



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

05.05.2022 № 18-04-1126

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 06 по 12 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, лавинная опасность, 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: 385 техногенных пожаров, 15 ДТП, 36 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 2 происшествия.*

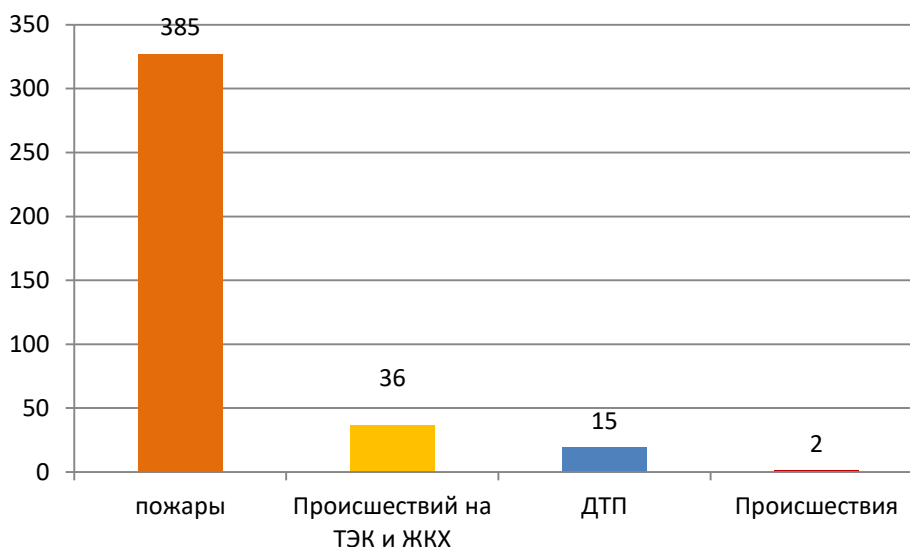


Диаграмма 1 - Количество происшествий в аналогичный период прошлого года 2021 г.

## ЧС, происшествия природного характера

На юге Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района в начале периода ожидаются порывы южного ветра 15-20 м/с, в самом начале периода местами 22-27 м/с, метель.

В Туруханском, Эвенкийском муниципальном районе в середине периода ожидаются порывы северо-западного ветра 15-18 м/с.

В центральных районах 07-08.05 порывы западного ветра 17-22 м/с, 07.05 местами грозы, возможен град, в южных районах 07-08.05 порывы северо-западного ветра 15-20 м/с, 07.05 местами грозы, возможен град, 08.05 местами сильные осадки.

## Прогноз гидрологической обстановки

### Предупреждение о неблагоприятных гидрологических явлениях:

*6-8 мая возможен затороопасный характер вскрытия р. Енисей на участке с. Ярцево - с. Ворогово.*

На 04.05. кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находилась на расстоянии 62-64 км выше с. Ярцево. В аналогичном периоде прошлого года кромка льда находилась на расстоянии 30-32 км выше с. Ярцево.

В случае заторных образований возможны подтопления пониженных прибрежных частей городов и населенных пунктов, расположенных по берегам рек Енисей, Кан, Кас, Сым, Подкаменная Тунгуска.

На прогнозируемый период ожидаются подъемы уровня воды на реках края до некритических отметок вследствие снеготаяния.

На территории Тюхтетского района возможно подтопление участка автодороги Тюхтет – Поваренкино (72 км дороги). На территории Енисейского района возможен разлив р. Кемь и подтопление участка автодороги местного значения – «Подъезд к Малобелой». На территории Кежемского района возможно подтопление автодороги «Подъезд к Невонке». В Каратузском районе, на автодороге с.Каратузское - с.Старая Копь возможен перелив воды через дорожное полотно.

В период потепления, при интенсивном снеготаянии в центральных и южных 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.

Таблица 1 – Прогноз вскрытия рек

Река	Пункт	Ожидаемая дата вскрытия	Допустимая ошибка +/- дней	Вскрытие в 2021 году
Енисей	Ярцево	05.05.	5	07.05.

Енисей	Ворогово	09.05.	5	10.05.
Енисей	П. Тунгуска	10.05.	5	10.05.
Енисей	Бахта	12.05.	5	11.05.
Елогуй	Келлог	06.05.	5	14.05.

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

В связи с устойчивым повышением температур воздуха увеличивается риск происшествий на водных объектах края, возможны провалы людей и техники под лед в местах несанкционированного выхода на водные объекты и игнорировании запрещающих знаков (*с наибольшей вероятностью в северных районах края*). Повышается вероятность происшествий на открытой воде по причине несоблюдения правил личной безопасности, нарушения техники безопасности при использовании маломерных судов.

