



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

25.11.2024 № 95/4-1857/06

На № _____ от _____

ЕДДС муниципальных
и взаимодействующих структур
(согласно расчет-рассылки)

**Прогноз чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края на декабрь 2024 года**

На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, неблагоприятные гидрологические явления, сход снежных масс, происшествия на акваториях, техногенные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, обрушение зданий, сооружений и конструкций, ДТП и ограничения движения на автодорогах, происшествия на авиа и ж/д транспорте, аварии и происшествия на ПОО.

Справочно:

- за аналогичный период 2023 года зарегистрировано: 620 техногенных пожаров, 153 происшествия на ТЭК и ЖКХ, 133 ДТП, 2 происшествия на воде, 2 ЧС.

09.12.2023 ЧС биолого – социального характера отмечалась в Шушенском районе - угроза возникновения и (или) распространения заболеваний с развитием эпизоотий сельскохозяйственных животных;

23.12.2023 ЧС техногенного характера в Емельяновском районе - разрушение в зданиях, предназначенных для постоянного проживания людей.



Диаграмма 1 – Количество происшествий за декабрь 2023 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 $-12,-16^{\circ}$, что на 1° выше средних многолетних значений.

Температура ночью $-17,-22^{\circ}$, днем $-10,-15^{\circ}$, во второй декаде и пятой пятидневке повышение ночью до $-13,-18^{\circ}$, днем до $-6,-11^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 12-31 мм, что меньше и около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца, в южных районах во второй половине месяца - в отдельные дни.

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-17,-19^{\circ}$, что на 1° выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-22,-27^{\circ}$, днем $-16,-21^{\circ}$, во второй, четвертой и последней пятидневках ожидается повышение ночью до $-17,-22^{\circ}$, днем до $-7,-12^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 24-38 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней месяца.

Туруханский район и район г. Игарки

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-19,-24^{\circ}$, что на 1° выше средних многолетних значений.

Температура ночью $-25,-30^{\circ}$, днем $-19,-24^{\circ}$, во второй и четвертой пятидневках возможно повышение ночью до $-17,-22^{\circ}$, днем до $-9,-14^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 53-73 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-26,-31^{\circ}$, что на 1° выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-30,-35^{\circ}$, днем $-26,-31^{\circ}$, во второй пятидневке возможно повышение ночью до $-10,-15^{\circ}$, днем до $-4,-9^{\circ}$, в третьей и последней пятидневках понижение ночью до $-35,-40^{\circ}$, местами до -45° , днем до $-30,-35^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 15-38 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней месяца.

Юг Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-23,-28^{\circ}$, что на 1° выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-28,-33^{\circ}$, днем $-21,-26^{\circ}$, в четвертой пятидневке ожидается повышение ночью до $-10,-15^{\circ}$, днем до $-4,-9^{\circ}$, в пятой пятидневке понижение ночью до $-35,-40^{\circ}$, днем до $-32,-37^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 11-39 мм, что около, местами меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие осадки ожидаются в большинстве дней месяца.

Север Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-21,-25^{\circ}$, на озере Таймыр до -27° , что на 1° выше средних многолетних значений.

Температура ночью $-21,-26^{\circ}$, местами до -30° , днем $-17,-22^{\circ}$, местами до -26° , во второй декаде ночью $-26,-31^{\circ}$, местами до -35° , днем $-21,-26^{\circ}$, местами до -30° .

Месячное количество осадков составит 9-27 мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней, на севере района в третьей пятидневке без осадков.

Прогноз гидрологической обстановки

Продолжается ледообразование и становление ледостава на реках края. На 25 ноября кромка льда на Енисее находится на участке с. Верещагино – с. Верхнеимбатск.

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась в районе с. Верхнеимбатск.

Возможны срывы кромки льда и колебания уровня воды в процессе ледостава. В прогнозируемый недельный период кромка ледостава на р. Енисей будет продвигаться в сторону г. Енисейск.

Прогноз происшествий на водных объектах

Сохраняется риск возникновения происшествий на водных объектах при несоблюдении мер безопасности при ловле рыбы, провалами людей и техники под лед, а также пересечения акваторий рек вне официально открытых переправ.

На основании анализа среднемноголетних данных, возможен отрыв льдин в северных районах края, а также возможны происшествия по причине нарушения правил эксплуатации маломерных судов на водоемах края, несоблюдения правил личной безопасности при нахождении на водных объектах.

