

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

25.04.2025	№ 95/4-99	98/05
На №	ОТ	

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

Прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на май 2025 года

Ha предстоящий наиболее период вероятно возникновение неблагоприятных происшествий ПО следующим рискам: комплекс метеорологических явлений, лесные пожары, гидрологические опасные 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 2024 года зарегистрировано 965 техногенных пожаров, 117 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 58 ДТП, 9 происшествий на воде.



Диаграмма 1 – Количество происшествий за аналогичный период 2024 года

1. ЧС и происшествия природного характера

На территории Красноярского края в режиме «Повышенная готовность» функционирует 19 звеньев ТП РСЧС:

- 1. г. Ачинск (в связи с прохождением пожароопасного периода и периодов весеннего половодья и паводков);
 - 2. г. Боготол (угроза неблагоприятных метеорологических явлений);
 - 3. г. Дивногорск (угроза неблагоприятных метеорологических явлений);
 - 4. г. Канск (угроза неблагоприятных метеорологических явлений);
 - 5. г. Минусинск (угроза неблагоприятных метеорологических явлений);
 - 6. г. Норильск (угроза схода снежных лавин);
 - 7. г. Назарово (угроза неблагоприятных метеорологических явлений);
- 8. Богучанский район (угроза неблагоприятных метеорологических явлений);
- 9. Бирилюсский МО (угроза затопления пониженных участков местности);
- 10. Дзержинский район (угроза неблагоприятных метеорологических явлений);
- 11. Ермаковский район (угроза затопления пониженных участков местности, угроза неблагоприятных метеорологических явлений);
- 12. Емельяновский район (угроза ухудшения оперативной обстановки в период прохождения паводкового и пожароопасного периода);
- 13. Канский район (угроза неблагоприятных метеорологических явлений, Угроза возникновения ландшафтных пожаров);
- 14. Каратузский МО (угроза прохождения пожароопасного периода и весеннего половодья и паводков);
 - 15. Краснотуранский район (высокие уровни воды);
- 16. Курагинский район (угроза неблагоприятных метеорологических явлений);
- 17. Минусинский район (угроза неблагоприятных метеорологических явлений);
- 18. Партизанский район (угроза затопления пониженных участков местности);
 - 19. г. Красноярск (высокие уровни воды).

Метеорологический прогноз

В соответствии с прогнозом Гидрометцентра России и ФГБУ «Среднесибирское УГМС», в мае средняя месячная температура предполагается выше нормы на большей части Красноярского края. Осадки на уровне средних многолетних значений.





Рисунок 1, 2 Карты вероятностного прогноза месячной температуры воздуха и осадков на май 2025 года

Центральные и южные районы

(Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+10,+12^{\circ}$, что около, местами на 1° выше средних многолетних значений.

Температура ночью $+2,+7^{\circ}$, местами $-1,-6^{\circ}$, в третьей декаде $+5,+10^{\circ}$, в пониженных формах рельефа $0,-4^{\circ}$, заморозки, днем в первой и четвертой пятидневках $+11,+16^{\circ}$, в остальное время $+15,+20^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 30-42 мм, что около, местами меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные дожди, в третьей декаде местами с грозами, ожидаются в отдельные дни месяца.

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+8,+10^{\circ}$, что около, местами на 1° выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-2,+3^{\circ}$, местами до -6° , в третьей декаде $+5,+10^{\circ}$, в пониженных формах рельефа $0,-3^{\circ}$, заморозки, днем в первой и последней пятидневках $+11,+16^{\circ}$, в остальное время $+15,+20^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 25-37 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные дожди ожидаются в большинстве дней, в четвертой и пятой пятидневках без осадков.

Туруханский район и район г. Игарки

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+5,+8^{\circ}$, на севере района $+1^{\circ}$, что на $1-3^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью -2,+3°, местами до -8°, в последней пятидневке +1,+6°, днем +10,+15°, в четвертой пятидневке понижение до +2,+7°, в шестой пятидневке повышение до +14,+19°.

