



АГЕНТСТВО ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**Краевое государственное казенное учреждение «Центр обеспечения реализации полномочий в областях гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций Красноярского края»  
(КГКУ «Центр ГО и ЧС»)**

660011 г. Красноярск, ул. Лесная 2а/18,

тел/факс.: (391) 2-908-305 E-mail: kgburmr@yandex.ru

ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

12.05.2022 № 18-04-1107

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ЕДДС муниципальных образований  
и взаимодействующих структур  
(согласно расчет-рассылки)

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 13 по 19 мая 2022 года**

**На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам:** техногенные и природные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, ДТП и ограничения движения на автодорогах, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, происшествия на акваториях, риск обрушения зданий, сооружений и конструкций (аварийное состояние подпорных стен), аварии и происшествия на ПОО, а также происшествия на авиа и ж/д транспорте, в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями.

*Справочно:*

*- за аналогичный период 2021 произошло: 222 техногенных пожара, 21 ДТП, 47 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 1 происшествие.*

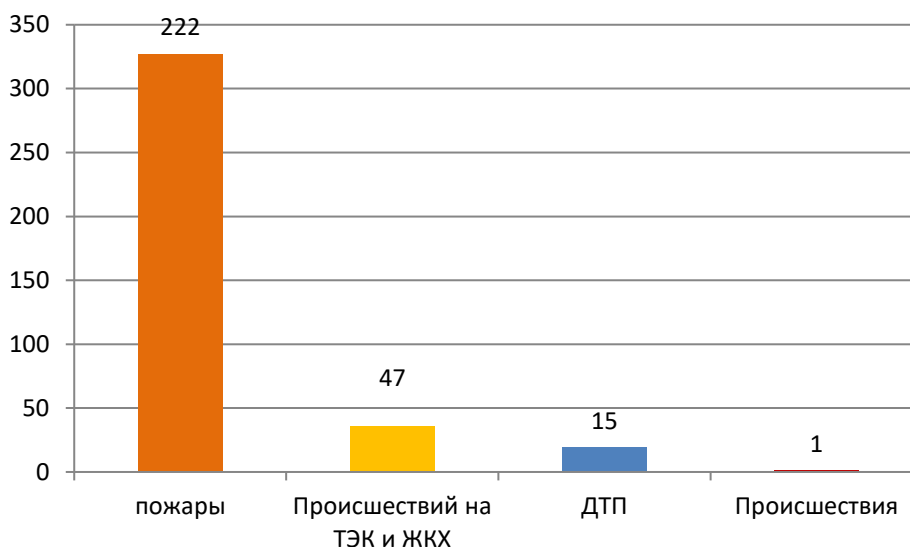


Диаграмма 1 - Количество происшествий в аналогичный период прошлого года 2021 г.

## **ЧС, происшествия природного характера**

На юге Таймырского МР в самом начале периода ожидаются порывы западного ветра 15-20 м/с, местами 22-27 м/с, сильный снег, метель.

В центральных и южных районах 15-17.05 местами грозы, при грозах шквалистые усиления ветра 15-18 м/с.

### **Прогноз гидрологической обстановки**

*Предупреждение о неблагоприятных гидрологических явлениях:*

На 12.05. кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, приближается к с. Селиваниха. В аналогичном периоде прошлого года кромка льда находилась на р. Кас – пос. Александровский Шлюз.

В случае заторных образований возможны подтопления пониженных участков местности и населенных пунктов, расположенных по берегам рек.

На р. Кас у н.п. Александровский Шлюз продолжается повышение уровня воды в результате снеготаяния, с учетом повышения дневных температур до +18 градусов динамика повышения уровня воды сохраниться.

Существует вероятность достижения критических отметок (800-820 см, при опасной 790 см).

При интенсивном снеготаянии в северных, центральных и южных (*горные районы*) районах Красноярского края возможны подтопления населенных пунктов, размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах от склонового стока и разлива малых рек. Основная опасность в этот период – подтопление частного жилого сектора вследствие отсутствия, либо захламленности дренажных систем, несвоевременный вывоз снега с придворовых территорий.

### **Прогноз происшествий на водных объектах**

Сохраняется риск провала людей и техники под лед на р. Енисей в северных районах края. В связи с повышением температур воздуха (*до +23, +28 градусов*) повышается вероятность происшествий на водных объектах края по причине несоблюдения правил личной безопасности вблизи акваторий, нарушения техники безопасности при использовании маломерных судов.

