



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](mailto:kgburmr@yandex.ru)  
ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

11.05.2023 №95/4-296/14

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 12 по 18 мая 2023 года**

**На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам:** ландшафтные (природные) пожары, опасные гидрологические явления, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, риск схода снежных масс, происшествия на акваториях, техногенные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, риск обрушения зданий, сооружений и конструкций (аварийное состояние подпорных стен), ДТП и ограничения движения на автодорогах, происшествия на авиа и ж/д транспорте.

**Справочно:**

- за аналогичный период 2022 года произошло: 423 техногенных пожара, 31 происшествие, 10 ДТП, 24 происшествия на ТЭК и ЖКХ.

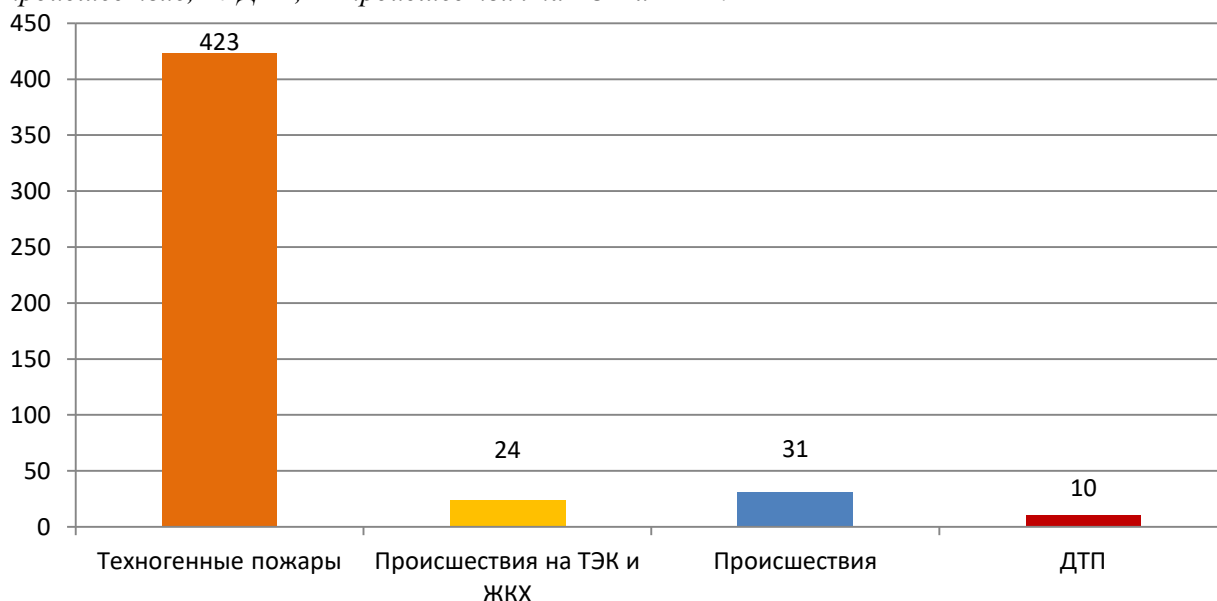


Диаграмма 1 – Количество происшествий за аналогичный период 2022 г.

## ЧС, происшествия природного характера

### Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР в самом начале и во второй половине периода ожидаются порывы северного и западного ветра 15-20 м/с, местами метель. В центральных и южных районах 12.05 местами порывы северо-западного ветра 15-18 м/с, в южных районах 12.05 местами сильные дожди.

### Прогноз гидрологической обстановки

В начале периода на р. Енисей – с. Ворогово возможно достижение опасных отметок. При достижении критического уровня (1107 см) в зону затопления могут попасть 217 домов с населением 588 человек.

По состоянию на 11 мая, кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на участке с. Ворогово – д. Подкаменная Тунгуска (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на участке с. Верхнеимбатск – с. Верещагино).

В связи с прогнозируемыми обильными осадками в южных районах и снеготаянием в южных, центральных (*горные районы*) районах края, возможно затопление пониженных участков местности, размыв дорог и мостов от склонового стока и разлива малых рек.

На территории края наблюдается повышение уровня воды в рр. Енисей, Кас, П. Тунгуска, Чулым, Четь, Б. Кемчуг, Усолка. При дальнейшем росте уровня воды возможно затопление жилых домов, приусадебных участков и хозяйственных построек.