Месячное количество осадков составит 50-79 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде мокрого снега и дождя ожидаются в большинстве дней месяца, в третьей и четвертой пятидневках без осадков.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+5,+7^{\circ}$, на севере района $0,+1^{\circ}$, что около, на севере района на $1-3^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура ночью $-3,+2^{\circ}$, местами до -8° , в третьей декаде $+1,+6^{\circ}$, днем $+6,+11^{\circ}$, во второй и шестой пятидневках повышение до $+14,+19^{\circ}$.

На севере района ночью -4,-9°, в третьей декаде -2,+3°, днем +1,+6°, во второй и шестой пятидневках повышение до +7,+12°.

Месячное количество осадков составит 19-48 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде мокрого снега и дождя ожидаются в большинстве дней месяца, в третьей и четвертой пятидневках без осадков.

Юг Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $0,-5^{\circ}$, что на 3° выше средних многолетних значений

Преобладающая температура ночью -5,-10°, в третьей декаде -3,+2°, днем 0,+5°, в четвертой пятидневке -1,-6°, в последней пятидневке повышение до +4,+9°.

Месячное количество осадков составит 11-72 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде снега и мокрого снега ожидаются в большинстве дней месяца, в первой декаде преимущественно без осадков.

Север Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается -5,-9°, что на 1-3° выше средних многолетних значений.

Температура ночью в первой декаде -9,-14°, во второй декаде и пятой пятидневке -5,-10°, в шестой пятидневке 0,-5°, днем в первой пятидневке -6,-11°, в остальные дни -3,-8°, в шестой пятидневке +1,-4°.

Месячное количество осадков составит 8-24 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца, во второй и четвертой пятидневках без существенных осадков.

Прогноз гидрологической обстановки

С 23.04.2025 «Енисейское бассейновое водное управление» установило для Красноярской ГЭС сброс воды в размере 2870 куб./с. Приток талой и дождевой воды в Красноярское водохранилище — более 6 тыс. куб./с., что может привести к возможному подъему уровня воды в реке Енисей.

В связи с временным увеличением сбросов Красноярской ГЭС, при несвоевременном информировании граждан, существует угроза имуществу граждан, размещенном вдоль прибережной полосы р. Енисей.

В первой, второй декаде мая в результате установления положительных среднесуточных температур по центральным и южным частям края ожидается увеличение приточности и повышение уровня воды в реках.

По состоянию на 25.04.2025 кромка льда на р. Енисей, находится на участке г. Енисейск- с. Назимово (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на расстоянии 25 км выше с. Назимово).

Вскрытие р. Енисей на участке г. Енисейск - с. Ярцево ожидается 1 мая, что на 2—7 дней раньше среднемноголетних сроков, на участке с. Ворогово — с. Караул ожидается 10 мая - 10 июня, что на 2-5 дней позже среднемноголетних сроков.

Вскрытие рек Подкаменная Тунгуска, Нижняя Тунгуска ожидается 10 мая - 20 мая, что на 4-6 дней позже среднемноголетних сроков. При вскрытии возможно образование заторов льда и подъем уровня воды до

опасных значений на р. Подкаменная Тунгуска, на р. Нижняя Тунгуска у пгт. Тура.

Максимальные уровни ожидаются выше нормы:

на 0,3-0,4 м на р. Енисей на участке с. Ярцево - с. Верхнеимбатск;

на 0,4 м на р. Сым; на 0,2 м на р. Чулым у пгт. Балахта;

Близкими к норме максимальные уровни ожидаются на р. Енисей участок г. Енисейск - с. Назимово.

В результате установления положительных температур воздуха и осадков в большинстве дней месяца уровни могут достигнуть опасных значений и превысить их на 0,3 м на р. Енисей у с. Ворогово.

Таблица 2 Прогноз сроков вскрытия реки Енисей ФГБУ «Среднесибирское УГМС» в 2025 г.

