**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 14.05.2024**

*(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, происшествия на акваториях).*

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

На прошедшие сутки 12.05.2024 опасные метеорологические явления не прогнозировались.

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

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

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 | 172 | -6 |  |  | 360 | чисто |
| Енисей | Дивногорск | 115 | 0 |  |  |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 198 | 3 |  |  | 390 | чисто |
| Енисей | Казачинское | 319 | -10 |  |  | 750 | чисто |
| Енисей | Стрелка | 506 | 1 |  |  | 870 | чисто |
| Енисей | Енисейск | 673 | -6 |  |  | 1060 | редкий ледоход |
| Енисей | Назимово |  |  |  |  | 1050 | редкий ледоход |
| Енисей | Ярцево | 762 | -116 |  |  | 1350 | редкий ледоход |
| Енисей | Ворогово | 803 | -230 |  |  | 1107 | редкий ледоход |
| Енисей | П.Тунгуска | 1596 | 67 |  |  | уточ. | средний ледоход |
| Енисей | Бахта | 1300 | - |  |  | 2000 | густой ледоход |
| Енисей | Верхнеимбатск | 1382 | 379 |  |  | 1900 | густой ледоход |
| Енисей | Верещагино | 1070 | 53 |  |  | 2050 | подвижка льда |
| Оя | Ермаковское | 199 | 29 |  |  | 290 | чисто |
| Кебеж | Григорьевка | 179 | 19 |  |  | 310 | чисто |
| Туба | Курагино | 847 | 27 | 14.05 | 900 | 1040 | чисто |
| Кизир | Имисское | 818 | 47 |  |  | 1020 | чисто |
| Амыл | Верхний Кужебар | 590 | 24 |  |  |  | чисто |
| Кача | Красноярск | 118 | 7 |  |  | 400 | чисто |
| Кан | Ирбейское | 220 | 16 |  |  | 400 | чисто |
| Кан | Канск | 166 | -8 | 14.05 | 180 | 370 | чисто |
| Агул | Петропавловка-1 | 444 | 10 |  |  | 570 | чисто |
| Ангара | Богучаны | 118 | 0 |  |  | 620 | чисто |
| Ангара | Рыбное | 180 | 0 |  |  | 610 | чисто |
| Ангара | Татарка | 382 | 3 |  |  | уточ. | редкий ледоход |
| Тасеева | Машуковка | 368 | 14 |  |  | 810 | чисто |
| Бирюса | Почет | 320 | -13 |  |  | 550 | чисто |
| Большой Пит | Брянка | 316 | 28 |  |  | 520 | редкий ледоход |
| Кас | Ал.Шлюз | 722 | 46 |  |  | 790 | чисто |
| Сым | Сым | 711 | 18 |  |  | 1120 | подвижка льда |
| П. Тунгуска | Ванавара | 675 | -18 |  |  | 820 | чисто |
| П. Тунгуска | Байкит | 1284 | 52 |  |  | 1700 | редкий ледоход |
| П. Тунгуска | Кузьмовка | пост завален | - |  |  | 1700 | густой ледоход |
| Чулым | Балахта | 394 | 4 | 14.05 | 395 | 473 | чисто |
| Чулым | Новобирилюссы | 638 | 1 |  |  | 800 | чисто |
| Б.Кемчуг | Большой Кемчуг | 875 | 21 |  |  | 470 | 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 | 503,00 | 37 | 2270 | +41 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 232,70 | 10,3 | 2950 | +25 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,63 | 0,37 | 4190 | +2 |
| Курейская ГЭС | 95 | 78,05 | 16,95 | 644 | -18 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 56,60 | 3,4 | 652 | -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 2** происшествия *(г. Минусинск, Енисейский район)*.

**С начала года** на водных объектах**зарегистрировано** **18** происшествий *(АППГ – 4)*, погибло **7** человек *(АППГ – 4)*, в т.ч. детей **0** *(АППГ – 1)*, спасено **19** человек *(АППГ – 0)*.

В зимний сезон 2023 – 2024 на территории Красноярского края планировалось   
к открытию 130 ледовых переправ. **Открыто 3 переправы** *(Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район).* За сутки **закрыта** 0 ледовых переправ.