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

Таблица 1 -Прогноз сроков вскрытия рек на 2023 год

Река	Пункт	Ожидаемая дата вскрытия	Допустимая ошибка +/- дней	Вскрытие в 2022г.	Многолетние характеристики		
					ранняя	средняя	поздняя
П.Тунгуска	Ванавара	12.05	5	06.05	22.04	07.05	24.05
П.Тунгуска	Байкит	12.05	5	02.05	23.04	07.05	23.05
П.Тунгуска	Чемдальск	12.05	5	07.05	23.04	07.05	21.05
Енисей	Бахта	13.05	5	10.05	24.04	10.05	27.05
П.Тунгуска	Кузьмовка	14.05	5	07.05	24.04	09.05	25.05
Енисей	Ворогово	15.05	4	05.05	23.04	07.05	22.05
Енисей	Верхнеимбатск	15.05	5	10.05	24.04	11.05	28.05
Вельмо	Вельмо 2-е	15.05	5	12.05	23.04	10.05	25.05
Тея	Тея	15.05	5	12.05	21.04	10.05	24.05
Н.Тунгуска	Кислокан	18.05	5	11.05	29.04	14.05	28.05
Енисей	Верещагино	19.05	6	11.05	28.04	16.05	01.06
Н.Тунгуска	Тура	19.05	5	12.05	27.04	14.05	28.05

В режиме «Повышенной готовности» функционируют 4 звена ТП РСЧС: г. Красноярск (угроза подтопления территории города), Козульский район (угроза подтопления жилых домов), Нижнеингашский район (угроза подтопления жилых домов), Емельяновский район (угроза подтопления жилых домов).

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

Существуют риски провалов людей и техники под лед, отрыва льдин с людьми в северных районах.

Повышаются риски происшествий в прибрежных акваториях рек и озер, особенно при выходе и играх детей на льду, оставшихся без присмотра родителей.

Возможны риски происшествий на открытой воде по причине несоблюдения правил личной безопасности, нарушения техники безопасности при использовании маломерных судов.

#### **Справочно:**

*За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 4 происшествия:*

*14.05.2022, Богучанский район, р. Чуна - перевернулась лодка (металлическая), погиб 1 человек;*

*15.05.2022, Эвенкийский МР, р. Энгада - при попытке перейти порог перевернулась лодка с двумя рыбаками, один из них выплыл на берег. По предварительной информации пропал без вести 1 человек;*

*16.05.2022, Ужурский район, оз. Изычкуль - погиб 1 человек при рыболовстве;*

*16.05.2022, г. Дивногорск, р. Енисей - найдено тело человека, нырнувшего в воду в одежде, погиб 1 человек.*

Наиболее высокая вероятность возникновения происшествий на воде существует на территории: Богучанский, Эвенкийский, Ужурский районы, г. Красноярск (р. Енисей), г. Дивногорск (КВХ).

### **Прогноз схода снежных масс**

В горных районах Красноярского края лавиноопасно, сохранится риск схода снежных масс.

Риску лавинной опасности подвергаются следующие участки:

- 601 – 605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе;

- в районе г. Норильск (объекты с повышенным уровнем лавиноопасности: горнолыжная база «Отдельная»; ущелье ручья Угольный, гора Шмидта, горы Хараелах, ущелье реки Талнах, гора Гудчиха).

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

### **Прогноз по ландшафтным (природным) пожарам**

В связи с прохождением осадков 12 мая по центральным районам и в большинстве дней периода по южным районам края ожидается понижение

пожарной опасности местами. В предстоящий период на территории центральных и южных районов края прогнозируется преимущественно II-III класс пожарной опасности. Усиление ветровой нагрузки до 18 м/с в центральных и южных районах может повлиять на осложнение пожароопасной обстановки, в случаях возникновения пожаров.

Нарушение правил пожарной безопасности в лесах, сжигание мусора и сухой прошлогодней растительности 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 Березовском, Емельяновском, Ермаковском, Иланском, Канском, Курагинском, Нижнеингашском, Рыбинском, Сухобузимском, Уярском, Шарыповском 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.

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

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

В результате влияния неблагоприятных метеорологических условий на юге Таймырского МР (порывы ветра 15 - 20 м/с), в центральных и в южных районах (12.05 порывы ветра до 15 - 18 м/с), прогнозируется риск нарушения жизнедеятельности населения вследствие отключения фидеров, распределительных пунктов, выхода из строя трансформаторных подстанций.

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с перегрузкой трансформаторных подстанций, повреждением ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных конструкций на всей территории края.

Сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах тепло-водоснабжения, по причине нарушений технологического процесса, при проведении плановых работ и испытаний.

#### **Справочно:**

*за аналогичный период 2022 года были зарегистрировано 24 аварии и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ. В районах: Абанский – 2, Богучанский – 7, Идринский – 1, Иланский – 2, Ирбейский – 1, Кежемский – 2, Таймырский Долгано-Ненецкий – 1, Шарыповский – 1, город Шарыпово – 1, город Ачинск – 2, город Железногорск (ЗАТО) – 1, город Канск – 2, поселок Кедровый – 1.*

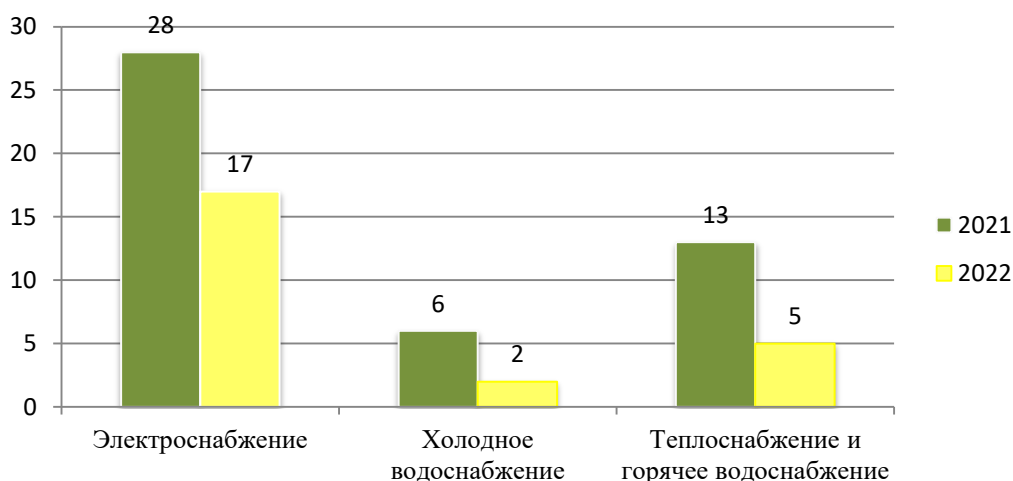


Диаграмма 2 – Происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ за аналогичный период 2021- 2022 гг.

В режиме «Повышенной готовности» функционируют 5 звеньев ТП РСЧС: г. Красноярск (угроза внезапного обрушения 5 зданий; угроза разрушения кровли 2 зданий; угроза нарушения условий жизнедеятельности), Канский район (угроза срыва прохождения отопительного периода), г. Норильск (угроза внезапного обрушения здания), г. Канск (угроза внезапного обрушения здания), Назаровский район (угроза нарушения условий жизнедеятельности).

Возможно обрушение зданий, сооружений и конструкций (подпорных стен) вследствие таяния снега.

### Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, по причине сложившейся метеорологической обстановки (*порывы ветра до 20 м/с, сильные осадки, гололедица*) при снижении видимости в ночное время суток, в результате нарушений ПДД. Вероятны риски возникновения нарушений в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна, которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов.

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

В предстоящий период возможно возникновение аварийных ситуаций в результате нарушения ПДД, неправильного выбора скоростного режима, в зависимости от метеорологических и дорожных условий на открытых участках автодорог федерального, регионального и местного значений (*порывы ветра до 20 м/с, снег, дождь, гололедица*).

**Справочно:**

- за аналогичный период 2022 года было зарегистрировано 10 дорожно-транспортных происшествий, погиб 1 человек.