Наиболее высокая вероятность возникновения происшествий на воде существует на территории 12 муниципальных образований: в городе Красноярск, Дивногорск, Балахтинском, Краснотуранском, Новоселовском районах (Красноярское водохранилище), Шарыповском районе (водохранилище Березовской ГРЭС), Казачинском, Енисейском районах, Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе (р. Енисей), Канском районе (р. Кан), Мотыгинском районе (р. Ангара), Курагинском районе (р. Туба).

Прогнозируются риски происшествий при попытках пересечения акваторий рек вне официально открытых переправ. На территории

Красноярского края действует 1 ледовая переправа: Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район и 13 паромных переправ: в Бирилюсском районе: н.п. Шуточкино-Зачулымка-Сахарное, н.п. Шпагино 2 - Подкаменка, н.п. Бирилюссы - Биктимировка; в Большемуртинском районе - н.п. Предивинск; в Большеулуйском районе - н.п. Б.Улуй - Бычки - Борцы, в Енисейском районе - н.п. Еркалово; в Казачинском районе - н.п. Момотово – Галанино; в Каратузском районе - н.п. Каратузское - Старая Копь; в Мотыгинском районе - Мотыгино-Широкий Лог (2); в Новоселовском районе - н.п. Новоселово-Пристань; в МО г. Лесосибирск - н.п. Стрелка; в Кежемском районе - Н.Болтурино-Н.Недокура.

### **Прогноз схода снежных лавин**

В горных районах Красноярского края сохранится опасность схода снежных масс.

### **ЧС, происшествия техногенного характера.**

#### **Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ**

В результате влияния опасных метеорологических условий в виде усиления ветра, грозы прогнозируется риск происшествий на объектах тепловой энергии, теплоснабжающих и тепло-сетевых объектах, жилищно-коммунальных объектах, с последующим нарушением жизнедеятельности населения (до 70% от общего количества аварий происходит в жилом секторе), а также вследствие отключения фидеров, распределительных пунктов, выхода из строя трансформаторных подстанций, падения электроопор, перехлеста и порывов проводов (*на юге Таймырского муниципального района в самом начале периода порывы ветра до 27 м/с, в центральных и южных района 15-17.05 порывы ветра до 18 м/с, аварии на электроэнергетических системах могут привести к долговременным перерывам электроснабжения в населенных пунктах Красноярского края*).

При увеличении ветровой нагрузки возможны повреждения линий электропередач и связи, падения деревьев, повреждения кровли зданий, рекламных баннеров, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций.

*Справочно:*

*- за аналогичный период 2021 года зарегистрирована 47 аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ.*

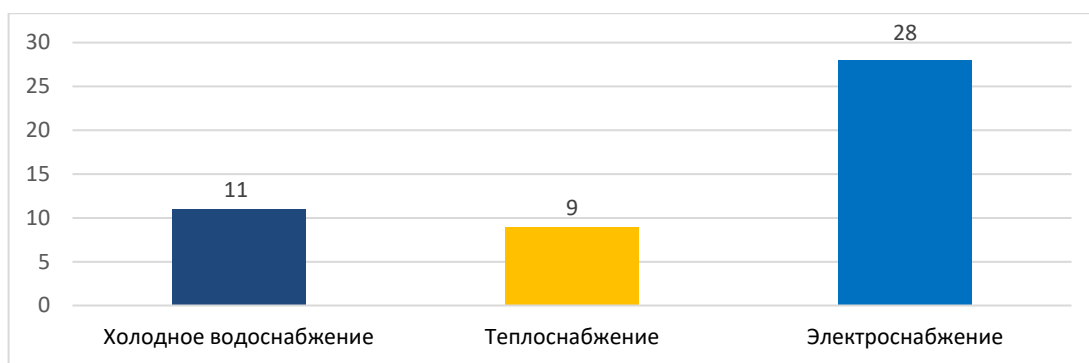


Диаграмма 2 - Происшествия на объектах ТЭЖ и ЖКХ за аналогичный период 2021 г.

По причине существующих проблем с получением паспортов готовности к отопительному периоду, существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах тепловой энергии, теплоснабжающих и теплосетевых объектах в Енисейском, Казачинском (*аварийное здание котельной*), Рыбинском (*угроза прекращения теплоснабжения в связи с отсутствием денежных средств для приобретения угля*), Тасеевском, Тюхтетском районах.

