



**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: kgburm@yandex.ru
ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

25.01.2023 № 14-04-158

На № _____ от _____

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

Прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на февраль 2023 года

На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, техногенные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, обрушение зданий, сооружений и конструкций (аварийное состояние подпорных стен), ДТП и ограничения движения на автодорогах, происшествия на акваториях, происшествия на авиа и ж/д транспорте, аварии и происшествия на ПОО, а также риск схода снежных масс.

Справочно:

- за аналогичный период 2022 года зарегистрирован 521 техногенный пожар, 86 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 72 ДТП, 96 происшествий, 0 ЧС.

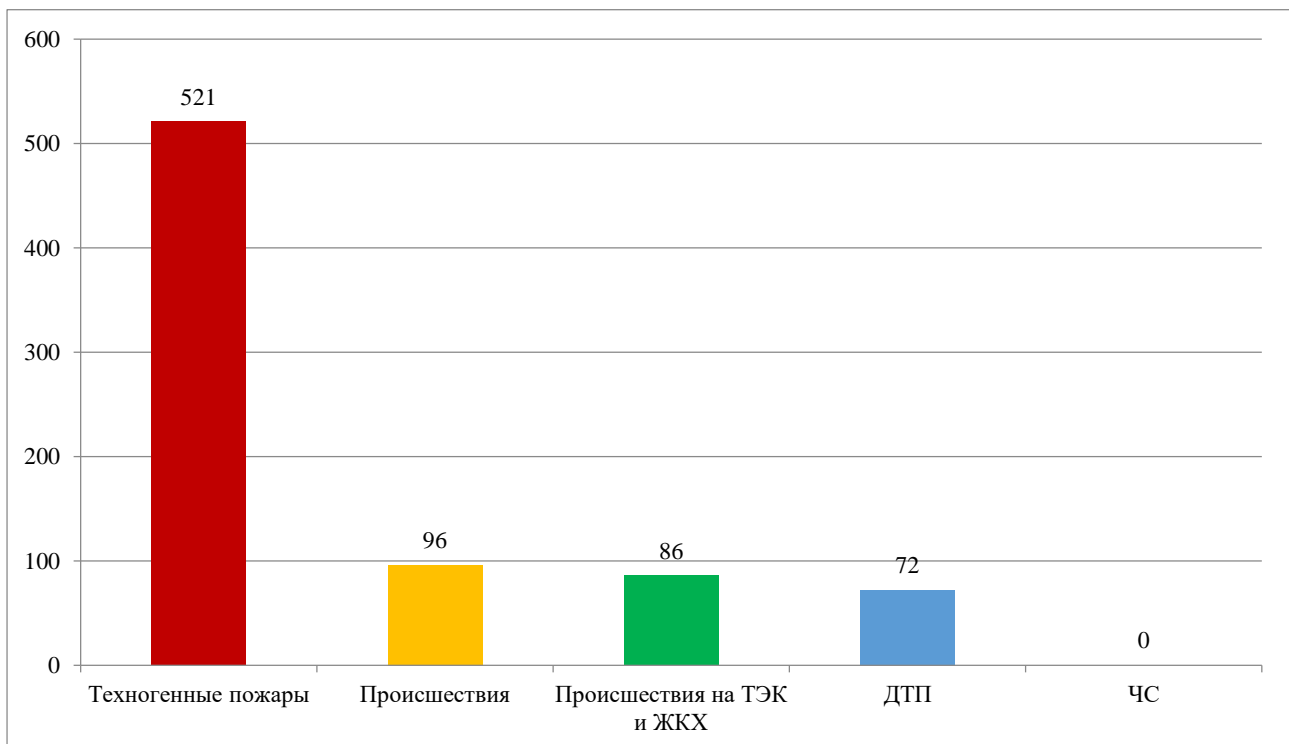


Диаграмма 1 – Количество происшествий в аналогичный период прошлого года

1. ЧС и происшествия природного характера.

Метеорологический прогноз

Центральные и южные районы (Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-12\dots-15^{\circ}$, что близко средним многолетним значениям.