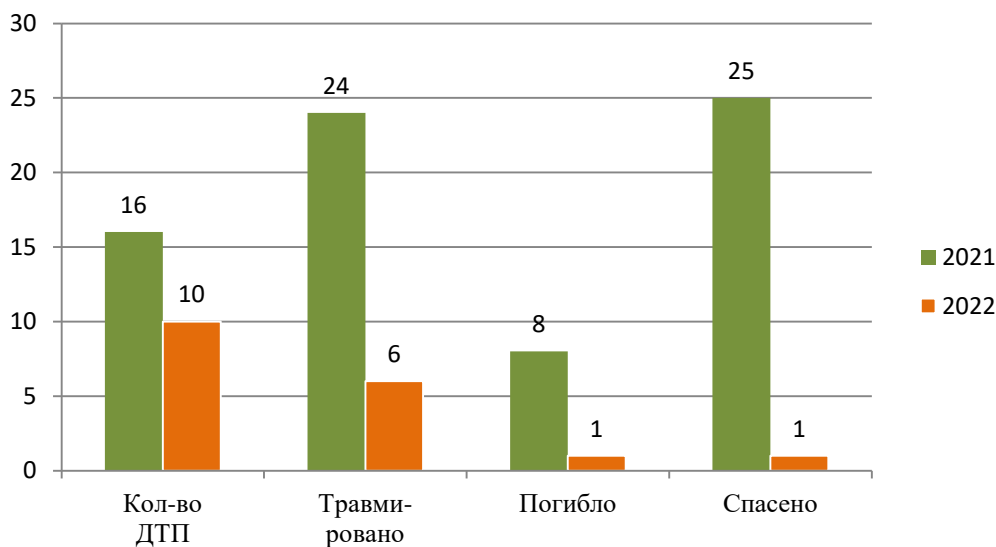


Диаграмма 3 – ДТП за аналогичный период 2021-2022 гг.

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, с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах федерального, межмуниципального значения, особенно в сумеречное и ночное время.

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на юге Таймырского МР, на севере центральных районов Красноярского края.

Возможны ДТП на дорогах крупных населенных пунктов с высокой интенсивностью движения – г. Красноярск, г. Канск, г. Минусинск, г. Дивногорск, г. Ачинск, г. Норильск, г. Лесосибирск, г. Назарово.

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

Возможны ДТП и затруднительное движение на следующих участках автодороги: в Северо-Енисейском районе ограничено движение на 82 км автомобильной дороги Северо-Енисейский – Вельмо (промоины в результате выхода талых вод на покрытие проезжей части); в Абанском районе по автомобильной дороге Канск - Абан - Богучаны – Пея закрыто движение для транспорта (перелив воды через проезжую часть), в Енисейском районе по автомобильной дороге к н.п. Малобелая, в Пировском МО по автомобильной - дороге Кетский - Алтат; в Тюхтетском районе по автомобильной дороге Тюхтет - Поваренкино, в Богучанском районе на 39 км дороги Ангарский - Беяки закрыто движение для транспорта из-за промыва дорожного полотна, на территории Кежемского района по автомобильной дороге Н.Болтурино - Н.Недокуры закрыто движение транспорта (перелив воды через проезжую часть).

На автодороге Норильск – Кайеркан – Алыкель, в случае ухудшения метеорологических условий возможно временное ограничение движения для всех видов автотранспорта.

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

**Р-255 «Сибирь»:** 584 – 602 км (Боготольский район), 626 – 644 км, 654 – 680 км (Ачинский район), 0683 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**

Нарушение технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, а также метеорологические явления (*порывы ветра до 20 м/с, сильные осадки, гололедица*) создают риск происшествий на авиатранспорте, 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 неисправности техники.

## Прогноз возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края.

Основными причинами пожаров являются неосторожное обращение с источниками огня, в том числе при курении и преднамеренное выжигание сухой растительности, нарушения техники безопасности при использовании печного отопления и электрообогревательных приборов, возгорание электрической проводки, в том числе с высокой степенью износа в жилом секторе, а также в результате комплекса неблагоприятных метеорологических явлений (*порывы ветра до 20 м/с на юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР, а также в центральных и южных районах порывы ветра до 18 м/с*).

Дополнительный риск представляют возгорание сухой растительности: переход огня на населённые пункты, линии электропередач и лесной фонд.

При прогнозируемом усилении ветра, в случае возникновения пожаров, увеличивается риск перехода открытого огня на близстоящие строения, что может осложнить процесс тушения пожаров.

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

### Справочно:

- за аналогичный период 2022 года в крае зарегистрировано 423 техногенных пожара, из них: в жилом секторе – 99, погибло – 5 человек.