Сохранится угроза возникновения ЧС (введен режим «Повышенная готовность» на объектах в г. Норильске (угроза внезапного обрушения 3-х зданий), г. Красноярске (угроза внезапного обрушения 4-х зданий; угроза разрушения конструкции 2-х домов, в результате образования оползня; подтопление подвального помещения в жилом доме).

### **Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте**

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах, с участием автомобильного транспорта, по причине сложившейся метеорологической обстановки (*грозы, дожди, шквалистые порывы ветра до 18 м/с*), при снижении видимости в ночное время суток, в результате нарушений ПДД.

Наиболее вероятными являются случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами: в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

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.

Существует угроза возникновения аварий на железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов. В зоне ответственности РЖД сохраняется риск возникновения аварий при транспортировке АХОВ на участках железной дороги и железнодорожных узловых станциях Красноярска, Ачинска, Канска, Боготола, Иланска, Н. Ингаша.

### Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

Сохраняется риск возникновения ДТП на всей территории края, обусловленный неблагоприятными метеорологическими явлениями (*мокрый снег, порывы ветра до 20 м/с на севере края, грозы, дожди, шквалистые порывы ветра до 18 м/с в центральных и южных районах*), в результате возможно ограничение движения автотранспорта на трассах федерального, регионального и местного значения.

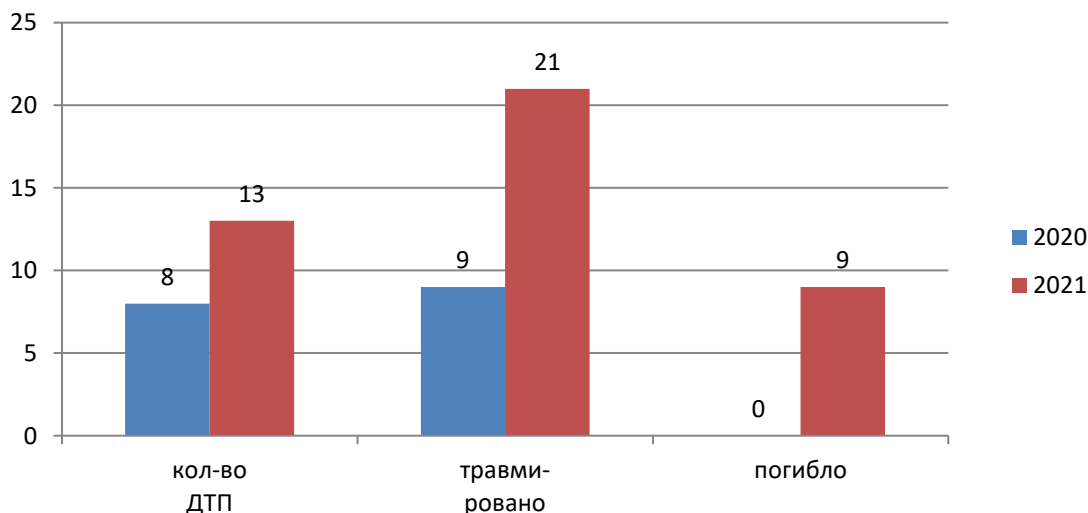
Возможно возникновение ДТП, связанных с увеличением количества автотранспорта, появлением велосипедистов, мотоциклистов и электросамокатов, с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и городах с высокой интенсивностью движения - Красноярск, Канск, Минусинск, Дивногорск, Ачинск, Норильск, Лесосибирск, Назарово.

Нарушение ПДД, неправильный выбор скоростного режима, в зависимости от метеорологических и дорожных условий, с наибольшей вероятностью может привести к происшествиям на внутригородских дорогах, а с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах федерального, регионального значения, особенно в сумеречное и ночное время.

Не исключено возникновение ДТП на дорогах по причине управления транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения и нарушения правил дорожного движения пешеходами.

*Справочно:*

*- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 21 дорожно-транспортное происшествие, травмировано 13 человек, погибло 9 человек.*



### Диаграмма 3 - ДТП за аналогичный период 2021 г.

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

**Р-255 «Сибирь»:** 584-602 км – (Боготольский район), 626-644 км, 654-680 км – (Ачинский район), 683 км, 691-695 км, 706 км, 712-714 км, 722-734 км – (Козульский район), 734 - 812 км - (Емельяновский район), 871-897 км – (Манский район), 902-947 км - (Уярский район), 1100-1117 км, 1117-1176 км - (Нижнеингашский район);

**Р-257 «Енисей»:** 128-129 км, 144-158 км, 166-167 км, 170-173 км – (Балахтинский район), 227-239 км- (Новоселовский район), 425-431 км – (Минусинский район), 604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км – (Ермаковский район).

