



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

16.03.2023 № 14-04-525

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 17 по 23 марта 2023 года**

**На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам:** комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, опасные гидрологические явления, риск схода снежных масс, 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 акваториях, происшествия на авиа и ж/д транспорте, а также аварии и происшествия на ПОО.

**Справочно:**

- за аналогичный период 2022 года произошло: 145 техногенных пожаров, 4 происшествия, 16 ДТП, 13 происшествий на ТЭК и ЖКХ.

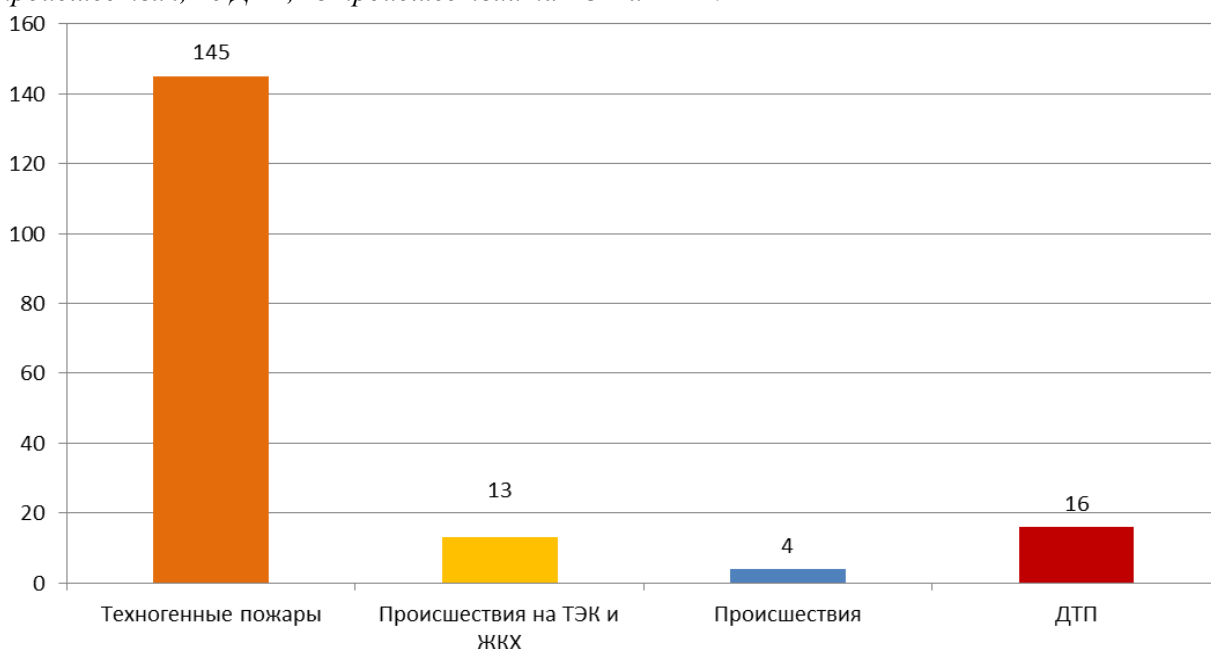


Диаграмма 1 – Количество происшествий за аналогичный период 2022 г.

## **ЧС, происшествия природного характера**

### **Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды**

На юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР в большинстве дней периода местами ожидаются порывы западного и южного ветра 15-20 м/с, в самом начале периода местами до 25-30 м/с, метель, 17.03 местами сильный снег. В Туруханском районе в самом начале периода местами сильный снег, в Эвенкийском МР 19.03 местами порывы северо-западного ветра 15-18 м/с, метель. В центральных 18-20.03, в южных районах 19-20.03 местами порывы западного ветра 15-20 м/с, в центральных и южных районах на дорогах гололедица.

### **Прогноз гидрологической обстановки**

На 16 марта кромка льда на Енисее находится на расстоянии 18-20 км выше с. Казачинское. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась в районе с. Казачинское. На предстоящий период кромка льда на р. Енисей продолжит двигаться к н.п. Казачинское. Возможны подвижки льда с резкими колебаниями уровня воды и срывом кромки.