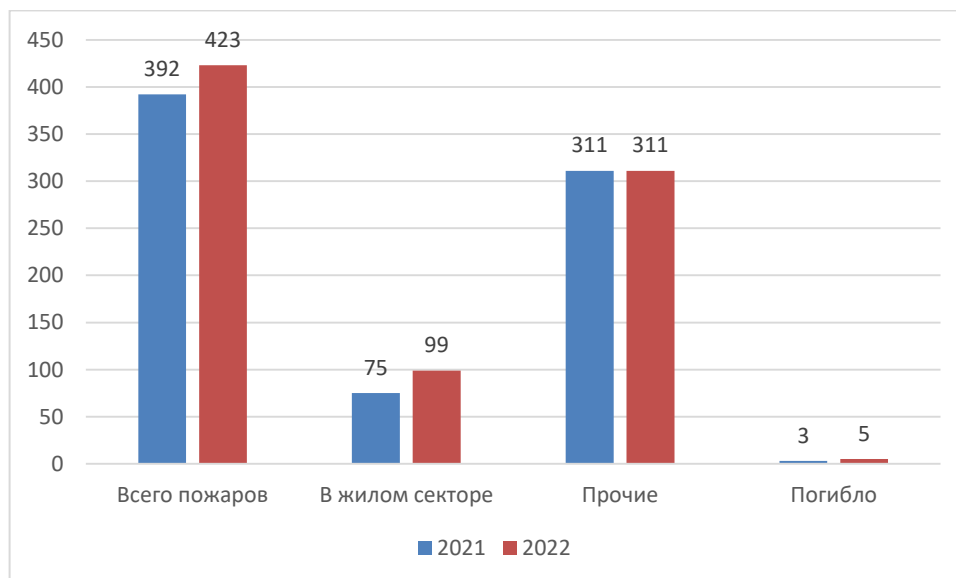


Диаграмма 4 – Количество техногенных пожаров за аналогичные периоды 2021-2022 гг.



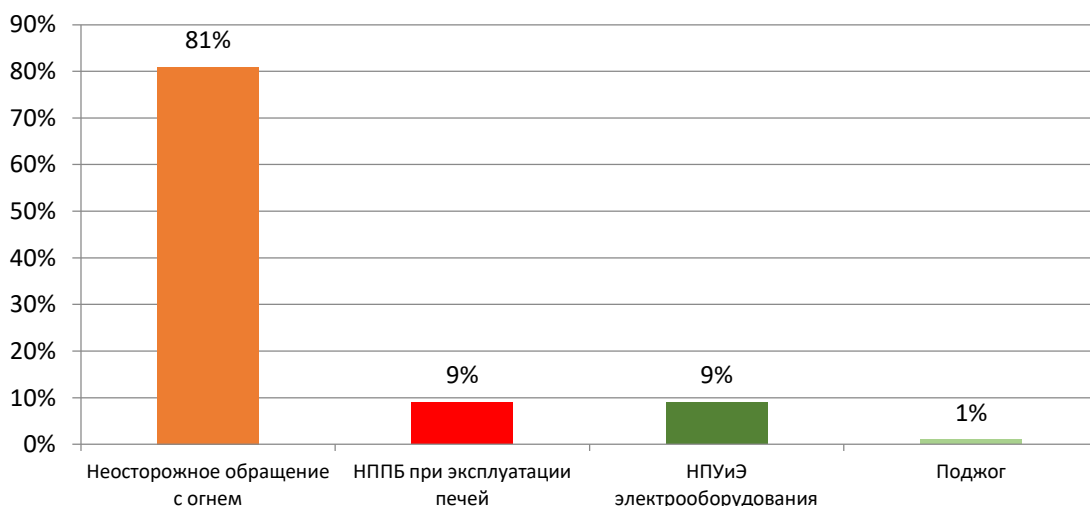


Диаграмма 5 – Основные причины возникновения техногенных пожаров в мае 2022 г.

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.

Наиболее вероятно возникновения техногенных пожаров на территории отдельных муниципальных образований: *Березовский, Емельяновский и Минусинский районы, город Красноярск.*

### **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.

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 Красноярского края отмечается «относительная стабилизация» заболеваемости коронавирусной инфекцией (*источник – Роспотребнадзор*).

При несоблюдении 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.

Эпизоотическая обстановка:

Сохранится угроза заболеваний животных и крупнорогатого скота на территориях края:

- в н.п. Частоостровское Емельяновского района с 01.02.2023 введен карантин по заболеванию «лейкоз крупнорогатого скота» до 13.05.2023;
- в н.п. Мигна Ермаковского района подтвержден случай заболевания «бешенство животных». С 01.03.2023 на территории н.п. Мигна введен карантин.
- в н.п. Новопятницкое Уярского района с 17.03.2023 введен карантин по заболеванию «бешенство животных»;
- в н.п. Хайдак, н.п. Нойский Партизанского района с 07.04.2023 введен карантин по бешенству животных до 27.05.2023;
- в н.п. М. Минуса Минусинского района с 24.04.2023 №42 введен карантин анемия лошадей до 05.06.2023.