### **Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте**

Неблагоприятные метеорологические явления создают риск происшествий на авиатранспорте, существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок.

Не исключено возникновение авиационных происшествий и инцидентов в результате несоблюдения технических регламентов эксплуатации воздушных судов, ошибки экипажа или диспетчерской службы, отказа, неисправности техники.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. При прогнозируемом усилении ветра, в случаях возникновения пожаров, увеличивается риск перехода открытого огня на близстоящие строения, что может осложнить процесс тушения пожаров.

Основными причинами пожаров являются неосторожное обращение с источниками огня, в том числе при курении, нарушения техники безопасности при использовании печного отопления и электрообогревательных приборов, возгорание в электрической проводки, в том числе с высокой степенью износа в жилом секторе, а также поджог.

*Справочно:*

*за период с 13.05.2021 по 19.05.2021 в крае было зарегистрировано 222 пожаров, из них: в жилом секторе 55, на объектах экономики 2, прочих пожаров – 165, погибло – 2 человек.*

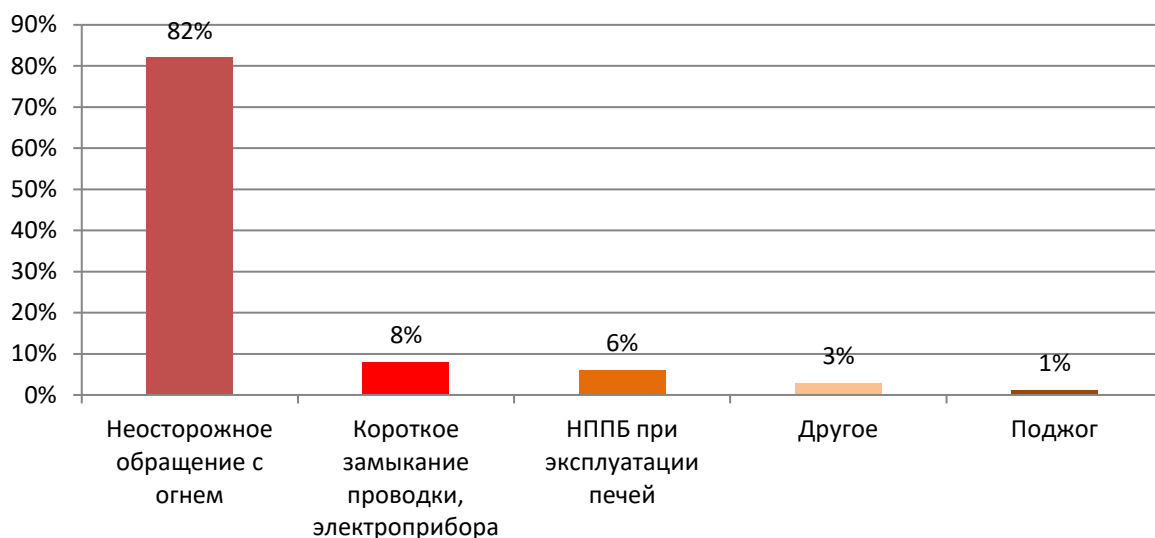


Диаграмма 4 - Причины возникновения техногенных пожаров в мае 2021 г.

Не исключены случаи возгорания и взрывов бытового газа при несоблюдении правил пожарной безопасности, нарушения правил эксплуатации газовых устройств, износа домашнего газового оборудования.

Также существует вероятность возникновения пожаров на объектах экономики, обусловленных взрывами газа и других легковоспламеняющихся веществ при проведении ремонтных работ, вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности при производстве работ, эксплуатации электроустановок, электропроводки и оборудования.

С учетом статистических данных аналогичного периода, большинство случаев пожаров наиболее вероятны в г. Красноярске, г. Ачинске, г. Канске, г. Боготоле, г. Шарыпово, г. Лесосибирске, а также в Ачинском, Балахтинском, Березовском, Боготольском, Бирилюсском, Емельяновском, Енисейском, Канском, Манском, Рыбинском, Ужурском, Уярском, Сухобузимском и Шарыповском районах.

### **Прогноз по природным пожарам**

С учетом повышения температурного фона, ветровой нагрузки - в совокупности создающих предпосылки к осложнению пожароопасной обстановки, а также увеличением рекреационной нагрузки на леса и активизацией работ на территории садоводческих, огороднических и дачных хозяйств, прогнозируется увеличение количества ландшафтных (природных) пожаров на территории края.