В первой половине прогнозируемого периода в центральных и южных районах ожидается повышение дневной температуры воздуха местами до +13<sup>0</sup>, что приведет к обильному снеготаянию, образованию талых вод, склоновых стоков, повышению уровня воды в малых реках, ручьях, что возможно приведет к затоплениям пониженных участков местности, населенных пунктов и автодорог, а также вследствие отсутствия, либо захламленности дренажных систем, промерзания водоотводных каналов и несвоевременного вывоза снега.

По статистике прошлых лет, наибольшая вероятность образования талых вод и повышение уровня воды существует в Минусинском районе и г. Минусинск на р. Минусинка, увеличение приточности в р. Бугач, р. Панюковка города Красноярска, также на территории Шарыповского МО.

В режиме чрезвычайной ситуации функционируют 1 звено ТП РСЧС: г. Красноярск (подтопление жилого дома).

В режиме «Повышенной готовности» функционируют 2 звена ТП РСЧС: г. Минусинск (угроза затопления жилых домов и объектов экономики), Минусинский район (угроза затопления жилых домов и объектов экономики).

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

Сохраняется риск происшествий на водных объектах, в связи с несоблюдением мер личной безопасности, игнорированием запрещающих знаков, а также выходом и выездом на лед.

С увеличением температуры воздуха к акваториям часто приближаются дети во время прогулок, в данных случаях, особенно без присмотра взрослых

повышается риск происшествий и гибели детей на воде. Сохраняется риск отрыва льдин с рыбаками.

Согласно статистическим данным за прогнозируемые периоды 2020-2022 гг. сохраняется вероятность провала людей и техники под лед.

**Справочно:**

*За аналогичный период 2022 года зарегистрировано два происшествия:*

- 19.03.2022 на акватории реки Енисей у н.п. Ермолаево Березовского района перевернулась лодка с рыбаком. Спасен один человек;

- 22.03.2022 на акватории Березовского водохранилища, в Шарыповском районе, один человек погиб.

*За аналогичный период 2021 года происшествий не зарегистрировано.*

*За аналогичный период 2020 года зарегистрировано два происшествия:*

- 21.03.2020 на акватории Красноярского водохранилища, 4 заливе спасены три человека. Это рыбак, провалившийся под лед и два человека, заблокированные по льдом.

С наибольшей вероятностью риск возникновения происшествий на территории муниципальных образований: на р. Чулым в Ачинском районе, на р. Ангара в Богучанском районе, на КВХ и р. Енисей в МО г. Красноярск, Балахтинском, Дивногорском, Краснотуранском, Новоселовском, на р. Енисей в Березовском, Таймырском Долгано-Ненецком, Шушенском районах, на Березовском водохранилище в Шарыповском районе.

На предстоящей неделе, в зависимости от погодных условий, продолжится снижение грузоподъемности ледовых переправ и их закрытие на территории Красноярского края.

### **Прогноз схода снежных масс**

В горных районах Красноярского края лавиноопасно, сохранится риск схода снежных масс. В предстоящий период, с учетом порывов ветра, осадков и температуры увеличивается вероятность возникновения сходов снежных масс по всей территории края.

На территории Красноярского края риску лавинной опасности подвергаются следующие участки:

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

- 26 – 28 км автодороги Р-01 в Курагинском 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).

По состоянию на 16.03.2023 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

- в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал 155 см (динамики за сутки -15 см), при критическом 240 см.

- в Курагинском районе на 26–28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка 50 см (без динамики за сутки), при критическом 120 см.

Риск схода снежных лавин в горных районах представляют угрозу нормальному функционированию автодорог, горнолыжным и альпинистским

маршрутам, спортсменам-экстремалам, туристическим группам.