С 24.03.2023 на территории г. Минусинск, Минусинского, Ермаковского, Идринского, Каратузского, Краснотуранского, Курагинского и Шушенского районов Красноярского края Постановлением Правительства Красноярского края от 24.03.2023 № 224-п введен режим функционирования «**Чрезвычайная ситуация**» по заболеванию «африканская чума свиней».

Вероятны новые случаи заболевания африканской чумой свиней и бешенством в сопредельных территориях муниципальных образований с карантинными районами.

Ожидается рост активности клещей, это может привести к увеличению количества обращений граждан, связанных с укусами клещей.

Клещи могут быть переносчиками таких инфекционных заболеваний, как клещевой вирусный энцефалит, клещевой боррелиоз, моноцитарный эрлихиоз человека, гранулоцитарный анаплазмоз человека и др.

К территориям с высоким риском заражения относятся: г. Ачинск, Дивногорск, Красноярск (Ветлужанка, Академгородок, Удачный, в окрестностях п. Торгашино, д. Кузнецово, заповедника «Столбы»), Ачинский, Бирилюсский, Большемуртинский, Большеулуйский, Емельяновский, Ермаковский, Идринский, Ирбейский, Казачинский,

Каратузский, Козульский, Манский, Нижнеингашский, Партизанский, Пировский, Сухобузимский, Тюхтетский районы.

Начальник отдела



А. Б. Ботоева

Вед. спец. ГО ОМиП  
Драчев П.Э.  
Тел. 2-908-353  
Вед. спец. ГО ОМиП  
Рябцева Т.А.  
Тел. 2-908-369  
Вед. спец. ГО ОМиП  
Полозова О.А.  
Тел. 2-908-171  
Вед. спец. ГО ОМиП  
Шалькова О.Н.  
Тел. 2-908-352

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

<b>Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений</b>	
1.	Проверить готовность к разворачиванию 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 2022-2023 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.	Провести уточнение наличия выявленных заблаговременно плавсредств, других материально-технических ресурсов, пригодных для использования при осуществлении предупредительных мер и проведении аварийно-спасательных других неотложных работ.
2.	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.
3.	Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.
4.	После вывода из эксплуатации ледовых переправ на подведомственной территории разрушить их сопряжение с берегом и закрыть подъездные пути к разрушенной ледовой переправе. Выставить информационные знаки и организовать постоянный контроль за их соблюдением и выполнением.
5.	Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом прогнозируемой паводковой обстановки на территории

	соответствующего муниципального образования.
6.	Обеспечить контроль за объектами находящимися в муниципальной собственности и представляющими экологическую опасность.
7.	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, водопрпускных 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.
8.	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 водоохранной зоне.
9.	Принять организационные и инженерно-технические меры, исключающие возможность выезда автотранспортных средств на ледовый покров водных объектов.
10.	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.
11.	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».
<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.	В связи с перепадами температуры окружающего воздуха и более частым использованием печей, целесообразно активизировать 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.
11.	Организовать проведение профилактических мероприятий, совместно с главами сельских администраций и участковыми уполномоченными, в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.
<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 с населением по безопасности и правилам поведения на объектах железной дороги - 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 вблизи водоемов, особое внимание уделить разъяснительной работе с неблагополучными семьями, где дети находятся без контроля со стороны взрослых, о происшествиях на акваториях, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов;
2.	Уточнить несанкционированные места выхода и выезда на лед.
3.	Организовать проведение патрулирования мест выхода людей на неокрепший лёд.
4.	Подготовить предупреждающие и запрещающие баннеры, провести ревизию информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лёд и обеспечить их восстановление (при необходимости).
<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, обеспечение технологических процессов в приготовлении и качество продуктов, а также условия их хранения.
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.
6.	Направлять в ветеринарные лаборатории для исследования на бешенство трупы диких хищников (лисиц, енотовидных собак, песцов, волков, корсаков, шакалов), обнаруженные в охотничьих угодьях, на территориях заповедников, заказников, в зеленых зонах крупных населенных пунктов.
7.	Не допускать собак, не привитых против бешенства, в личные подворья, на фермы, в стада, отары и табуны.
<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>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 проведения 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>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 баннеры, провести ревизию информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лавинно опасный участок и обеспечить их восстановление (при необходимости).
<b>Ландшафтные (природные) 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.	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: -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;
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.
19.	Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих товариществ.