Высокая пожарная опасность IV класса прогнозируется в районах: Казачинском, Краснотуранском, Ермаковском, Курагинском, Минусинском, Идринском, Шарыповском, Емельяновском, Манском, Абанском, Тюхтетском, Бирилюсском, Ужурском, Уярском, Канском, Ирбейском, а также возможно в Боготольском, Большеулуйском, Ачинском, Назаровском, Козульском, Большемуртинском, Сухобузимском, Балахтинском, Новоселовском, Тасеевском и в г. Дивногорске.

При недостаточном увлажнении (выпадение осадков менее чем 3 мм/сут), сильных порывах ветра возможно повышение класса пожарной опасности до V в Ермаковском районе.

Прогнозируемое усиление ветра в предстоящем недельном периоде (порывы ветра до 13 м/с, в отдельные дни шквалистые усиления до 18 м/с в центральных и южных районах; до 14 м/с, в отдельные дни до 22-27 м/с по северным районам края) в случаях возникновения пожаров может способствовать быстрому распространению горения по напочвенному покрову, а также может содействовать возникновению новых очагов горения путем переноса горящих частиц.

Причиной ландшафтных (природных) пожаров весной, практически всегда, является деятельность местного населения. Нарушение правил пожарной безопасности в лесах, при проведении отжигов сухой прошлогодней растительности, сжигания мусора на дачных и приусадебных участках, может привести к переходу огня на населённые пункты и лесной фонд.

Исходя из статистических данных прошлых лет, наибольшему риску в данный период подвержены центральные и южные группы районов. Существует высокая вероятность возникновения лесных пожаров в Абанском, Березовском, Боготольском, Богучанском, Держинском, Емельяновском, Енисейском, Иланском, Канском, Курагинском, Минусинском, Манском, Новоселовском, Нижнеингашском, Пировском, Рыбинском, Тасеевском, Сухобузимском, Уярском, Шарыповском и Шушенском районах.

Наибольшему риску ландшафтных пожаров сухой растительности подвержены города Красноярск, Минусинск, Ачинск; Ачинский, Березовский, Емельяновский, Енисейский, Канский, Манский, Назаровский, Нижнеингашский, Рыбинский, Сухобузимский, Ужурский, Уярский и Шарыповский районы.

В предстоящий период необходимо муниципальным образованиям по выделенным районам, быть готовыми к осложнению пожарной обстановки.

### **Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах**

Сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на потенциально опасных объектах для городов Красноярск, Железногорск, Зеленогорск, Дивногорск, Уяр, Ачинск, Норильск, Дудинка, Лесосибирск, Назарово, а также Кежемского, Козульского, Курагинского, Большеулуйского, Емельяновского, Минусинского, Канского, Ирбейского, Березовского, Рыбинского, Мотыгинского, Богучанского, Северо-Енисейского, Партизанского, Шарыповского, Туруханского районов, Таймырского Долгано-Ненецкого МР, в частности на законсервированном заводе ОАО «Завод полупроводникового кремния» на территории ФГУП «Горно-химический комбинат», а также на складе ГСМ №2 ООО «Энергия» с.п. Хатанга.

Причинами возникновения ЧС могут стать нарушения технологического регламента хранения и транспортировки опасных веществ, ошибки персонала



при ведении технологического процесса и проведении ремонтных работ, отказ технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), нарушение техники пожарной безопасности, внешние воздействия природного характера (землетрясения), акты саботажа и диверсии.

### **Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки**

На территории края продолжает снижаться заболеваемость коронавирусной инфекцией. Отмечается снижение числа заболевших ОРВИ и гриппа.

При нарушении правил личной и общественной гигиены, а также технологии приготовления продуктов, преимущественно в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами сохраняется риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

На предстоящий период прогнозируется увеличение активности клещей на всей территории Красноярского края. По данным Роспотребнадзора, среди мест с наибольшей активностью клещей в Красноярске можно назвать Академгородок, остров Татышева, заповедник «Столбы», а также в районах Усть-Маны и Николаевской сопки. По мнению специалистов Роспотребнадзора, случаи присасывания клещей могут проходить даже на обработанных территориях, также их часто находят на домашних животных во время выгула. Клещи переносят такие инфекции как клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз. Наиболее подвержены риску заражения: Дивногорск, Красноярск, Ачинск, Канск, Емельяновский, Ирбейский, Большемуртинский, Каратузский, Ачинский, Козульский, Тюхтетский, Большеулуйский, Манский, Ермаковский, Партизанский, Казачинский, Бирилюсский, Нижнеингашский, Пировский, Идринский, Сухобузимский районы.