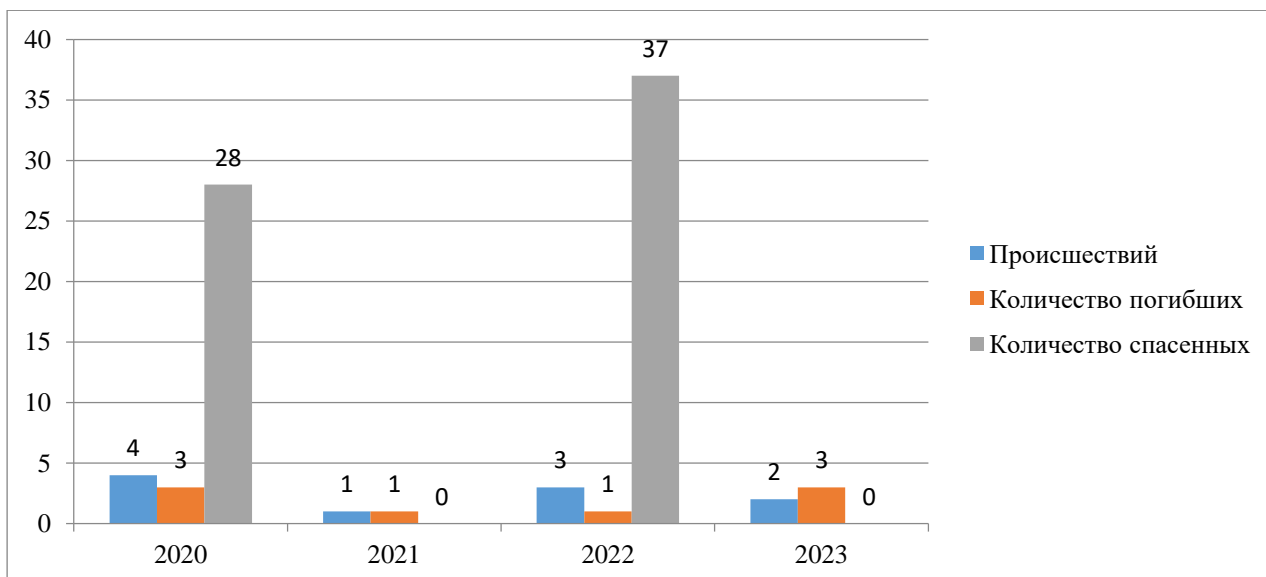


Диаграмма 2 - Показатели происшествий на водных объектах
декабрь 2020-2023 гг.

Справочно:

В декабре 2023 года зарегистрировано 2 происшествия на водных объектах с гибелью людей:

- 19.12.2023 река Ангара, Богучанский район, 1 человек утонул, провалился на автомобиле под лед;

- 23.12.2023 река Мендель, Бирилюсский район, 2 человека утонули, провалились на снегоходе под лед.

В декабре 2022 года зарегистрировано 3 происшествия на водных объектах:

- 03.12.2022 река Енисей, Енисейский район, 36 рыбаков эвакуированы по трапам при угрозе отрыва льдины;

- 22.12.2022 акватория КВХ, Балахтинский район, 1 человек пропал без вести, при провале автомобиля под лед;

- 23.12.2022 акватория КВХ, г. Дивногорск, 1 человек спасен, провалился под лед.

В декабре 2021 года зарегистрировано 1 происшествие с гибелью людей:

- 09.12.2021 Красноярское водохранилище, Краснотуранский район, 1 человек утонул на рыбалке.

В декабре 2020 года зарегистрировано 4 происшествия на водных объектах:

- 02.12.2020 река Ангара, переправа Денисово-Рыбное, 8 человек спасено, в том числе 1 ребенок, снесло вниз по течению реки катер на воздушной подушке с неисправным рулевым управлением;

- 11.12.2020 акватория КВХ, с. Восточное, Краснотуранский район, 2 человека утонули, провал техники под лед на рыбалке;

- 21.12.2020 озеро Большое, Шарыповский район, 1 человек пропал без вести, не вернулся с рыбалки;

- 31.12.2020 акватория КВХ, Новоселовский район, 20 человек спасено, поломка судна на воздушной подушке.