Наиболее высокая вероятность возникновения происшествий на воде существует на территории 12 муниципальных образований: в городе Красноярск, г. 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, озер вне официально открытых переправ. На территории Красноярского края действует 1 ледовая переправа: Таймырский Долгано-Ненецкий МР. На территории Красноярского края действует 11 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 Большееулуйском 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 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**

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, перехлеста и порывов проводов, из-за мокрого снега, дождя, порывов ветра (на юге Таймырского, Туруханского и Эвенкийского муниципального района в начале и середине периода порывы ветра до 27 м/с, в центральных и южных районах 07-08.05 порывы ветра до 22 м/с, грозы, град, местами сильные осадки, 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 41 авария и (или) инцидент на объектах ТЭК и ЖКХ.

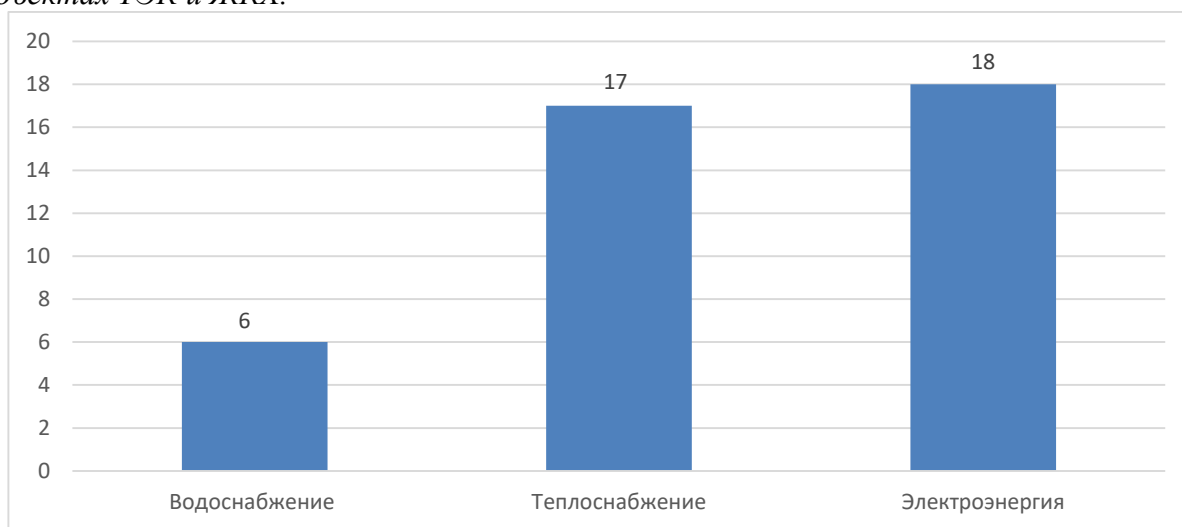


Диаграмма 2 - Происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ за аналогичный период 2021 г.

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, град, осадки в виде мокрого снега, дождя, метели*), 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, грозы, град*), в результате возможно ограничение движения автотранспорта, в том числе большегрузного, на трассах федерального, регионального и местного значения. Прогнозируется увеличение ДТП за счет увеличения потока автотранспорта, связанного с предстоящими продолжительными выходными днями.

ДТП возможны на дорогах крупных населенных пунктов и городов 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 крупных населенных пунктов, а с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах федерального, межмуниципального значения, особенно в сумеречное и ночное время.

*Справочно:*

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 15 дорожно-транспортных происшествий, травмировано 16 человек, погибло 2 человека.

