Приложение

к письму Главного управления МЧС России

по Красноярскому краю

**Оперативный ежедневный прогноз чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 16.05.2025**

*(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, затопление).* Достоверность прогноза составляет 100%.

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

На прошедшие сутки 14.05.2025 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 в районе **н.п. Верещагино** *(по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на 50 км выше н.п. Верещагино).*

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

| Река | Гидрологический пост | Уровеньводына 8:00, см | Изменениеуровняза сутки,см | Прогноз уровня воды | Уровеньначалазатопленияcм |  Ледовые явления |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дата | уровень см |
| Енисей | Подсинее | 104 | 0 |  |  | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 120 | 2 |  |  |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 195 | 1 |  |  | 390 | чисто |
| Енисей  | Казачинское  | 265 | -8 |  |  | 750 | чисто |
| Енисей | Стрелка | 464 | -11 |  |  | 870 | чисто |
| Енисей | Енисейск | 585 | -20 |  |  | 1060 | чисто |
| Енисей | Ярцево | 676 | -3 |  |  | 1350 | редкий ледоход |
| Енисей | П.Тунгуска | 1594 | 25 |  |  | уточн. | редкий ледоход |
| Енисей | Бахта | 1296 | 35 |  |  | 2000 | средний ледоход |
| Енисей | Верхнеимбатск | 1589 | 36 |  |  | 1900 | редкий ледоход |
| Енисей | Верещагино | 1447 | 49 |  |  | 2050 | затор льда выше поста |
| Енисей | Селиваниха | 900 | 42 |  |  | 2700 | разводья |
| Оя | Ермаковское | 179 | -14 |  |  | 290 | чисто |
| Кебеж | Григорьевка | 150 | -2 |  |  | 310 | чисто |
| Туба | Курагино | 925 | -27 | 16.05 | 870 | 1040 | чисто |
| Кизир | Имисское | 781 | -38 |  |  | 1020 | чисто |
| Амыл | В. Кужебар | 561 | -56 |  |  |  | чисто |
| Кан | Ирбейское | 221 | -7 |  |  | 400 | чисто |
| Кан | Канск | 170 | -17 | 16.05 | 155 | 370 | чисто |
| Агул | Петропавловка-1 | 401 | -10 |  |  | 570 | чисто |
| Ангара | Богучаны | 75 | 6 |  |  | 620 | чисто |
| Ангара | Рыбное | 150 | -6 |  |  | 610 | чисто |
| Ангара | Татарка | 322 | -11 |  |  | уточ. | редкий ледоход |
| Тасеева | Машуковка | 320 | -4 |  |  | 810 | чисто |
| Кас | Ал.Шлюз | 662 | -24 |  |  | 790 | чисто |
| Сым | Сым | 967 | 4 |  |  | 1120 | чисто |
| П.Тунгуска | Ванавара | 650 | -35 |  |  | 820 | чисто |
| П.Тунгуска | Байкит | 1265 | -64 |  |  | 1700 | редкий ледоход |
| П.Тунгуска | Кузьмовка | пост завален льдом |  |  | 1700 | редкий ледоход |
| П.Тунгуска | Тура | 1085 | 73 |  |  | 1950 | густой ледоход |
| П.Тунгуска | Большой Порог | 1092 | 72 |  |  | 5180 | ледостав с закраинами |
| Чулым | Копьево | 314 | -18 |  |  | 420 | чисто |
| Чулым | Балахта | 391 | 10 | 16.05 | 400 | 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 | 505,55 | 34,45 | 1320 | 93 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 234,60 | 8,4 | 3010 | 26 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,72 | 0,28 | 3170 | 3 |
| Курейская ГЭС | 95 | 77,56 | 17,44 | 760 | -19 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 56,21 | 3,79 | 573 | -2 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС *(письмо ЕнБВУ от 29.04.2025 № 05-2083)* на период с 03.05.2025 по 30.05.2025:

**Саяно-Шушенской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне* ***1600*** *–* ***2100*** *м³/с;*

**Красноярской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне* ***2800*** *–* ***3200*** *м³/с;*

**Богучанской ГЭС** – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне* ***2900 – 3400*** *м³/с, с обеспечением судоходных уровней по водопостам Богучаны – 0 см, Татарка – 180 см;*

**Курейской ГЭС** – *средними за период сбросными расходами в диапазоне****400 – 870*** *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 акваторияхпроисшествий **не произошло**.

**С начала 2025** года на водных объектах**зарегистрировано** **16** происшествий
*(АППГ – 18)*, погибло **9** человек *(АППГ – 8)*, в т.ч. детей **0** *(АППГ – 0)*, спасено **12** человек
*(АППГ – 19)*.