В первой и третьей пятидневках ночью $-19\dots-24^{\circ}$, местами до -29° , днем $-11\dots-16^{\circ}$, в остальное время преобладающая температура ночью $-14\dots-19^{\circ}$, днем $-7\dots-12^{\circ}$, в пятой пятидневке в южных районах $-3\dots-8^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 13-18 мм, что около и больше среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней месяца, в первой пятидневке без осадков.

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-16\dots-18^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-21\dots-26^{\circ}$, местами до -30° , днем $-12\dots-17^{\circ}$, в конце первой декады и в четвертой пятидневке повышение ночью до $-12\dots-17^{\circ}$, днем до $-6\dots-11^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 12-20 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца, в первой пятидневке без осадков.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-27\dots-32^{\circ}$, на юге района до -22° что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура ночью $-35\dots-40^{\circ}$, днем $-24\dots-29^{\circ}$, на юге района ночью $-29\dots-34^{\circ}$, днем $-20\dots-25^{\circ}$ во второй и третьей пятидневках ожидается повышение ночью до $-25\dots-30^{\circ}$, днем до $-19\dots-24^{\circ}$, на юге района ночью до -20° , днем до -14° .

Месячное количество осадков составит 9-19 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой и слабый снег ожидается в большинстве дней месяца.

Юг Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-24\dots-29^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура ночью $-32\dots-37^{\circ}$, днем $-24\dots-29^{\circ}$, во второй и третьей пятидневках ожидается повышение ночью до $-21\dots-26^{\circ}$, днем до $-12\dots-17^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 17-44 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца, на юге района в пятой пятидневке без осадков.

Север Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-22\dots-28^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура в первой декаде ночью $-30...-35^{\circ}$, днем $-24...-29^{\circ}$, во второй и третьей декадах ночью $-16...-21^{\circ}$, днем $-12...-17^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 12-31 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца, в первой пятидневке без осадков.

Туруханский район и район г. Игарки

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-16...-21^{\circ}$, на севере района до -25° что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-21...-26^{\circ}$, днем $-14...-19^{\circ}$, во второй и четвертой пятидневках возможно повышение ночью до $-11...-16^{\circ}$, днем до $-7...-12^{\circ}$, в пятой пятидневке понижение ночью до $-30...-35^{\circ}$, днем до $-22...-27^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 24-56 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

Прогноз гидрологической обстановки

На 25 января кромка льда на реке Енисей, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на участке с. Павловщина – с. Атаманово (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на расстоянии 8-10 км выше с. Казачинское).

Справочно:

Толщина льда на Енисее составляет: у г. Кызыл 78 см, что на 23 см меньше среднемноголетнего значения; на участке с. Казачинское с. Ворогово 30-43 см, что на 5-20 см меньше среднемноголетних значений; на участке д. Подкаменная Тунгуска - с. Верещагино 53-78 см, что на 4-14 см больше среднемноголетних значений; на участке с. Селиваниха - с. Караул 59-83 см, что на 6-13 см меньше среднемноголетних значений, и только на участке г. Игарка - г. Дудинка 70-88 см, что около среднемноголетних значений.

Толщина льда на р. Абакан, на участке г. Абаза - пос. Райков, 59-72 см, что на 4-21 см меньше среднемноголетних значений; на р. Туба у пгт. Курагино 73 см, что на 24 см больше среднемноголетнего значения; на р. Кан у г. Канск, 55 см, что на 14 см меньше среднемноголетнего значения; на р. Чулым у пгт. Балахта 50 см, что на 7 см меньше среднемноголетнего значения.

На р. Ангара толщина льда составляет: у с. Богучаны 63 см, что на 14 см меньше среднемноголетнего значения; у д. Каменка 75 см, что на 6 см больше среднемноголетнего значения; на участке с. Рыбное - д. Татарка 55-56 см, что на 2-5 см меньше среднемноголетних значений. На р. Тасеева у пос. Машуковка толщина льда составила 46 см, что около среднемноголетнего значения.