**Открыто 14 паромных переправ** *(Бирилюсский (3), Большемуртинский, Большеулуйский, Енисейский (2), Казачинский, Каратузский, Кежемский,   
Мотыгинский (2), Новоселовский (2) районы)*. За сутки **открыта** 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 209 пострадавших. С начала сезона в медицинские организации с жалобами на присасывание клещей обратились 500 жителей 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».

На территории **н.п.Брагино**, Курагинского района подтверждён случай заболевания «бешенство». С 19.03.2024 введен **карантин**. Указом Губернатора Красноярского края от 09.12.2023 № 942-уг установлен региональный уровень реагирования на чрезвычайную ситуацию.

**1.7 Радиационная обстановка**

За 12.05.2024 превышения порогового значения МАЭД *(0,3 мк3в/час)*   
**не зафиксировано**.

**1.8 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 13.05.2024 высота снега на лавиноопасном участке в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал **80 см** *(динамика за сутки -10 см)*, при критическом 240 см.

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

По данным КГАУ «Лесопожарный центр» на конец суток 12.05.2024 на территории края **действует** **2** ландшафтных *(природных)* пожара на площади **32** га.

Всего с начала пожароопасного периода **2024** года на территории Красноярского края зарегистрировано **102** пожара *(АППГ – 97)* на общей площади **1778,80** га.

По данным космического мониторинга за сутки на **территории 12** муниципальных образований Красноярского края *(г.Красноярск, Балахтинский район, Боготольский район, Богучанский район, Казачинский район, Назаровский район, Тасеевский район, Ужурский район, Пировский муниципальный округ, Тюхтетский муниципальный округ, Шарыповский муниципальный район, Эвенкийский муниципальный район)* **обнаружены 23** термические точки *(в 5-км**зоне 12).*

Пожарная опасность **I** класса не зафиксирована.

Пожарная опасность **II** класса зафиксирована на **территории** **21** муниципального образования *(г. Красноярск, Абанский, Балахтинский, Дзержинский, Емельяновский, Ирбейский, Идринский, Канский, Каратузский, Краснотуранский, Манский, Минусинский, Новоселовский, Рыбинский, Северо-Енисейский, Саянский, Сухобузимский, Туруханский, Ужурский, Уярский районы, Шарыповский муниципальный округ)*.

Пожарная опасность **III** класса зафиксирована на **территории** **16** муниципальных образований *(Ачинский, Бирилюсский, Богучанский, Боготольский, Большемуртинский, Большеулуйский, Енисейский, Казачинский, Кежемский, Курагинский, Мотыгинский, Назаровский, Тасеевский районы, Эвенкийский муниципальный район, Пировский, Тюхтетский муниципальные округа).*

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Вечером 13.05.2024 и ночью 14.05.2024 на **юге Таймырского** Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края ожидается сильный и очень сильный северный **ветер**, порывы 15 – 20 м/с, местами **25** м/с и более.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

14.05.2024 на **юге Таймырского** Долгано-Ненецкого муниципального района днем местами ожидается сильный северный **ветер**, порывы 15 – **20** м/с, в **Туруханском** районе и **Эвенкийском** муниципальном районе местами сильный западный **ветер**, порывы 15 – **18** м/с, в **южных** районах Красноярского края местами сохранится, в **центральных** районах ожидается высокая пожарная опасность **IV** класса.

**Метеорологическая обстановка:**

**По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:**   
местами небольшой снег, метель. Ветер восточной четверти 8 – 13 м/с, местами порывы 17 – 22 м/с. Температура -4°С, +1°С, ночью при прояснениях -8°С, -13°С.

**По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района:**   
облачно, ночью снег, мокрый снег, местами сильный снег, днем небольшой, местами умеренный снег. Ветер южный с переходом на северный 7 – 12 м/с, порывы 15 – 20 м/с, ночью местами 25 м/с и более. Температура воздуха в течение суток -3°С, +2°С.

**По Эвенкийскому муниципальному району:** облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные дожди, мокрый снег. Ветер западный 3 – 8 м/с, местами порывы 13 – 18 м/с. Температура воздуха ночью +3°С, +8°С, местами 0°С, -5°С, днем +13°С, +18°С, местами +3°С, +8°С, на юге до +23°С. Пожарная опасность I – II, на юго-востоке местами III класса.