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

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

В результате влияния неблагоприятных метеорологических условий *на юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР* (в самом начале периода местами сильный снег, в конце периода местами умеренный снег, в большинстве дней периода порывы 15-20 м/с, в самом начале периода 25-30 м/с, метель.), *в Туруханском районе* (умеренный снег, в начале периода на юге с мокрым снегом, 17.03 на севере, 18.03 на юге сильный снег, местами порывы ветра до 14 м/с.), *в Эвенкийском районе* (умеренный снег, в первой половине периода на юге с мокрым снегом, местами порывы до 13 м/с, 19.03 порывы до 18 м/с.), *в центральных районах* (в начале периода на севере местами мокрый снег, в середине периода умеренный снег, мокрый снег, дождь, местами порывы ветра 15-20 м/с), *в южных районах* (в середине периода умеренный снег, мокрый снег, дождь, местами порывы до 12 м/с, в середине периода местами порывы ветра до 15-20 м/с.) прогнозируется риск нарушения жизнедеятельности населения вследствие отключения фидеров, распределительных пунктов, выхода из строя трансформаторных подстанций.

Прогнозируется возникновений аварий и инцидентов на объектах электроэнергетики вследствие порывов ветра на всей территории края, а также выпадения осадков в виде мокрого снега и дождя в центральных и южных районах.

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 зарегистрированы 13 аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ. В районах: Балахтинском – 1, Богучанском – 3, Казачинском – 1, Минусинском – 1, Мотыгинском – 1, Нижнеингашском – 1, Сухобузимском – 1, поселке Кедровом – 1, в городах Канске – 1, Норильске – 2.

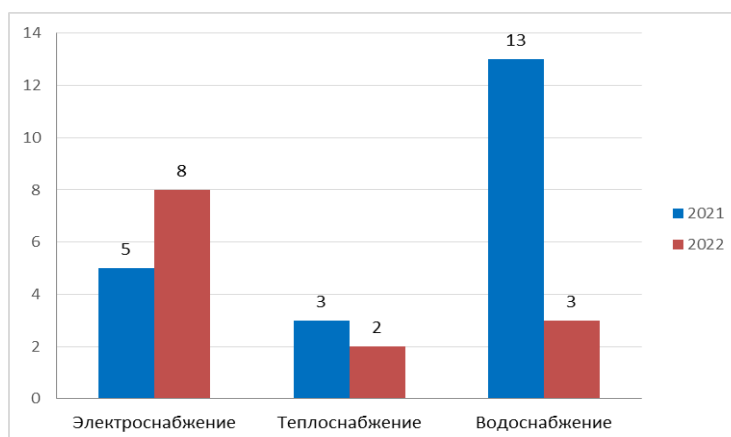


Диаграмма 2 – Происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ за аналогичный период 2022

Возможно ограничение водоснабжения населения по причине снижения производительности инфильтрационных водозаборов в 4 муниципальных образованиях: г. Красноярск, г. Минусинск, Березовский (н.п. Есаулово), Шушенский районы (н.п. Сизая, н.п. Шушенское).

В режиме «Повышенной готовности» функционируют 5 звеньев ТП РСЧС: г. Красноярск (угроза внезапного обрушения 13 зданий; угроза разрушения конструкции дома, в результате образования оползня; угроза нарушения условий жизнедеятельности), Канский район (угроза срыва начала и прохождения отопительного периода), г. Норильск (угроза внезапного обрушения), Нижнеингашский район (2 основания: Угроза нарушения условий жизнедеятельности), г. Канск (Угроза внезапного обрушения здания).

По причине скопления снега возможно обрушение крыш крупно-пролетных, аварийных и ветхих зданиях и сооружениях. Также возрастает риск происшествий при проведении высотных работ по очистке крыш. Возможны сходы снежных шапок на припаркованный автотранспорт и граждан проходящих вблизи фасадов зданий на всей территории края. Наибольшая вероятность присутствует на территории центральных и южных районов в конце периода в связи с потеплением в дневное время до +10...+13<sup>0</sup> и возможностью образования ледовых наслоений под снежными шапками на крышах зданий.