_	Наиболее	Допустим	Сроки	Многолет	тние характ	еристики
Участок	вероятная	ая ошибка	начала	сроков начала весеннего		еннего
y 4actor	дата	+/- дней	ледохода	ледохода		
			в 2024 г.	ранние	средние	поздние
с.Ворогово –	05.05	4	11-13.05	23.04	7-11.05	28.05
с.Верхнеимбатс						
К						
с.Верхнеимбатс	10.05	4	13-22.05	27.04	11-17.05	04.06
к- с.Туруханск						
ниже	15.05	4	23-29.05	02.05	17-25.05	11.06
с.Туруханск –						
г. Игарка						
г. Игарка –	22.05	4	29.05-5.06	05.05	25.05-	16.06
г. Дудинка					02.06	
г.Дудинка -	02.06	3	05-09.06	25.05	02.06	19.06
Усть-Порт						

Справочно:

В аналогичном периоде 2024 года зарегистрировано 5 затоплений и 3 перелива на автодорогах:

-25.05.2024 в результате подъёма уровня воды в реке Чулым, н.п. Балахта, Балахтинского района, произошло затопление 4 приусадебных участков;

-14.05.2024 в результате подъёма уровня воды в реке Кас н.п. Александровский Шлюз, Енисейский район, произошло затопление 3 домов, 30 приусадебных участков, ФАП;

-21.05.2024 в результате подъёма уровня воды в реке Кас, Енисейский район, затоплен 1 нежилой дом, 8 приусадебных участков;

-23.05.2024 в результате подъёма уровня воды в реке Кеть, н.п. Айдара, Енисейский район, затоплен 1 жилой дом и 15 приусадебных участков;

-22.05.2024 в результате подъёма уровня воды в реке Чулым, н.п. Карелино, Новоселовский муниципальный округ, подтоплено 7 приусадебных участков, 2 хоз. постройки;

-04.05.2024 в результате повышения уровня воды в реке Четь, Тюхтетский муниципальный округ, произошел перелив автодороги краевого значения, был закрыт проезд к с. Поваренкино и п. Черкасск;

-15.05.2024 вследствие обильного таяния снега произошел подъем уровня воды в реке Шаарган, Мотыгинский район. В результате резкого подъема воды произошел подмыв дорожного полотна и подтопление проезжей части, а/д Раздолинск — Южно-Енисейск — Кировский;

-17.05.2024 в результате подъема уровня воды в реке Кизир на участке 26 – 28 км а/д Курагино – Черемшанка, уровень воды вышел на автодорожное полотно.

Прогноз происшествий на водных объектах

В связи с теплой погодой на реках и озерах края продолжится процесс разрыхления льда, в связи с этим увеличивается риск происшествий на водных объектах.

Возможны риски происшествий на открытой воде по причине несоблюдения правил личной безопасности, нарушения техники безопасности при использовании маломерных судов. Существует риск происшествий по причине возможного нахождения детей вблизи акваторий без присмотра взрослых. Также происшествия возможны при попытках пересечения акватории рек, озер вне официально открытых переправ.

Возможны отрыв льдин с рыбаками в местах рыбной ловли, провалы под лед людей и техники.

При неблагоприятных метеоусловиях и ухудшении видимости, возможно осложнение передвижения по ледовым переправам.

Справочно:

В мае 2024 года зарегистрировано 9 происшествий:

- 04.05.2024 река Мельничная, г. Енисейск, сорвался со льда и упал в воду ребенок, спасен очевидцами;
 - 05.05.2024 река Игинка, н.п. Игинка, Ачинский район, 1 человек утонул;
- 08.05.2024 река Енисей, напротив дома №1 по ул. Дубровинского, г. Красноярск, перевернулась моторная лодка, в которой находились 3 человека (2 взрослых, 1 ребенок). Спасено 2 человека (1 взрослый, 1 ребенок), 1 тело не найдено;
- 11.05.2024 Саяно-Шушенское водохранилище, устье реки Кантегир, Шушенский район, 1 человек погиб, перевернулась лодка;
 - 12.05.2024 река Черная, Енисейский район, 1 человек утонул, выпал из лодки;
 - 12.05.2025 река Енисей, г. Минусинск, в районе коммунального моста, 1 человек спасен;
 - 17.05.2024 река Тыя, Енисейский район, 1 человек погиб, перевернулась лодка;
 - 18.05.2024 река Чулым, Ачинский район, 1 ребенок утонул;
 - 21.05.2025 озеро Морозовское, н.п. Бугачево, Емельяновский район, 1 человек утонул.

