальном районе*(источник – порывы ветра до 20 м/с)*, в **центральных** районах *(источник – порывы ветра до 18 м/с)* 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 **Туруханском** районе и в **Эвенкийском** муниципальном районе*(источник – порывы ветра до 20 м/с)*, в **центральных** районах *(источник – порывы ветра до 18 м/с)* 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, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений в **центральных** районах *(источник – порывы ветра до 18 м/с)* Красноярского края.

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 **Туруханском** районе и в **Эвенкийском** муниципальном районе*(источник – порывы ветра до 20 м/с)*, в **центральных** районах *(источник – порывы ветра 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 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»)*: 30.05.2024 – 31.05.2024 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**

30.05.2023 на территории Красноярского края прогнозируется **пожарная опасность** I – II, местами III класса. В **центральных** и **южных** районах Красноярского края порывы ветра до 18 м/с, температура воздуха до **+14**°С.

Пожарная опасность **I** класса прогнозируется **территории** **34** муниципальных образований *(г. Красноярск, Абанский, Ачинский, Балахтинский, Бирилюсский, Богучанский, Боготольский, Большеулуйский, Дзержинский, Емельяновский, Енисейский, Ирбейский, Идринский, Канский, Каратузский, Краснотуранский, Курагинский, Козульский, Манский, Минусинский, Мотыгинский, Назаровский, Новоселовский, Рыбинский, Северо-Енисейский, Саянский, Сухобузимский, Тасеевский, Туруханский, Ужурский, Уярский районы, Пировский, Тюхтетский, Шарыповский муниципальные округа)*.

Пожарная опасность **II** класса прогнозируется на **территории** **3** муниципальных районов *(Большемуртинский, Ермаковский, Кежемский районы)*.

Пожарная опасность **III** класса прогнозируется на **территории 2** муниципальных образований *(Казачинский район, Эвенкийский муниципальный район).*

Пожарная опасность **IV** класса не прогнозируется*.*

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 К.А. Смыслов

Садовникова Екатерина Сергеевна, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10