На р. Подкаменная Тунгуска толщина льда на участке с. Ванавара - факт. Кузьмовка составляет 75 см, что на 16 см выше среднемноголетних значений, только у с. Байкит 56 см, что на 6 см меньше среднемноголетнего значения. На р. Нижняя Тунгуска у шт. Тура толщина льда 114 см, что на 33 см больше среднемноголетнего значения, у факт. Большой Порог 75 см, что на 2 см меньше среднемноголетнего значения (источник – СУГМС).

Прогноз происшествий на водных объектах

Возможен отрыв льдин в северных районах края, а также происшествия по причине нарушения правил эксплуатации маломерных судов на водоемах края, несоблюдения правил личной безопасности при нахождении на водных объектах, в

КГКУ «Центр ГО и ЧС» Красноярского края, отдел мониторинга и прогнозирования
частности в заливах Красноярского водохранилища, на реках северных районов края, возможны провалы людей и техники под лед.

Увеличивается риск происшествий в местах выхода людей на лед, в местах зимней рыбной ловли.

Справочно:

В аналогичный период февраля 2022 года происшествий на водных объектах не зарегистрировано.

в феврале 2021 года зарегистрировано 2 происшествия на водных объектах:

- КВХ, залив Проходимок, г. Дивногорск, а/м «УАЗ» провалился под лед;
- река Кантегир, Шушенский район, 4 человека перевернулись на аэролодке.

в феврале 2020 года зарегистрировано 3 происшествия на водных объектах:

- река Енисей, г. Красноярск, два человека эвакуированы с льдины;
- река Енисей, г. Красноярск, «Зеленая роща», один человек тонул в лодке;
- река Енисей, г. Красноярск, база «Вихрь», 1 человек утонул.

С наибольшей вероятностью возможен риск возникновения происшествий на территории муниципальных образований: Березовский (р. Енисей, о. Бархатово), Богучанский (реки Ангара, Чуна), г. Канск (р. Кан), г. Красноярск (р. Енисей), Енисейский (р. Енисей), Ирбейский (р. Кан), Курагинский (реки Кизир, Шушь, Туба), Минусинский (р. Туба, пруд Оазис), ТМР (р. Енисей, о. Пясино), Туруханский (р. Енисей), Ужурский (озера Изычкуль, Учум), Шарыповский (водохранилище Березовское, о. Водопьяниха), ЭМР (реки Арна, Нижняя Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Энгада).

Прогноз схода снежных масс

В феврале по краю прогнозируется выпадение осадков больше средних многолетних данных, местами около среднемноголетних (от 9 до 56 мм осадков в разных районах), вероятны сходы снега на лавиноопасных участках Красноярского края.

На территории края данному риску также подвержены следующие участки:

- 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе;
- 26–28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка в Курагинском районе;
- в районе г. Норильск (горнолыжная база «Отдельная»; ущелье ручья Угольный — урочище «Красные камни»; Норильские горы, 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.

2. ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз ЧС 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 на территории Таймырского, Эвенкийского и Туруханского муниципальных районов вследствие минусовых температур, достигающих в ночное время до $-34...-40^{\circ}$, а также вследствие отключения фидеров, выхода из строя трансформаторных подстанций, перехлеста и

КГКУ «Центр ГО и ЧС» Красноярского края, отдел мониторинга и прогнозирования порывов проводов. Возможны аварии на системах энергоснабжения и связи, возможны технологические сбои в работе электросетевого комплекса в связи с выпадением осадков в виде умеренного снега на протяжении всего месяца на всей территории края.

Возможно промерзание труб холодного водоснабжения вследствие сильных морозов на севере края.

Аварии на электроэнергетических системах могут привести к массовым и длительным перерывам электроснабжения в населенных пунктах Красноярского края.

Сопутствующим фактором, влияющим на вероятность возникновения аварий и инцидентов, является высокая степень физического износа, трансформаторных подстанций и линий электропередач (объекты электросетевого хозяйства).

Согласно статистическим данным за аналогичный период прошлого года наибольшее количество аварий вероятно в Богучанском, Мотыгинском, Емельяновском, Ирбейском, Енисейском, Иланском, Сухобузимском районах и в городах – Красноярске и Минусинске (диаграмма 2).