В мае2023 года зарегистрировано 7 происшествий на водных объектах:

- река Чулым, Балахтинский район, 1 человек погиб, перевернулась лодка;
- река Кача Емельяновский район, утонул ребенок;
- река Енисей, Казачинский район, 2 человека спасено, перевернулась лодка;
- река Кантегир, Шушенский район, 2 человека выбрались на берег самостоятельно, 1 пропал без вести, перевернулась лодка;
 - река Ангара, Богучанский район, 1 человек погиб, перевернулась лодка;
 - река Кемчуг, Бирилюсский район, 1 человек погиб;
- река Иланка, г. Канск, 1 человек погиб, упал с моста в состоянии алкогольного опьянения.

В мае 2022 года зарегистрировано 7 происшествий на водных объектах:

- река Чуна, Богучанский район, 1 человек погиб, перевернулась лодка;
- река Энгида, Эвенкийский МР, 1 человек погиб, перевернулась лодка;
- озеро Изычкуль, Ужурский район, 1 человек погиб;
- река Енисей, г. Дивногорск, 1 человек погиб;
- река Енисей, г. Красноярск, 1 человек погиб;
- река Кан, Ирбейский район, 1 человек погиб, перевернулась лодка;
- река Чулым, Ачинский район, 1 человек пропал без вести.

В мае 2021 года зарегистрировано 8 происшествий:

- реки Енисей, у н.п. Кононово, Сухобузимский район, 1 человек пропал без вести;
- акватория Берешского водохранилища, Шарыповский муниципальный округ, пятнадцать рыбаков спасены с дрейфующей льдины;
- акватория КВХ залив Сарагаш, Новоселовский район, два рыбака спасены с дрейфующей льдины;

- река Пойма, Иланский район, 1 человек погиб;
- река Енисей, г. Красноярск, 1 человек спасен, упал с трапа т/х «Капитанский клуб»;
- река Енисей, у н.п. Очуры, Шушенский район, два человека спасены, пробита резиновая лодка;
- река Енисей, г. Красноярск, район вантового моста, два человека спасено, перевернулась лодка;
- акватория КВХ, у н.п. Лебяжье, Краснотуранский район, четыре человека спасены, не могли выбраться с острова.

Анализируя статистику, наибольший риск происшествий с гибелью муниципальных прогнозируется территории образований: людей на г. Красноярска (р. Енисей), г. Дивногорск (р. Енисей), г. Енисейск (р. Мельничная), г. Канск (р. Иланка), г. Минусинск (р. Енисей), Ачинского (р. Игинка, р. Чулым), Балахтинского (р. Чулым), Богучанского (р. Ангара, р. Чуна), Емельяновского (оз. Морозовское, р. Кача), Енисейского (р. Тыя, р. Черная), Ирбейского (р. Кан), Казачинского (р. Енисей), Краснотуранского КВХ), Сухобузимского (р. Енисей), Ужурского (о. Изычкуль) районов, Эвенкийского муниципального района (р. Энгида) и Бирилюсского (р. Кемчуг), Иланского (р. Пойма), Новоселовского (КВХ), Шарыповского (Берешское водохранилище) и Шушенского (р. Енисей, р. Кантегир, Саяно - Шушенское водохранилище) муниципальных округов.

Прогноз схода снежных масс

В мае возможен риск схода снежных масс на лавиноопасных участках Красноярского края.