Возможен риск возникновения происшествий, связанных с наличием больших запасов воды в снеге в населенных пунктах южных районов (80-100%), центральных районов (60-130%). В Приангарье риск возможен местами (110-140%). В Эвенкийском районе риск возможен местами (70-110%). В районе г. Норильска (163%) наибольшая вероятность возникновения происшествий.

### **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 30 м/с, метель, сильный снег на юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР и в Туруханском районах, в центральных и южных районах порывы ветра до 20 м/с, умеренный и мокрый снег, дождь, гололедица на территории центральных и южных районов*) 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 увеличение аварийных ситуаций в результате нарушения ПДД, неправильного выбора скоростного режима, в зависимости от метеорологических и дорожных условий на автодорогах федерального, регионального и местного значения (*порывы ветра до 30 м/с, метель, сильный снег на юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР и в Туруханском районах, в центральных и южных районах порывы ветра до 20 м/с, умеренный и мокрый снег, дождь, гололедица на территории центральных и южных районов*).

Ухудшение видимости во время осадков и гололедица будут способствовать возникновению ДТП на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и городах с высокой интенсивностью движения: Красноярск, Канск, Минусинск, Дивногорск, Ачинск, Норильск, Лесосибирск, Назарово, Ачинск, Железногорск. Возможны единичные крупные столкновения с участием сразу нескольких автомобилей на трассах края.

Вследствие повышения дневной температуры воздуха и образования воды на автодорогах, возможно увеличение количества ДТП, особенно на внутригородских дорогах.

#### **Справочно:**

- за аналогичный период 2022 года было зарегистрировано 16 дорожно-транспортных происшествий, погибло 3 человека.

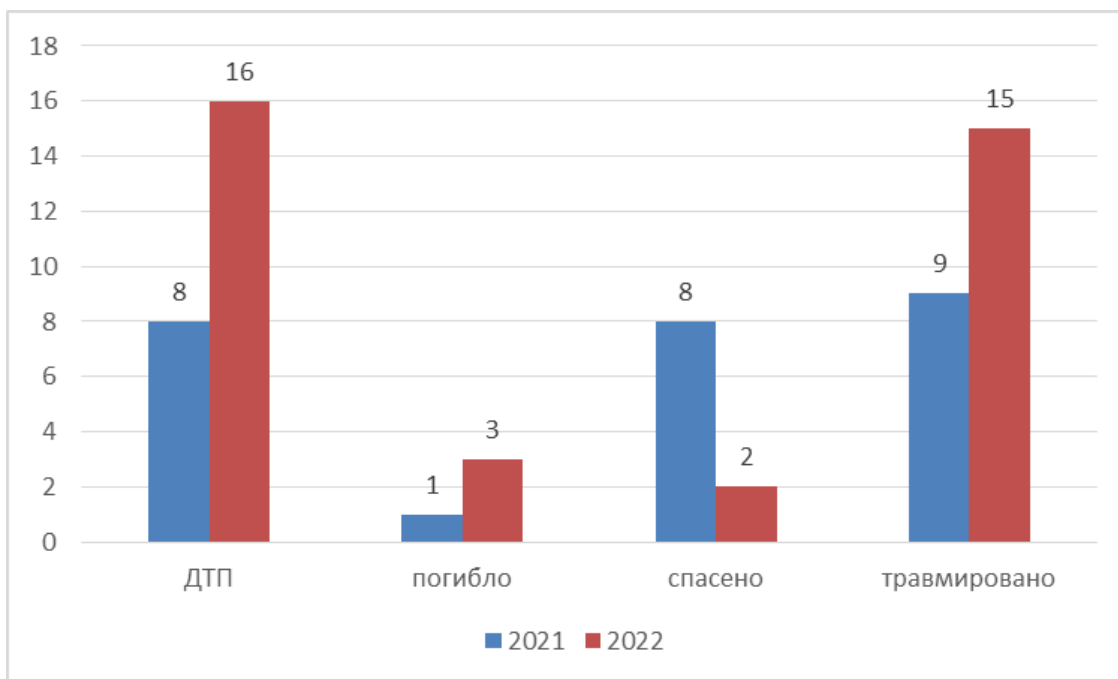


Диаграмма 3 – ДТП за аналогичный период 2021-2022 гг.