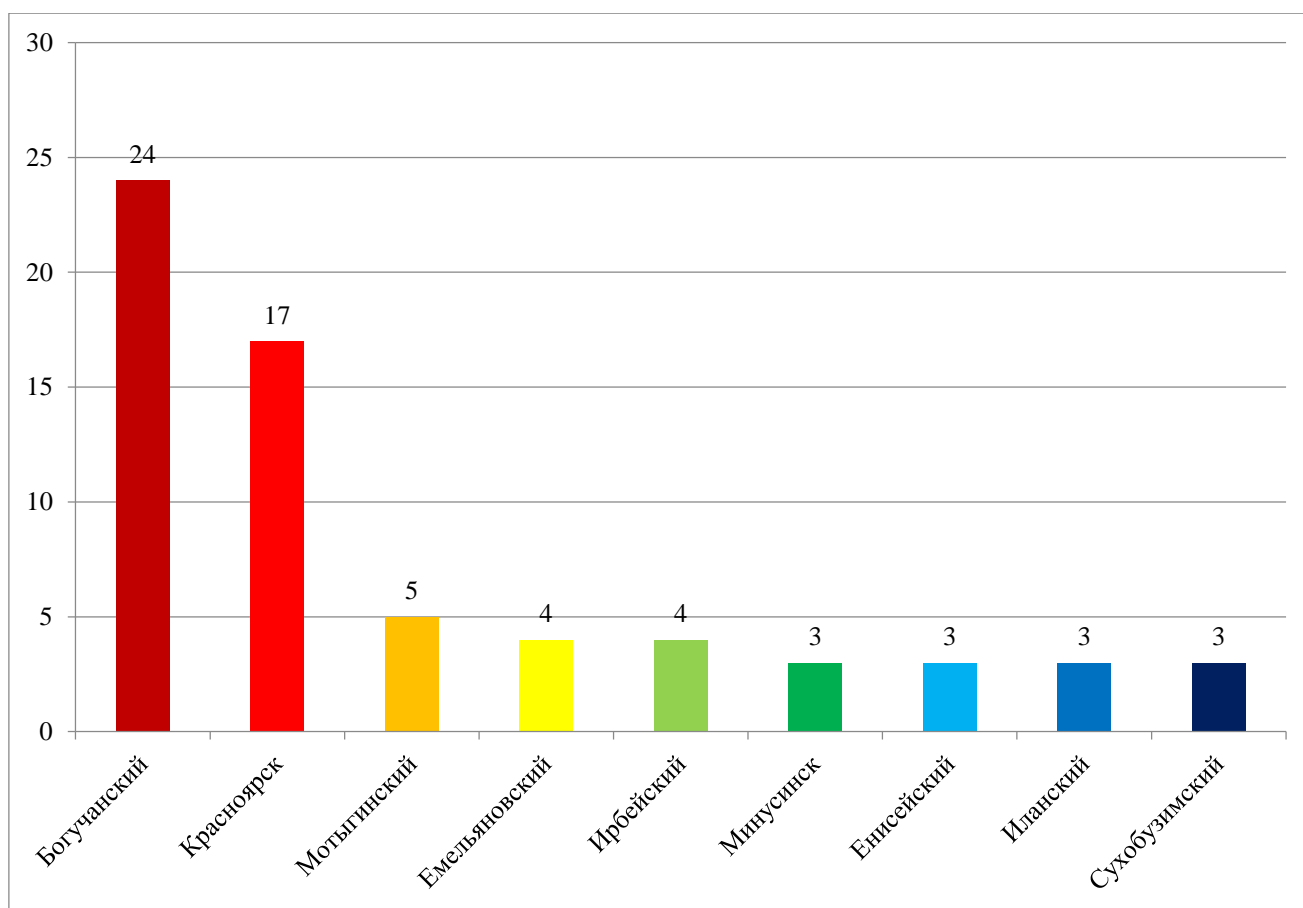


Диаграмма 2 – Районы с наибольшим количеством аварий на объектах ТЭК и ЖКХ в феврале 2022 г.

Справочно:

- за аналогичный период 2022 года было зарегистрировано 86 аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ, из них в сфере теплоснабжения – 24, холодного водоснабжения – 32, электроснабжения – 30. В течение февраля 2022 г. наблюдалась морозная погода, местами до -32...-41⁰, что в совокупности давало повышенную нагрузку на объекты теплоэнергетики и холодного водоснабжения.