Ледовых переправ **действует** **2** из 130 *(2%)* в **1** муниципальном образовании *(Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район (2).* За сутки **закрыто 0***.*

1. Паромных переправ **действует** **12** из 17 *(70%)* в **8** муниципальных образованиях*(Балахтинский район, Большемуртинский, Большеулуйский, Енисейский (2), Казачинский, Мотыгинский (2) районы, Бирилюсский (3), Новоселовский муниципальные округа).* За сутки **закрыта 1** *(Каратузский район).*
2. Наплавных мостов **действует 3** из 7 *(42%)* в **2** муниципальных образованиях *(Ермаковский район, Боготольский муниципальный округ (2)*. За сутки открыто **0***.*

**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**

Активность клещей растёт – 1107 встреч с клещами было зарегистрировано за минувшую неделю в Красноярском крае. С начала сезона зарегистрировано 2295 пострадавших, из них 650 детей.

**1.6.1 Эпизоотическая обстановка**

**На контроле** ограничительные мероприятия *(карантин)* в **7** муниципальных образованиях*(Ачинский, Канский, Назаровский, Саянский, Уярский районы, Новоселовский, Северо-Енисейский* *муниципальные округа):*

1) **Трихинеллез** в **3** муниципальных образованиях *(Ачинский, Канский районы, Северо-Енисейский муниципальный округ).*

2)**Бруцеллез** в **1** муниципальном образовании *(Новоселовский муниципальный округ)*.

3) **Бешенство** животных в **2** муниципальных образованиях *(Саянский, Уярский районы)*.

4)**Инфекционная анемия** в **1** муниципальном образовании *(Назаровский район).*

**1.7 Радиационная обстановка**

За 14.05.2025 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 14.05.2025 на территории края действующих **пожаров** *(лесных)* **нет**.

**С начала** пожароопасного сезона **2025** года на территории Красноярского края **зарегистрировано 129** пожаров *(АППГ – 127)*, на общей площади 3428,14 га *(АППГ –
2911,92 га).*

По данным космического мониторинга за сутки на **территории 16** муниципальных образований Красноярского края**обнаружено 43** термических точки *(в 5-км**зоне 36)*.

**С начала года** обнаружено **1995** *(в 5-км зоне 934)* термических точек
*(АППГ – 2024, уменьшение на 29 (-1,4%).*

Пожарная опасность **I** класса незафиксирована.

Пожарная опасность **II** класса зафиксирована на **территории** **30** муниципальных образований *(Абанский, Ачинский, Богучанский, Большеулуйский, Большемуртинский, Дзержинский, Емельяновский, Ермаковский, Идринский, Ирбейский, Казачинский, Курагинский, Канский, Минусинский, Мотыгинский, Назаровский, Рыбинский, Сухобузимский, Тасеевский, Туруханский, Ужурский, Уярский районы, Бирилюсский, Боготольский, Каратузский, Козульский, Пировский, Тюхтетский, Шарыповский муниципальные округа, Эвенкийский муниципальный район)*.

Пожарная опасность **III** класса зафиксирована на **территории** **7** муниципальных образований *(Балахтинский, Енисейский, Краснотуранский, Манский, Саянский районы, Кежемский, Новоселовский муниципальные округа)*.

Пожарная опасность **IV** класса незафиксирована*.*

Пожарная опасность **V** класса незафиксирована.

**1.9 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 15.05.2025 высота снега на лавиноопасном участке составляет:

в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский
перевал **80 см** *(без динамики за сутки)*, при критическом 240 см.

**С начала года** в горных районах Красноярского края**зарегистрировано** 27сходов снежных лавин *(АППГ – 24)*, пострадало **0** человек *(АППГ – 0).*

**1.10 Агрометеорологическая обстановка**

Агрометеорологическое ОЯ **"Переувлажнение почвы"** в период посевной кампании отмечается в Канском и Уярском районах Красноярского края с 30.04.2025 года, в Дзержинском районе с 05.05.2025. **Явление продолжается**.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** без существенных осадков. Ветер западной четверти 5 **–** 10 м/с, на островной части порывы ночью 12 **–** 14 м/с, днем 15 м/с. Температура ночью -1°С, -6°С, днем -3°С, +2°С.

**По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:** небольшая облачность, преимущественно без осадков. Ветер северный с переходом днем на южный 2 **–** 7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -3°С,
-8°С, днем -1°С, +4°С, местами до +9°С.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** переменная облачность, без существенных осадков. Ветер северо-восточный 2 **–** 7 м/с, днем местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -4°С, +1°С, местами до -9°С, днем +7°С, +12°С, местами +2°С, +4°С. Пожарная опасность I **–** II класса.