Анализируя статистику, наибольший риск происшествий на водных объектах прогнозируется на территории муниципальных образований: Балахтинского (КВХ), Богучанского (р. Ангара), Бирилюсского (р. Мендель), Енисейского (р. Енисей), Краснотуранского (КВХ), Мотыгинского (р. Ангара), Новоселовского (р. Енисей, КВХ) районов и Шарыповского (о. Большое) муниципального округа.

Прогноз схода снежных масс

По состоянию на 25.11.2024 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал 110 см (динамики за сутки +30), при критическом 240 см.

в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка 20 см (динамика за сутки +17 см), при критическом 120 см.

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, а также вследствие отключения фидеров, выхода из строя трансформаторных подстанций, перехлеста и порывов проводов, возможны аварии на системах энергоснабжения и связи, возможны обрывы и технологические сбои в работе электросетевого комплекса в связи с выпадением осадков в виде снега

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).

В связи с неполной готовностью к отопительному сезону 2024-2025 гг. возможны нарушения жизнедеятельности населения в Абанском, Ачинском, Емельяновском, Березовском, Минусинском районах

Справочно:

- за аналогичный период 2023 года зарегистрировано 153 аварии и инцидента на объектах ТЭК и ЖКХ. Из них, в сферах ЖКХ: электроснабжение – 103, теплоснабжение и горячее водоснабжение – 14, холодное водоснабжение – 36.

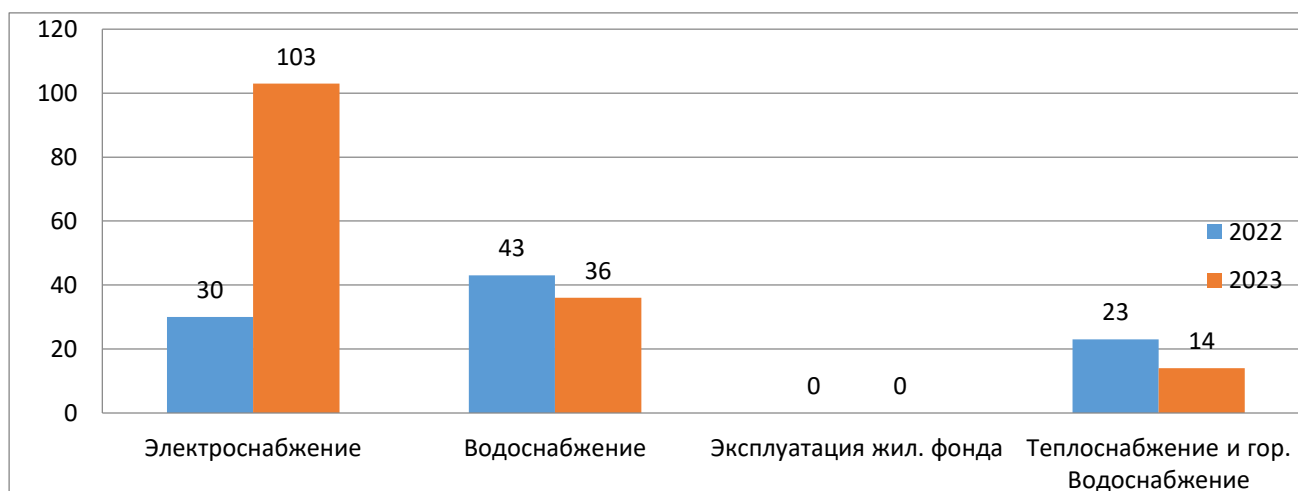


Диаграмма – Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ в декабре 2022-2023 гг.

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.

Прогноз ЧС на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в результате ожидающихся осадков виде снега.

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

Вероятны 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 железнодорожных узловых станциях: г. Красноярск (станции: Красноярск, Красноярск – Восточный, Красноярск – Северный), г. Ачинск (станции Ачинск I и Ачинск II), г. Канск (станция Канск – Енисейский), г. Боготол (станция Боготол), г. Иланский (станция Иланская), пгт. Нижний Ингаш (станция Ингашская).

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

Прогнозируется увеличение аварийных ситуаций на автодорогах федерального значения, а также на дорогах регионального и местного значения, по причине ограничения видимости во время выпадения осадков (в виде небольшого и умеренного снега), образования снежных заносов, 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.

Неблагоприятные метеоусловия в виде гололедицы, будут способствовать возникновению ДТП на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и городах с высокой интенсивностью движения: Ачинск, Дивногорск,

Красноярск, Канск, Лесосибирск, Минусинск, Норильск, Назарово, ЗАТО Железногорск.