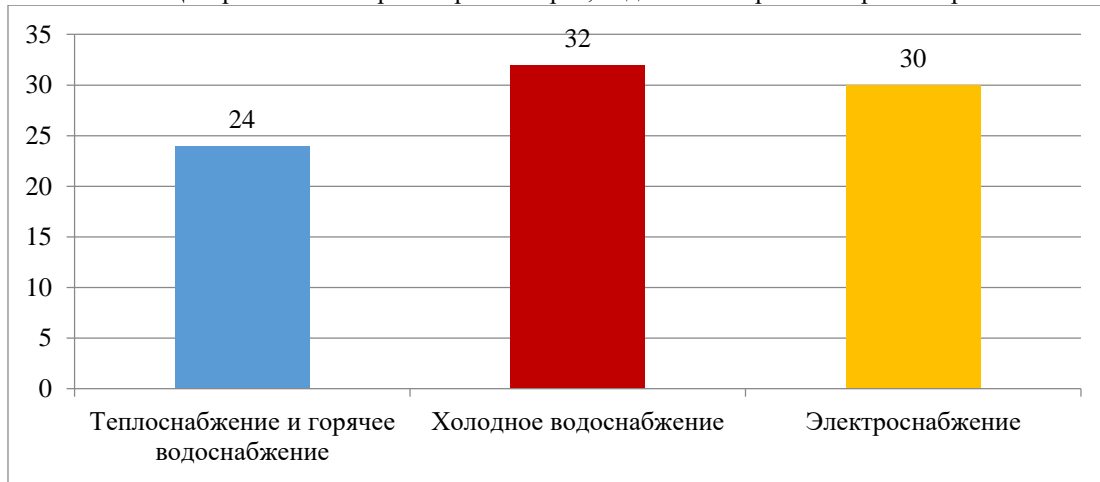


Диаграмма 3 – Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ в феврале 2022 г.

При увеличении ветровой нагрузки возможны повреждения кровли жилых домов частного сектора, повреждение остекления зданий и строений, также существует угроза населению и имуществу граждан вследствие падения незакрепленных, слабо укрепленных конструкций, деревьев, повреждения линий электропередач и связи.

В режиме «Повышенной готовности» функционируют 6 звеньев ТП РСЧС: г. Красноярск (Угроза внезапного обрушения 2 зданий; Угроза разрушения конструкции дома, в результате образования оползня; Угроза нарушения условий жизнедеятельности), Канский район (Угроза срыва начала и прохождения отопительного периода), Рыбинский район (Угроза прекращения оказания коммунальных услуг), Емельяновский район (Угроза прекращения оказания коммунальных услуг), Нижнеингашский район (2 основания: Угроза нарушения условий жизнедеятельности), Балахтинский район (Угроза нарушения условий жизнедеятельности).

Прогноз ЧС на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в результате ожидающихся осадков в виде умеренного снега в большинстве дней месяца на всей территории края.

Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах. Происшествия возможны на стихийных железнодорожных переездах, которые не оборудованы запрещающими знаками, шлагбаумами.

Прогнозируются аварийные ситуации, обусловленные несоблюдением правил безопасности при проведении ремонтных работ на путях, сходом колесных пар, вагонов и платформ.

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

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

Прогнозируется увеличение аварийных ситуаций на автодорогах по причине ограничения видимости во время выпадения осадков, возникновения снежных заносов, переметов, несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами, возникновения гололедных явлений и снежных накатов на пониженных и извилистых участках местности.

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 значения.

Также существует вероятность отказа в работе транспорта на загородных трассах вследствие сильных морозов на севере края.

Наиболее опасные участки федеральных автодорог Красноярского края:

- **Р-255 «Сибирь»** в Боготольском (560-619 км), Ачинском (626-644 км), Козульском (654-680 км, 683 км, 691-695 км, 706 км, 712-714 км, 722-734 км), Емельяновском (796 - 799 км), Манском (871-897 км), Уярском (902-947 км), Нижнеингашском (1100-1117 км, 1117-1176 км) районах;

- **Р-257 «Енисей»** в Балахтинском (128-129 км, 144-158 км, 166-167 км, 170-173 км.), Новоселовском (227-239 км, 425-431 км), Ермаковском (604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км) районах.