**По Туруханскому району:** переменная облачность, без существенных осадков. Ветер переменный 2 **–** 7 м/с. Температура воздуха ночью 0°С, -5°С, днем +8°С, +13°С, местами 0°С, +5°С. На юге местами пожарная опасность I **–** II класса.

**По северу центральных районов:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 2 **–** 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -2°С, +3°С, днем +12°С, +17°С. Пожарная опасность I, местами II класса.

**По центральным районам:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 2 **–** 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -3°С, +2°С, местами до -7°С, днем +12°С, +17°С. Пожарная опасность II, местами III класса.

**По г. Красноярску:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью слабый, днем юго-восточный 4 **–** 9 м/с. Температура воздуха ночью 0°С,
-2°С, днем +14°С, +16°С.

**По южным районам:** переменная облачность, ночью местами небольшой мокрый снег, дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 2 **–** 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью **-**2°С, -1°С, местами до +3°С, днем +13°С, +18°С, местами в горах +5°С, +10°С. Пожарная опасность I, местами II и III класса.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления **не прогнозируются**.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на второй квартал 2025 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2024г.,м3 /с | Многолетниехарактеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | Наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 2400 – 2900 | 18,87 – 22,80 | 2460 | 4080 | 2560 | 1640 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 240 – 300 | 1,87 – 2,33 | 240 | 390 | 257 | 157 |
| Богучанская вдхр. (боковой) | 500 – 680  | 3,93 – 5,35 | 386 | 822 | 505 | 244 |

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на май 2025 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2024г.,м3 /с | Многолетниехарактеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 2860 – 3800 | 7,66 – 10,18 | 3615 | 4780 | 2810 | 764 |
| Красноярское вдхр. (боковой) | 4100 – 5200 | 11,00 – 13,9 | 5140 | 7280 | 3780 | 1850 |

Таблица 2.3.3

Прогноз сроков вскрытия рек

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Населенный пункт | Ожидаемая дата вскрытия | Допустимая ошибка +/-дней | Вскрытие 2024 г. | Многолетние характеристики |
| ранняя | средняя | поздняя |
| Енисей | Селиваниха | 16.05 | 4 | 21.05 | 29.04 | 17.05 | 31.05 |
| Н.Тунгуска | Большой Порог | 16.05 | 4 | 16.05 | 27.04 | 16.05 | 31.05 |
| Енисей | Курейка | 17.05 | 5 | 23.05 | 30.04 | 19.05 | 02.06 |
| Енисей | Игарка | 22.05 | 5 | 29.05 | 02.05 | 25.05 | 08.06 |
| Енисей | Дудинка | 31.05 | 5 | 04.06 | 17.05 | 02.06 | 14.06 |
| Енисей | Караул | 04.06 | 5 | 09.06 | 21.05 | 06.06 | 18.06 |

Таблица 2.3.4

Прогноз максимального уровня весеннего половодья *(в см над нулем поста)*

| Река | Пункт | Интервал ожидаемых значений уровня | Уровень воды в 2024 г. | Многолетние характеристики | Опасная отметка |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| высший | средний | низший |
| Енисей | Назимово | 520 – 780 | 573 | 1174 | 663 | 392 | 1050 |
| Енисей | Ярцево | 970 – 1240 | 1122 | 1515 | 1025 | 590 | 1350 |
| Енисей | Ворогово | 920 – 1190 | 1118 | 1430 | 978 | 575 | 1107 |
| Енисей | П. Тунгуска | 1590 – 1850 | 1764 | 2171 | 1724 | 1308 | - |
| Енисей | Верхнеимбатск | 1540 – 1770 | 1787 | 2141 | 1603 | 1218 | 1900 |
| Енисей | Верещагино | 1700 –1970 | 2171 | 2396 | 1840 | 1274 | 2050 |
| Енисей | Селиваниха | 1760 – 2020 | 1919 | 2426 | 1900 | 1400 | 2700 |
| Енисей | Курейка | 1780 – 2050 | 2054 | 2423 | 1940 | 1420 | 2300 |
| Енисей | Игарка | 1400 – 1760 | 1661 | 2177 | 1629 | 958 | 1950 |
| Енисей | Дудинка | 1200 – 1500 | 1525 | 1914 | 1323 | 866 | 1430 |
| Енисей | Караул | 690 – 860 | 780 | 1150 | 759 | 510 | - |
| Тасеева | Машуковка | 290 – 510 | 590 | 1017 | 561 | 296 | 810 |
| Б. Пит | Брянка | 270 – 380 | 407 | 596 | 376 | 233 | 520 |
| Кас | Ал. Шлюз | 600 – 730 | 855 | 868 | 680 | 464 | 790 |
| Сым | Сым | 920 – 1020 | 1030 | 1123 | 945 | 766 | 1120 |
| П.Тунгуска | Ванавара | 570-770 | 697 | 1107 | 682 | 327 | 820 |
| П.Тунгуска | Байкий | 1270-1650 | 1500 | 2076 | 1409 | 843 | 1700 |
| П.Тунгуска | Кузьмовка | 1290-1610 | 1370 | 2123 | 1406 | 958 | 1700 |
| Н.Тунгуска | Тура | 1550-1840 | 1621 | 2350 | 1624 | 1212 | 1950 |
| Н.Тунгуска | Большой Порог | 2620-3000 | 3340 | 3690 | 2755 | 2258 | 5180 |