Справочно:

- за аналогичный период 2023 года зарегистрировано 133 дорожно-транспортных происшествия, в которых погибло 18 человек и травмировано 119 человек.

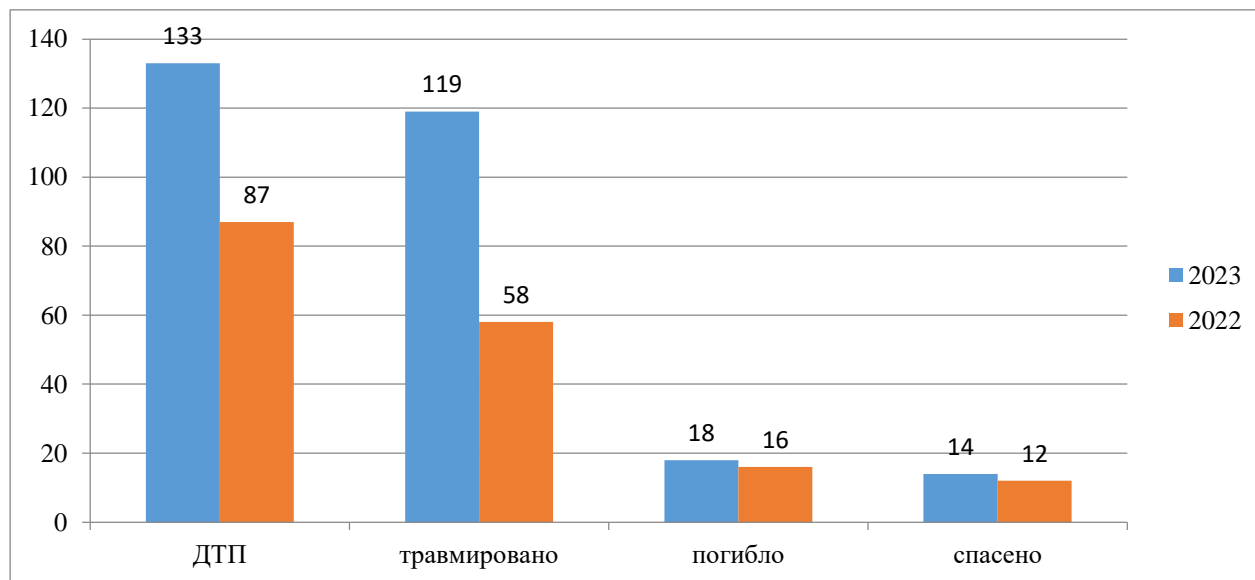


Диаграмма 5 – Количество ДТП и пострадавшие за декабрь 2022-2023 г.г.

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.

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

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов и происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, инфраструктуры аэропортов и по метеорологическим условиям (в центральных и южных районах местами ливни, умеренные дожди, грозы).

Прогноз возникновения техногенных пожаров

В декабре сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. Возможно увеличение случаев бытовых пожаров, преимущественно в частном секторе, в результате использования

дополнительных бытовых электроприборов, многократно увеличивающих нагрузку на электросеть.

Кроме того, в новогодние предпраздничные дни существует риск увеличения числа бытовых пожаров в связи с использованием несертифицированной или неисправной новогодней продукции (электро-иллюминаций, пиротехнических изделий), свечей. Причиной пожара может послужить нарушение правил пожарной безопасности при использовании, хранении и перевозке пиротехнических изделий. В праздничные дни увеличивается показатель гибели и количества травмированных людей на пожарах.

Основными причинами пожаров, как правило, являются неосторожное обращение с огнем, в том числе при курении и в состоянии алкогольного опьянения, нарушения правил пожарной безопасности при использовании печей, короткое замыкание электропроводки, поджог, детская шалость и нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств.

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

Справочно:

В декабре 2023 г. в крае было зарегистрировано 620 пожаров, из них: в жилом секторе - 401, на объектах экономики – 16, прочих пожаров – 203, погибло – 27 человек, травмировано – 21, спасено -262.