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).

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

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

Нарушение технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, а также неблагоприятные метеорологические явления (*порывы ветра до 30 м/с, метель, сильный снег на юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР и в Туруханском районах, в центральных и южных районах порывы ветра до 20 м/с, умеренный и мокрый снег, дождь, гололедица на территории центральных и южных районов*) 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. Возможно увеличение количества случаев бытовых пожаров преимущественно в частном секторе, в результате прогнозируемых перепадов температуры воздуха и как следствие активной эксплуатации печей и бытовых электроприборов. Возможно увеличение количества случаев отравления угарным газом.

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 электрической проводки, в том числе с высокой степенью износа в жилом секторе, а также в результате комплекса неблагоприятных метеорологических явлений (*на юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР порывы ветра 15-20 м/с в большинстве дней периода, в самом начале периода порывы ветра 25-30 м/с, в Эвенкийском МР порывы ветра до 18 м/с, в центральных и южных районах порывы ветра до 20 м/с*).

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 145 техногенных пожаров, из них: в жилом секторе – 62, погибло – 3 человека.

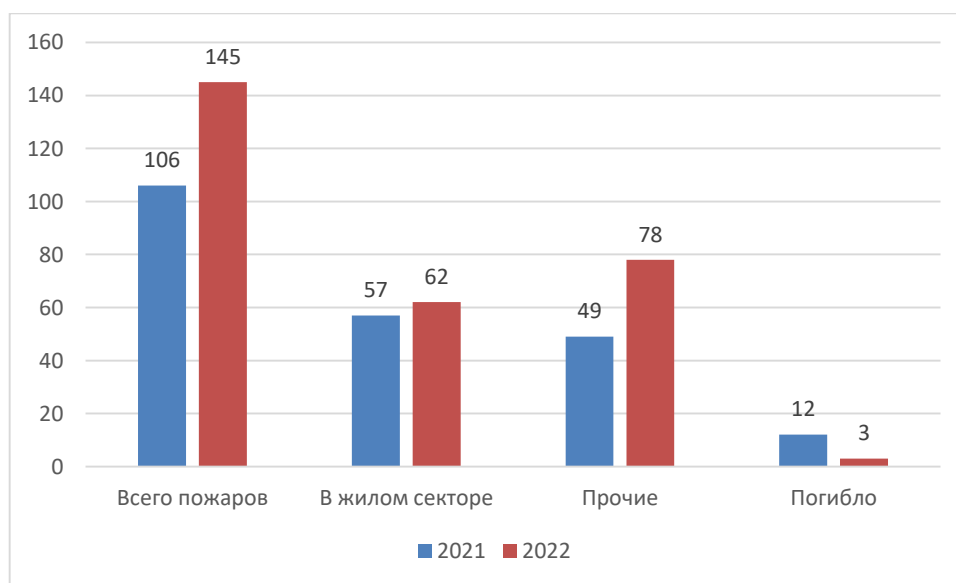


Диаграмма 4 – Количество техногенных пожаров за аналогичные периоды 2021-2022 гг.