Таблица 2.3.5

Ориентировочный прогноз максимальных уровней весеннего половодья

*(в см над нулем поста)*

| Река | Пункт | Интервал ожидаемых значений уровня | Уровень воды в 2024 г. | Многолетние характеристики | Опасная отметка |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| высший | средний | низший |
| П.Тунгуска | Чемдальск | 590-720 | 671 | 902 | 663 | 443 | 810 |
| Вельмо | Вельмо 2-е | 600-800 | 680 | 1050 | 716 | 492 | 870 |
| Н.Тунгуска | Кислокан | 1030-1200 | 1148 | 1343 | 1048 | 665 | 1215 |

**2.4 Обстановка на водных объектах**

Сохраняется **риск** происшествий на **водных объектах**, при несоблюдении требований нахождения на водоёмах. В связи с ослаблением ледового покрова на реках и озерах Красноярского края, существует вероятность провала людей и техники под лед, а также отрыва льдин с рыбаками. Особое внимание рекомендуется обратить на **6** водных объектов в **18** муниципальных образованиях *(р. Енисей: г.Красноярск, ЗАТО г.Железногорск, г.Дивногорск, г.Лесосибирск, г.Минусинск, Балахтинский, Березовский, Енисейский, Краснотуранский, Туруханский районы, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район; р. Ангара: Богучанский, Мотыгинский районы; р. Кан: Канский район; р. Чулым: Назаровский районы, Бирилюсский муниципальный округ; р. Туба: Курагинский район; Березовское водохранилище: Шарыповский муниципальный округ).*

**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 слабоукрепленных конструкций, износом коммунальной инфраструктуры.

**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 и **ограничение транспортного сообщения**, на автодорогах федерального, регионального и местного значения.

*Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:*

*Р-255 «Сибирь»: Боготольский муниципальный округ (584 – 602 км), Ачинский район (626 – 644 км, 654 – 680 км), Козульский муниципальный округ (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 муниципальный округ (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, Нижнеингашском, Рыбинском районах и в Иланском и Шарыповском муниципальных округах.

*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, Ачинском, Емельяновском, Нижнеингашском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах, Боготольском, Иланском, Козульском муниципальных округах).*

**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.

**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 Абанского, Ачинского, Канского, Назаровского, Саянского, Уярского районов, Новоселовского, Северо-Енисейского муниципальных округов, установлены ограничительные мероприятия *(карантин)*.

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

В **центральных** и **южных** районах края при нарушении особого противопожарного режима, возможно увеличение количества термически активных точек и возникновение природных пожаров.

16.05.2025 на территории Красноярского края прогнозируется **пожарная опасность** I – II, местами III класса.

**2.14 Лавиноопасная обстановка**

Фоновый прогноз лавинной опасности: 16.05.2025 в горных районах Красноярского края **лавиноопасно**.

Риск схода снежных лавин в горных районах представляют угрозу горнолыжным
и альпинистским маршрутам, спортсменам-экстремалам, а также туристическим группам.

**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. Организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства *(мобильное приложение системы оповещения 112, СМИ, операторов сотовой связи, мессенджеры администрации районов, оповещение водителей дальних рейсов через аварийную радиосвязь, выпуск в эфир информации через телеканал ГТРК «Вести – Красноярск» и «Енисей», мобильное приложение МЧС России)* о прогнозируемой метеорологической обстановке, недопущения разведения костров, сжигания мусора, использования открытого огня.

**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. 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.

6. Организовать своевременную уборку снегозапасов с территорий населенных пунктов.

**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 по предупреждению и ликвидации 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 центра управления в кризисных ситуациях Главного управления 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.
12. Проинформировать население о действиях в период задымления населенных пунктов от ландшафтных (природных) пожаров, через СМИ.

Заместитель начальника центра

(старший оперативный дежурный)

управления в кризисных ситуациях

Главного управления МЧС России

по Красноярскому краю М.М. Гусев

Габышева Ангелина Васильевна, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10