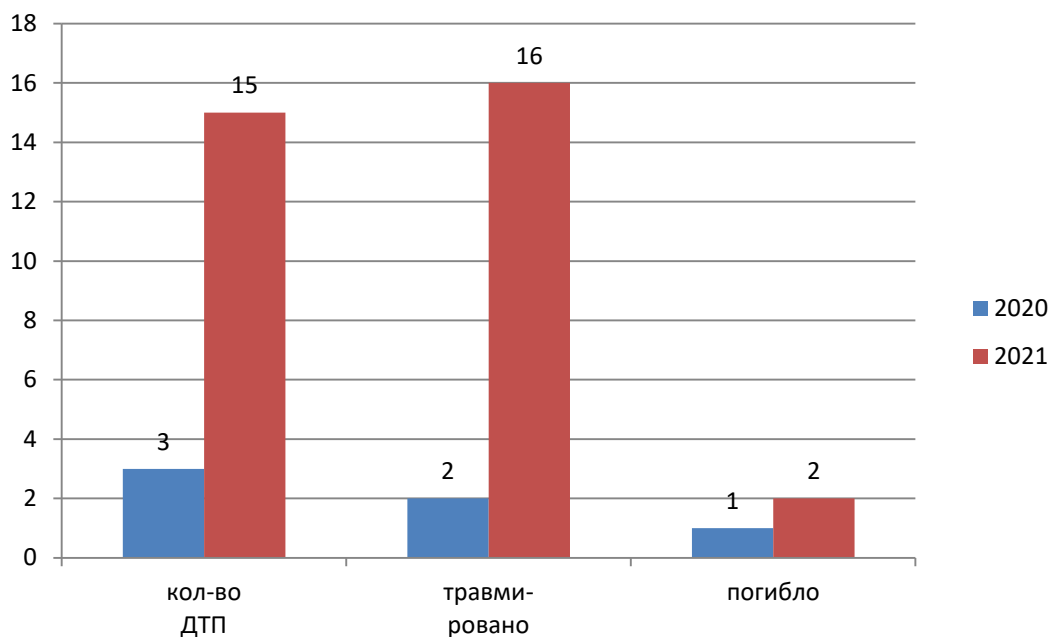


Диаграмма 3 - ДТП за аналогичный период 2021 г.

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).

В связи с отсутствием зимников и ледовых переправ транспортное сообщение затруднено (только воздушным транспортом) в следующих населенных пунктах Эвенкийского МР: Учами, Тутончаны, Бурный, Кузьмовка, Суломай.

На участке дороги 641-643 км федеральной трассы Р-257 (Ермаковский район) возможен обвал скальной породы на дорожное полотно.

### Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Неблагоприятные метеорологические явления (*порывы и усиления ветра, грозы, град, мокрый снег, метели*) создают риск происшествий на авиатранспорте, существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в связи с гололедными явлениями.

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

*Справочно:*

- 01 мая 2022 года в Манском районе Красноярского края произошло крушение воздушного судна, пострадали два человека, один погиб. Полет проходил без диспетчерского сопровождения, предварительно причиной могла стать ошибка пилотирования или техническая неисправность судна).

## **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. В связи с перепадами температур воздуха также сохраняется риск техногенных пожаров в частном секторе. 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, короткое замыкание в электропроводке, а также поджог.

*Справочно:*

за период с 06.05.2021 по 12.05.2021 в крае было зарегистрировано 385 пожаров, из них: в жилом секторе 64, на объектах экономики 12, прочих пожаров – 309, погибло – 6 человек.

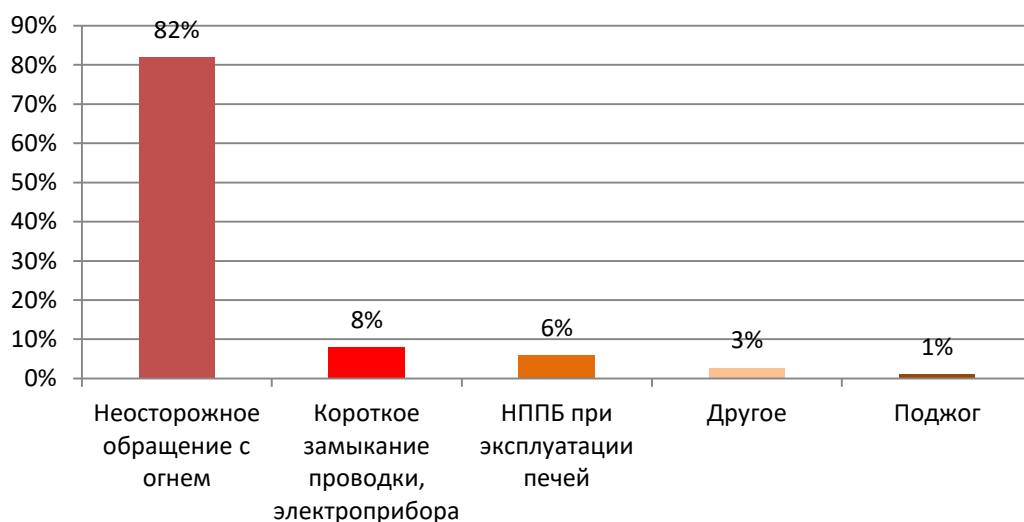


Диаграмма 5 - Основные причины возникновения техногенных пожаров в мае 2021 г.

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.

Боготолё, 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, предстоящих выходных, праздничных дней и увеличением рекреационной нагрузки на леса, а также активизацией работ на территории садоводческих, огороднических и дачных хозяйств (*особенно в предстоящие выходные дни с 07.05 по 10.05*) в центральных (Енисейская, Ангарская, Ачинская, Красноярская и Канская группа) и южных (Минусинская группа) районах края, прогнозируется увеличение количества ландшафтных (природных) пожаров.

Высокая пожарная опасность IV класса прогнозируется в районах: Каратузский, Ермаковский, Курагинский, Минусинский, Идринский, а также возможно в Краснотуранском, Казачинском.