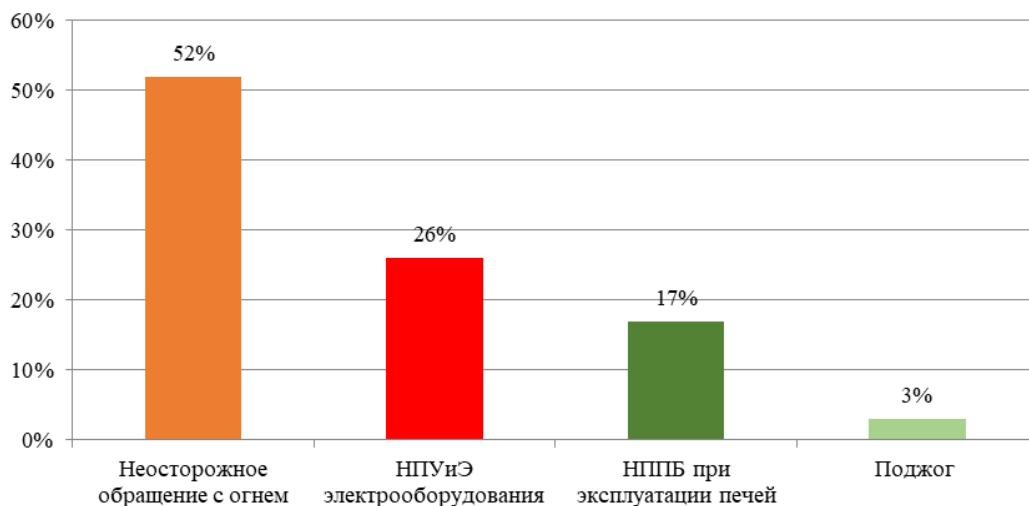


Диаграмма 5 – Основные причины возникновения техногенных пожаров в марте 2022 г.

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: *г. Красноярск, г. Канск, г. Лесосибирск, Балахтинский, Березовский, Емельяновский, Манский, Минусинский и Сухобузимский районы.*

### **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

Прогнозируется возникновение новых случаев заболеваемости коронавирусной инфекции COVID-19 и штаммов среди жителей края, а также новые случаи заболеваемости гриппом и ОРВИ.

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.

Управление Россельхознадзора по Красноярскому краю уведомляет, что приказом Службы по ветеринарному надзору Красноярского края от 01 февраля 2023 г. № 7 на период **до 13 мая 2023 года** включительно установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию – лейкоз крупного рогатого скота на территории Емельяновского района, село Частоостровское.

Управление Россельхознадзора по Красноярскому краю уведомляет, что на территории Уярского района Красноярского края зарегистрирована вспышка бешенства. Указом Губернатора Красноярского края от 14.02.2023 № 28-уг введен карантин по «бешенству животных» (**до 03.04.2023**) в н.п. Нефтепровод Уярского района.

В Ермаковском районе н.п. Мигна указом Губернатора Красноярского края от 01.03.2023 № 43-уг установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию «бешенство животных» (**до 15.04.2023**) на отдельной территории Ермаковского района.

В Манском районе н.п. Шалинское указом первого заместителя Губернатора края – председателя Правительства края от 20.02.2023 № 31-уг установлены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию «бешенство животных» (**до 09.04.2023**) на отдельной территории Манского района.

В Минусинском районе с. Малая Минуса выявлен вирус африканской чумы свиней. Согласно постановления службы по ветеринарному надзору Красноярского края от 15.03.2023 № 35-97-5110 устанавливаются ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию - африканская чума свиней (далее - АЧС) сроком **до 14 апреля 2023 года** включительно.

Начальник ОМиП

А. Б. Ботоева

Исполнитель:  
Вед. спец. ОМиП  
Драчев П.Э.  
тел.2-908-353

**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.	Спланировать работы по чернению и распиловке льда на местных водоемах и реках.
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.
6.	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.
7.	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.
8.	Принять организационные и инженерно-технические меры, исключающие возможность выезда автотранспортных средств на ледовый покров водных объектов.
9.	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.
10.	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.	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.
11.	Совместно с главами сельских администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий 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 в

	период ледостава оперативными группами из числа работников администраций муниципальных образований; принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам на водоёмах края.
4.	Подготовить предупреждающие и запрещающие баннеры, провести ревизию информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лёд и обеспечить их восстановление (при необходимости).
5.	Обеспечить оградительными сооружениями, информационными знаками, баннерами подъезды к опасным местам на водоёмах края.
6.	Руководителям муниципальных образований края в целях подготовки к предстоящему зимнему периоду 2022-2023 гг. рекомендуется создать комиссии по приемке в эксплуатацию ледовых переправ, обеспечить при введении их в эксплуатацию совместные патрулирования нарядами полиции, представителями администрации, МЧС России.
7.	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 ледотаяния.
<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 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>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).