**По Туруханскому району:** облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный мокрый снег, днем с дождем. Ветер западный 5 – 10 м/с, местами порывы   
15 – 18 м/с. Температура воздуха ночью -2°С, +3°С, местами до -7°С, днем +1°С, +6°С, местами до +13°С. Пожарная опасность местами I – II класса.

**По северу центральных районов:** переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +7°С, +12°С, днем +16°С, +21°С, местами +22°С, +27°С. Пожарная опасность II – III класса.

**По центральным районам:** переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный 2 – 7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +3°С, +8°С, днем +23°С, +28°С. Пожарная опасность II, местами III класса.

**По г. Красноярску:** малооблачно, без осадков. Ветер ночью слабый, днем юго-западный 7 – 12 м/с. Температура воздуха ночью +6°С, +8°С, днем +26°С, +28°С.

**По южным районам:** переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный   
2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +3°С, +8°С, местами в горах около 0°С, днем +24°С, +29°С, местами в горах +14°С, +19°С. Пожарная опасность III, местами I – II и IV класса.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Предупреждение об опасных гидрологический явлениях:

Продолжается формирование максимальных уровней воды на р.Кас и р.Кеть Енисейского района. Ожидается затопление жилых домов на р.Кас – н.п.Александровский Шлюз, и затопление пониженных участков местности расположенных в пойме р.Кеть, размыв дорог.

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 сроков вскрытия рек в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Ожидаемая дата вскрытия | Допустимая ошибка +/- дней | Вскрытие в 2023 году | Многолетние характеристики | | |
| ранняя | средняя | Поздняя |
| Сым | Сым | 13.05 | 1 | 12.05 | 18.04 | 04.05 | 27.05 |
| Тея | Тея | 13.05 | 5 | 20.05 | 21.04 | 10.05 | 24.05 |
| Н.Тунгуска | Кислокан | 15.05 | 4 | 19.05 | 29.04 | 14.05 | 28.05 |
| Елогуй | Келлог | 16.05 | 5 | 15.05 | 24.04 | 11.05 | 02.06 |
| Н.Тунгуска | Большой Порог | 16.05 | 4 | 22.05 | 27.04 | 16.05 | 31.05 |
| Енисей | Верещагино | 18.05 | 5 | 21.05 | 28.04 | 16.05 | 01.06 |
| Енисей | Селиваниха | 20.05 | 5 | 21.05 | 29.04 | 17.05 | 31.05 |
| Енисей | Курейка | 21.05 | 5 | 22.05 | 30.04 | 19.05 | 03.06 |
| 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 |

**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 края возрастает 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 опасных и неблагоприятных метеорологических явлений на юге **Таймырского Долгано-Ненецкого** муниципального района *(источник – порывы ветра до 25 м/с и более),* в **Туруханском** районе и **Эвенкийском** муниципальном районе *(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 опасных и неблагоприятных метеорологических явлений на юге **Таймырского Долгано-Ненецкого** муниципального района *(источник – порывы ветра до 25 м/с и более),* в **Туруханском** районе и **Эвенкийском** муниципальном районе *(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.

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 опасных и неблагоприятных метеорологических явлений на юге **Таймырского Долгано-Ненецкого** муниципального района *(источник – порывы ветра до 25 м/с и более),* в **Туруханском** районе и **Эвенкийском** муниципальном районе *(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»)*: 14.05.2024 – 17.05.2024 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**

14.05.2024 на территории Эвенкийского муниципального района прогнозируется **пожарная опасность** I – II, местами III класса, Туруханского района прогнозируется **пожарная опасность** I – II класса, Енисейской группы районов прогнозируется **пожарная опасность** II – III класса, Ангарской и Ачинской группах районов III, местами II класса, Красноярской группы районов II, местами III класса, Канской группы районов II, местами III и IV класса, Минусинской группы районов III, местами I – II и IV класса.

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

Никитина Александра Алексеевна, центр управления в кризисных ситуациях

+7 (391) 226-43-10