Главный аналитик



А. А. Голиков

Исполнитель:  
Ведущий специалист ГО  
Отдела мониторинга и прогнозирования  
Е. В. Федоренко  
Тел. 2-908-369

## Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

| <b>Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»</b> |   |
|---|---|
| 1.  | Проверить готовность к развертыванию автономных источников электроснабжения.  |
| 2.  | Проверить готовность аварийных служб к реагированию.  |
| 3.  | Уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО.   |
| 4.  | Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенной готовности».  |
| 5.  | Обеспечить ежедневное информирование населения об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях, через местные средства массовой информации, официальные сайты органов местного самоуправления, социальные сети и мобильное приложение «Система оповещения 112».   |
| <b>Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ</b>   |   |
| 1.  | Руководителям муниципальных объектов культуры и здравоохранения обеспечить контроль, за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения.  |
| 2.  | Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей.  |
| 3.  | Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ.   |
| 4.  | Обеспечить создание и поддержание в готовности к использованию запасов материальных и финансовых ресурсов, необходимых для ликвидации возможных нештатных аварийных ситуаций и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ.  |
| 5.  | Руководителям муниципальных предприятий ТЭК и ЖКХ проводить тщательный анализ поступающих жалоб и обращений граждан на недостатки в содержании муниципального жилищного фонда и систем инженерного обеспечения муниципальных объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечить принятие незамедлительных мер по их устранению. |
| 6.  | В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, осуществить проверку функционирования дизельных электростанций и состояние резервного оборудования.  |
| 7.  | Главам МО поручить руководителям учреждений, предприятий и организаций своих городов и районов организовать работу по прочистке ливневых стоков, в избежание локальных подтоплений в городском цикле.   |
| 8.  | Своевременное и полное внесение информации о возникающих авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства, данных по отопительному сезону 2021-2022 в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (МКА ЖКХ).  |
| 9.  | Осуществлять мониторинг и обеспечение устойчивого функционирования объектов, систем и оборудования коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения, не допускать снижения температурных показателей теплоносителей ниже нормативных.   |
| <b>Гидрологическая обстановка</b>   |   |
| 1.  | Принять организационные и инженерно-технические меры, исключаяющие возможность выезда автотранспортных средств на ледовый покров водных объектов.   |
| 2.  | Организовать системное (целевое) обеспечение продуктами питания и медикаментами жителей, в случае возникновения угрозы ограничения доступности населенных пунктов, вследствие возникновения опасных гидрологических явлений.  |
| 3.  | Обеспечить информирование населения о возможных подтоплениях, ПВР, необходимых действий в случае достижения уровня воды до критических отметок.   |
| 4.  | Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом прогнозируемой паводковой   |

|     |   |
|-----|---|
|     | обстановки на территории соответствующего муниципального образования.   |
| 5.  | Обеспечить контроль за объектами, находящимися в муниципальной собственности и представляющими экологическую опасность (производства и склады токсичных веществ, химических удобрений и ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, накопителей сточных вод и жидких отходов, очистных сооружений).                                  |
| 6.  | Спланировать проведение обследований и принять меры безопасности: на малых гидротехнических сооружениях МО, угрожающих населенным пунктам в период снеготаяния и паводка; объектов питьевого водоснабжения (колодцы), в водоохраной зоне.   |
| 7.  | Организовать разъяснительную работу среди учащихся образовательных заведений Красноярского края по правилам безопасного поведения на водных объектах.   |
| 8.  | Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.  |
|     | <b>Техногенные пожары</b>   |
| 1.  | Провести очистку территорий, прилегающих к муниципальным зданиям, сооружениям, от горючих отходов, мусора. При уборке территории не допускать сжигания отходов и мусора.  |
| 2.  | Обеспечить здания планами эвакуации людей при пожаре, огнетушителями, автоматическими установками пожарной сигнализации, системами оповещения людей о пожаре. Огнетушители разместить на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра  |
| 3.  | Провести проверку внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу с составлением акта, пожарные краны укомплектовать вентилями, пожарными рукавами и ручными пожарными стволами. Пожарные рукава присоединить к кранам и стволам.  |
| 4.  | Провести обучение работников и служащих мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума.  |
| 5.  | Организовать проведение обследований подвальных и чердачных помещений многоквартирных жилых домов с целью выявления мест сбора лиц без определенного места жительства, фактов захламления горючими материалами.   |
| 6.  | Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.  |
| 7.  | Организовать доведение информации до населения в СМИ, интернет ресурсах, мобильном приложении «Система оповещения 112» и на сходах граждан о правилах пожарной безопасности в быту, а также безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения. |
| 8.  | Обеспечить условия для беспрепятственного проезда и установки пожарной и специальной техники возле зданий и сооружений в случае возникновения пожара и свободный подъезд к пожарным лестницам, источникам наружного противопожарного водоснабжения.   |
| 9.  | Принять меры к приведению свалок (полигонов) твердых бытовых отходов в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок.   |
| 10. | Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.   |
|     | <b>Дорожно-транспортные происшествия</b>  |
| 1.  | Проверить наличие, или установить предупреждающие знаки, периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки, обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).                                   |
| 2.  | Периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки.   |
| 3.  | Обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).  |
| 4.  | Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке.  |