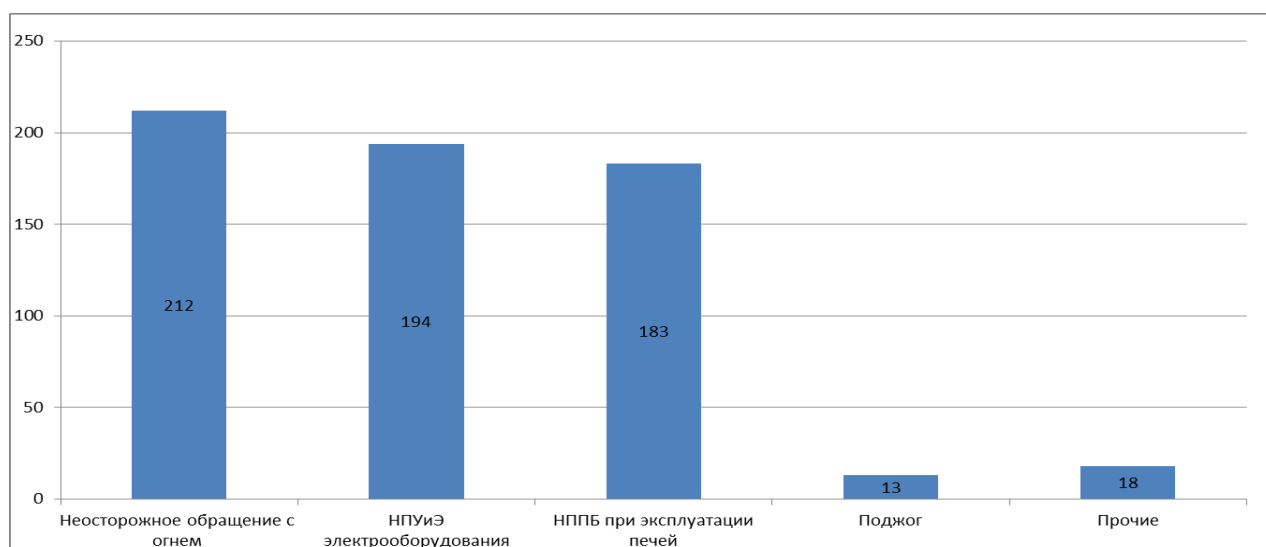


Диаграмма 6 - Основные причины возникновения техногенных пожаров в декабре 2023 г.

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

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

С учетом статистических данных в декабре 2023 года, наибольшее количество пожаров зарегистрировано в городах: Красноярск, Ачинск, Канск, Лесосибирск, Назарово, Норильск, а также в Березовском, Емельяновском и Уярском районах.

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, Туруханского районов, Таймырского МР и Шарыповского муниципального округа.

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 эпизоотической обстановки

Сохранятся ограничительные мероприятия (карантин) на территории Красноярского края.

Справочно:

Обнаружены трихинеллез в 3 муниципальных образованиях (Ачинский - до 10.09.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 10.09.2024 №177, Канский - до 20.03.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 14.08.2024г. №154, Северо-Енисейский районы - до 02.06.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 14.06.2024 №126).

Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

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.

Справочно:

По данным управления Роспотребнадзора, на территории Красноярского края вирусов гриппа за истекший период не выявлено. Заболеваемость населения обусловлена циркуляцией преимущественно риновирусов.

Заместитель директора



Рублев И. А.

Зам. нач. отдела ПЧС
Марченко Е.Н
Тел. 2-908-343
Вед. специалист ГО
Сазонова Е.А.
Тел. 2-908-355
Специалист ГО
Полозова О.А.
Тел. 2-908-171

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений	
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».
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 2024-2025 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.	Провести заблаговременно уточнение наличия выявленных 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 информирование населения о возможных подтоплениях, ПВР, необходимых действий в случае достижения уровня воды до критических отметок.
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 GSM.
9.	Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси и противогололедных материалов для своевременной подсыпки на опасных участках дорог.
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.	Принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам на водоёмах края.
3.	Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи водных объектов для обеспечения своевременного информирования населения.
4.	Организовать постоянный контроль мест массового отдыха населения у водных объектов в целях обеспечения безопасности нахождения в акватории, в т.ч. детских оздоровительных учреждений, а также баз-стоянок для маломерных судов.
5.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками, отдыхающими и купающимися о безопасном нахождении на водоемах края, раздачу памяток и буклетов
Инфекционные заболевания людей, животных и растений	
1.	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
2.	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.
3.	Рекомендовать гражданам своевременно прививать домашних плотоядных животных против бешенства
4.	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.
5.	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»
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).