Сохраняется вероятность ограничения на автодорогах северных и южных районов края вследствие метеоусловий, в том числе, а/д Норильск – Кайеркан – Алыкель, трасса Р-257 с 424-464 км, автодороге Минусинск – Кускун и Минусинск-Новоселово, трасса Р-257 с 125 км по 254 км (Балахтинский район).

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

Справочно:

- за аналогичный период 2022 года зарегистрировано 72 дорожно-транспортных происшествия, в которых погибло 12 человек, спасено 15 человек.

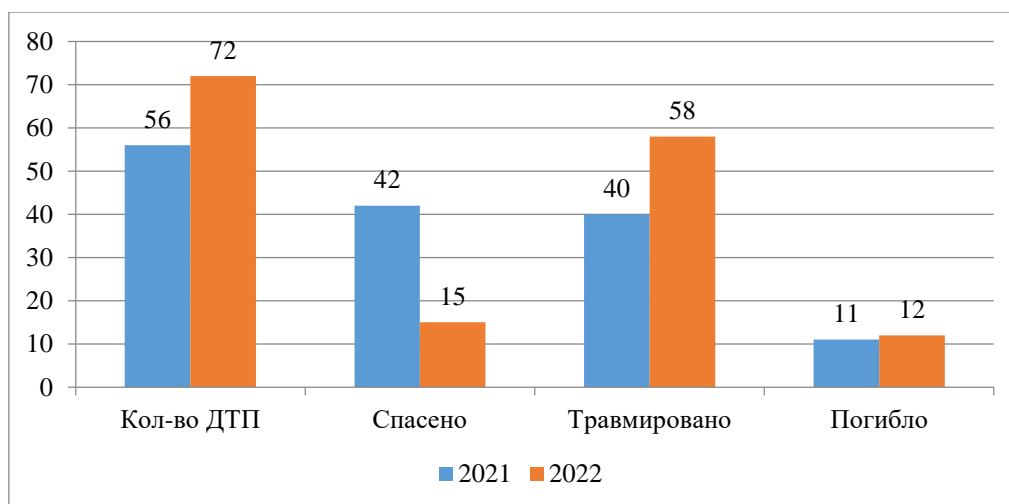


Диаграмма 4 – Количество ДТП и пострадавшие за аналогичный период прошлого года

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Сохранится риск авиационных аварий и происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и вертолетных площадках из-за воздействия комплекса неблагоприятных погодных явлений (*умеренный снег*).

Не исключено возникновение авиационных происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, ошибки экипажа или диспетчерской службы, отказа, неисправности или поломки бортовой техники, плохого качества топлива.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

В феврале сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. По статистике наибольшее количество пожаров прогнозируется в частном секторе, в связи с активной эксплуатацией печей и бытовых электроприборов. Сохраняется вероятность отравления угарным газом. При прогнозируемом усилении ветра 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.

Справочно:

В феврале 2022 г. в крае зарегистрирован 521 пожар, из них: в жилом секторе - 291, на объектах экономики - 30, прочих пожаров – 200, погибло – 31 человек.