Прогнозируемое усиление ветра в предстоящем недельном периоде (*порывы ветра до 12-13 м/с, в отдельные дни усиление ветра до 22 м/с в центральных районах; до 12-13 м/с, в отдельные дни до 20 м/с в южных районах; до 13 м/с, в отдельные дни до 18 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, Богучанском, Дзержинском, Емельяновском, Ермаковском, Иланском, Канском, Каратузском, Краснотуранском, Курагинском, Минусинском, Манском, Новоселовском, Нижнеингашском, Рыбинском, Тасеевском, Сухобузимском, Уярском, Шарыповском и Шушенском районах.

Наибольшему риску ландшафтных пожаров сухой растительности подвержены города Красноярск, Минусинск; Ачинский, Березовский, Емельяновский, 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 сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

По данным Роспотребнадзора, среди мест с наибольшей активностью клещей в Красноярске можно назвать Академгородок, остров Татышева, заповедник «Столбы», а также в районе Николаевской сопки. По мнению специалистов Роспотребнадзора, многие случаи нападения вредителей могут проходить даже на обработанных территориях.

По оценке специалистов Роспотребнадзора, в этом году на территориях края прогнозируется спад численности таежных и степных клещей. Степные клещи появляются первыми ранней весной и концентрируются на проталинах открытых участках. Их часто находят на домашних животных во время выгула, на окраинах населенных пунктов. Однако самые опасные – таежные клещи, которые 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.

И. о. начальника отдела



А. Б. Ботоева

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 развёртыванию 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) патрулирование оперативными группами из числа специалистов органов местного самоуправления с участием представителей Главного управления МВД России по Красноярскому краю и Енисейского территориального управления Федерального агентства по рыболовству традиционных мест выхода людей на лед.
3.	Обеспечить ежедневное информирование населения об опасности несанкционированного выхода на лед и мерах административного воздействия в

	отношении лиц, допустивших данные правонарушения, через местные средства массовой информации, официальные сайты органов местного самоуправления, социальные сети и мобильное приложение «Система оповещения 112».
4.	Подготовить временные пункты для размещения населения и сельскохозяйственных животных, резервы материально-технических, продовольственных, лекарственных ресурсов для жизнеобеспечения эвакуируемого населения в местах временного размещения в случае эвакуации и кормов для сельскохозяйственных животных.
5.	Организовать системное (целевое) обеспечение продуктами питания и медикаментами жителей, в случае возникновения угрозы ограничения доступности населенных пунктов, вследствие возникновения опасных гидрологических явлений.
6.	Обеспечить информирование населения о возможных подтоплениях, ПВР, необходимых действий в случае достижения уровня воды до критических отметок.
7.	Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом прогнозируемой паводковой обстановки на территории соответствующего муниципального образования.
8.	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).
9.	В связи с дневными оттепелями на подведомственной территории центральных и южных районов края спланировать и организовать проведение комплекса превентивных мероприятий и работ: по расчистке от снежных и наледевых масс ливневых, водопропускных устройств и стоков на пониженных участках автодорог всех категорий и дворовых проездов; по расчистке территорий частных домовладений дворов на пониженных участках местности, крыш большепролетных зданий и объектов от снега.
10.	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.
<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 захламливания 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, поведения людей на льду, о происшествиях на акваториях, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов в период ледообразования, об опасности несанкционированного выхода на лёд.

2.	Уточнить несанкционированные места выхода и выезда на лед.
3.	Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи водных объектов для обеспечения своевременного информирования населения.
4.	Организовать работу по своевременному снижению грузоподъемности или прекращению эксплуатации ледовых переправ.
5.	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 обрушении 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.	Совместно с Управлением образования города организовать проведение занятий с учащимися школ, детьми дошкольного возраста в детских садах о мерах пожарной безопасности в быту, о правилах пользования открытым огнем в лесах, других местах с наличием горючих веществ и материалов, включая и бесхозные строения.
5.	Организовать подготовку подъездных путей к естественным водоисточникам, используемым в качестве источников пожаротушения.
6.	Организовать выполнение минерализованных полос (осуществить опашку) в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан, опасных объектов экономики, детских оздоровительных лагерей, свалок бытовых отходов, находящихся в лесных массивах или прилегающих к ним, а также населенных пунктах, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров.
7.	Организовать комиссионные проверки систем звукового оповещения населения о пожарах.
8.	Организовать ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, водоемы, водонапорные башни), в том числе на территориях предприятий. Принять меры по восстановлению указателей мест расположения водоисточников с подсветкой в ночное время суток.
9.	Организовать корректировку перечня бесхозных строений, отсутствующих указателей улиц, номеров домов. Принять меры по сносу бесхозных строений, восстановлению отсутствующих указателей.
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 лесопожарной 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.	Оформить (обновить) план-схемы садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан и вывесить их на въезде.
16.	Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с природными (ландшафтными) пожарами.
17.	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.
18.	Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.
19.	Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и ландшафтных (природных) пожаров на объекты экономики.