|  |  |
|--|--|
| 5.   | Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения.   |
| 6.   | Своевременное оформление безопасных пешеходных переходов, установка освещения проезжей части.  |
| 7.   | Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и предрейсовых медосмотров водителей.  |
| 8.   | При крупных ДТП или ухудшении дорожных условий организовать в случае необходимости дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, места питания и размещения водителей и пассажиров, подвоз ГСМ.  |
| 9.   | Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси и противогололедных материалов для своевременной подсыпки на опасных участках дорог.  |
| 10.  | Организовать подготовку к функционированию передвижных и стационарных пунктов обогрева.  |
| <b>Происшествия на авиатранспорте</b>                      |  |
| 1.   | Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия.  |
| 2.   | Организовать информирование населения о фактах авиационных происшествий по каналам СМИ, «Система оповещения 112».  |
| <b>Происшествия на железнодорожном транспорте.</b>         |  |
| 1.   | Информирование населения в СМИ, интернет ресурсах и мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на железнодорожных переездах при угрозе ЧС  |
| 2.   | При возникновении заторов транспорта вблизи железнодорожных переездов, при происшествиях и ЧС на железнодорожных путях организовать оповещение населения   |
| 3.   | Поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на железнодорожных путях.   |
| 4.   | Усилить работу проведения открытых уроков по безопасности в школах и как правильно себя вести на объектах железной дороги и рядом с ними. Рассказывать детям о мерах предосторожности, демонстрировать специальные видеоролики, а для закрепления знаний раздавать памятки, содержащие элементарные правила поведения.     |
| <b>Происшествия на водных объектах</b>                     |  |
| 1.   | Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на водных объектах, о происшествиях на акваториях, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов. |
| 2.   | Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи водных объектов для обеспечения своевременного информирования населения.  |
| 3.   | Организовать проведение патрулирования мест выхода людей на тающий лёд в период вскрытия водоёмов оперативными группами из числа работников администраций муниципальных образований.   |
| <b>Инфекционные заболевания людей, животных и растений</b> |  |
| 1.   | Для максимального снижения риска инфицирования коронавирусной инфекции (2019-nCoV), рекомендовано пользоваться средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью.   |
| 2.   | Рекомендовать гражданам своевременно прививать домашних плотоядных животных против бешенства.  |
| 3.   | Организовать санитарно-просветительную работу с населением по профилактике бешенства.  |
| 4.   | Контролировать соблюдение правил личной и общественной гигиены в организованных коллективах и учреждениях, а также обеспечение технологических процессов и качество продуктов, предоставляемых поставщиками.   |