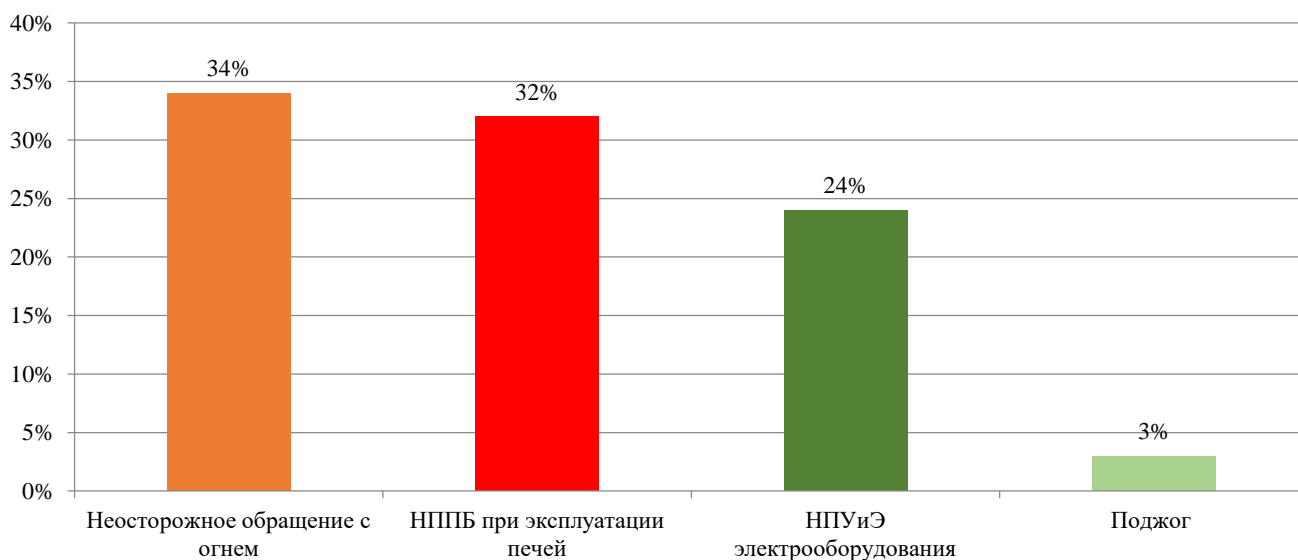


Диаграмма 5 – Основные причины возникновения техногенных пожаров в феврале 2022 г.

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

Высокая вероятность возникновения техногенных пожаров на территории отдельных муниципальных образований: *г. Красноярск, г. Канск, г. Лесосибирск, Емельяновский район.*

Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах

Существует 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 правил техники пожарной безопасности, внешние воздействия природного характера (землетрясения, сильные дожди), акты саботажа и диверсии.

3. ЧС, происшествия биолого-социального характера 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*. Эпидемический порог в крае превышен на 52,8% (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*.

Начальник отдела МиП



А. Б. Ботоева

Исполнитель:
Вед. спец. оМиП
Кальчук В. В.,
тел. 2-908-369

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений	
1.	Проверить готовность к развертыванию автономных источников электроснабжения.
2.	Проверить готовность аварийных служб к реагированию.
3.	Уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО.
4.	Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенной готовности».
5.	Обеспечить ежедневное информирование населения об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях, через местные средства массовой информации, официальные сайты органов местного самоуправления, социальные сети и мобильное приложение «Система оповещения 112».
Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ	
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.
Гидрологическая обстановка	
1.	Организовать системное (целевое) обеспечение продуктами питания и медикаментами жителей, в случае возникновения угрозы ограничения доступности населенных пунктов, вследствие возникновения опасных гидрологических явлений.
2.	Обеспечить информирование населения о возможных подтоплениях, ПВР, необходимых действий в случае достижения уровня воды до критических отметок.
3.	Оповестить население и хозяйственные предприятия об освобождении береговой линии от лодок и технологического оборудования.
4.	Выполнить мероприятия по искусственному повышению поверхности территорий, устройству и ремонту дамб, мостов, дренажных систем, отводу поверхностных и подземных вод.
5.	Уточнять составы оперативных групп, планы эвакуации (отселения) и первоочередного жизнеобеспечения населения в населенных пунктах на паводкоопасных направлениях.
6.	Организовать ремонтно-укрепительные работы на ГТС.
7.	Принять организационные и инженерно-технические меры, исключающие возможность выезда автотранспортных средств на ледовый покров водных объектов.

8.	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.
9.	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».
Техногенные пожары	
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.
Дорожно-транспортные происшествия	
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.
Происшествия на авиатранспорте	
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».
Происшествия на железнодорожном транспорте	
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.
Происшествия на водных объектах	
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.
Инфекционные заболевания людей, животных и растений	
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.
	ИС «Система-112»
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.
	Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах
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.
	Лавинная опасность
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).