|  |  |
|--|--|
| 5.   | Обеспечивать благоустройство населенных пунктов: не допускать замусоривания территории, содержать контейнеры по сбору твердых бытовых отходов, их своевременной очистки и обеззараживания, немедленно ликвидации аварийных ситуаций в системе водопользования и канализации, выполнять санитарно-эпидемиологических требований по содержанию подвальных помещений.   |
| <b>ИС «Система-112»</b>  |  |
| 1.   | В целях получения населением оперативной информации по ЧС и происшествиям, главам МО рекомендуем усилить агитационные работы по подключению населения к мобильному приложению «Система оповещения 112» с достижением 10% среди населения до конца 2022 г., а также с привлечением средств массовой сведения о «Система оповещения 112» и инструкцию по ее подключению.                                       |
| <b>Угроза ЧС и происшествий при обрушений зданий, сооружений, связанных с накоплением снежных масс</b> |  |
| 1.   | Организовать проведение постоянного мониторинга снежных масс на зданиях и сооружениях с учетом фактически складывающейся гидрометеорологической обстановки.  |
| 2.   | Организовать работы по очистке крыш, свесов защитных козырьков зданий (сооружений) от снежных наметов, наледи и нависающих обледенений.  |
| 3.   | Принять меры по вывозу и утилизации снеговой масс и ледяных образований.   |
| 4.   | Организовать работу по информированию населения о возможных рисках падения снежных масс с крыш и козырьков.  |
| 5.   | Организовать работу по информированию населения о возможных рисках падения снежных масс с крыш и козырьков.  |
| 6.   | Провести информационную работу с владельцами частных домовладений о необходимости расчистки подъездов к придомовым участкам и крыш от снега.   |
| <b>Лавинная опасность</b>  |  |
| 1.   | Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на лавиноопасных территориях и прогноз лавинной опасности.   |
| 2.   | Принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам с возможным сходом лавин.  |
| 3.   | Подготовить предупреждающие и запрещающие знаки, провести ревизию информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лавинно опасный участок и обеспечить их восстановление (при необходимости).   |
| <b>Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах</b>  |  |
| 1.   | Ответственным лицам соблюдать технологический регламент хранения и транспортировки опасных веществ, проводить плановые инструктажи по недопущению ошибок персоналом при ведении технологического процесса, при проведении ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении техники пожарной безопасности. |
| 2.   | Организовать тренировочные учения среди работников на потенциально-опасных объектах.   |
| 3.   | Обеспечить беспрепятственный подход и выезд к эвакуационным и запасным выходам.  |
| 4.   | Поддерживать порядок на потенциально опасных объектах и территориях.   |
| <b>Природные (ландшафтные) пожары</b>  |  |
| 1.   | Организовать обеспечение территорий общего пользования, муниципальных учреждений первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем.   |
| 2.   | Организовать изготовление и вручение населению памяток о мерах пожарной безопасности в быту, в том числе при пользовании открытым огнем на приусадебных участках в весенне-летний период.  |
| 3.   | 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, а также работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.   |
| 4.  | Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих товариществ.  |
| 5.  | Организовать подготовку подъездных путей к естественным водоисточникам, используемым в качестве источников пожаротушения.  |
| 6.  | 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 (обновление) противопожарных минерализованных полос и подобные меры).   |
| 7.  | Обеспечить готовность систем оповещения населения и организаций о чрезвычайных ситуациях, в том числе связанных с возникновением пожаров.  |
| 8.  | Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.  |
| 9.  | Организовать привлечение добровольцев для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них ландшафтных (природных) пожаров.   |
| 10. | Организовать уборку горючих отходов (свалок) с территорий лесозаготовительных, деревообрабатывающих предприятий, иных пожароопасных производств, а также с территорий, прилегающих к усадьбам граждан, муниципальным учреждениям.  |
| 11. | Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий.   |
| 12. | Организовать работу наблюдательных постов в населенных пунктах и оперативных групп для отслеживания пожарной обстановки и выявления очагов ландшафтных (природных) пожаров.  |
| 13. | Организовать мероприятия по недопущению сельскохозяйственных палов населением.   |
| 14. | Организовать регулярное информирование населения через средства массовой информации о принимаемых мерах по защите населенных пунктов от пожаров и необходимости соблюдения мер пожарной безопасности.  |
| 15. | Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с возникновением природных (ландшафтных) пожаров.  |
| 16. | На период действия особого противопожарного режима в целях обеспечения мер пожарной безопасности установить дополнительные требования пожарной безопасности:<br>-ограничение посещения лесов гражданами;<br>-запрет на разведение костров в лесах;<br>-запрет на использование открытого огня на землях поселений и городских округов, территориях садоводческих и огороднических товариществ, полосах отвода линий электропередач, железнодорожных и автомобильных дорог; |
| 17. | Организовать еженедельный контроль: за состоянием минерализованных полос; звуковыми системами оповещения населения о пожаре; состоянием водоисточников и телефонной связи; заполнением пожарных водоемов; оборудованием водонапорных башен устройствами для забора воды  |

|     |  |
|-----|--|
|     | пожарными автомобилями, обеспечением подъездов к ним; устройством подъездов к естественным и (или) искусственным водоисточникам; запасами воды для целей пожаротушения.                        |
| 18. | Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и ландшафтных (природных) пожаров на объекты экономики. |