На территории Красноярского края данному риску подвержены следующие участки:

- 601-605 км автомобильной дороги P-257 «Енисей» в Ермаковском районе;
- район горы «Отдельная», горы Хараелах, ущелье реки Талнах, ущелье ручья Угольный, долина реки Хараелах, Норильские горы: гора Шмидта, гора Гудчиха.

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

Прогноз по ландшафтным (природным) пожарам

С 24 марта 2025 года приказом Министерства природных ресурсов и лесного комплекса и лесного комплекса Красноярского края от 21.03.2025 № 86-671-од определено начало пожароопасного сезона на территории Краснотуранского, Курагинского, Минусинского, Ужурского, Шарыповского лесничеств.

С 26 марта 2025 приказом Министерства природных ресурсов и лесного комплекса и лесного комплекса Красноярского края от 24.03.2025 № 86-676-од определено начало пожароопасного сезона в 2025 году на территории Абанского, Ачинского, Балахтинского, Боготольского, Большемуртинского,

Большеулуйского, Верхнеманского, Даурского, Дзержинского, Долгомостовского, Емельяновского, Ермаковского, Идринского, Иланского, Ирбейского, Канского, Каратузского, Кизирского, Козульского, Красноярского, Маганского, Манского, Мининского, Назаровского, Новоселовского, Пойменского, Рыбинского, Саяно-Шушенского, Саянского, Сухобузимского, Таежинского, Тинского, Тюхтетского, Усинского, Усольского, Уярского лесничеств.

С 11 апреля 2025 приказом Министерства природных ресурсов и лесного комплекса и лесного комплекса Красноярского края от 08.04.2025 № 86-790-од определено начало пожароопасного сезона в 2025 году на территории Богучанского, Гремучинского, Енисейского, Казачинского, Кодинского, Манзенского, Мотыгинского, Невонского, Пировского, Терянского, Хребтовского, Чунского лесничеств.

Начало пожароопасного сезона для районов края различно. Ландшафтные (природные) пожары по мере роста положительных температур воздуха начинаются в марте по южным и центральным районам края и продвигаются постепенно на север (таблица 1).

Таблица 2 – Начало пожароопасных сезонов и первые ландшафтные (лесные) пожары.

Год	Пожароопасный сезон		1-й лесной пожар	
	открыт	закрыт	дата	район
2025	24 марта		23 марта	Шушенский МО
2024	30 марта	25 сентября	06 апреля	Шарыповский МО
2023	20 марта	25 октября	25 марта	Минусинский р-н
2022	01 апреля	11 октября	25 марта	Минусинский р-н
2021	12 апреля	06 октября	15 апреля	Ермаковский р-н
2020	27 марта	07 октября	27 марта	Минусинский
2019	22 марта	28 октября	22 марта	Минусинский р-н
2018	1 апреля	19 октября	3 апреля	Ермаковский р-н
2017	27 марта	26 сентября	4 апреля	Емельяновский р-н

Установление теплой погоды при ниже среднего количестве осадков, будет способствовать увеличению количества лесных пожаров и термически активных точек в центральных и южных районах Красноярского края, где чаще всего фиксируются первые лесные пожары, связанные с палом травы.

Повышение дневных температур до $+20^{0}$ в Енисейской и Ангарской группе районов, будет создавать условия к повышению пожарной опасности. Прогнозируется возникновение термических активных точек и ландшафтных (природных) пожаров.

Весенний пик горимости в мае обусловлен пожарами, преобладающими в наземной зоне, возникшими по вине местного населения. Пожарная обстановка осложняется с 1 по 9 мая (в выходные и праздничные дни увеличивается количество отдыхающих в лесных массивах пригорода, дачных и огороднических хозяйств — сжигание сухой растительности и мусора).

Весенние пожары в основном характеризуются, как низовые, беглые (пятнистые) распространяясь по сухой травянистой растительности. В большей

степени на увеличение площадей и скорость распространения оказывает влияние ветер, тем самым определяя направление и скорость распространения пожара. При сильном ветре фронт огня перемещается со скоростью до 25-30 км/час при ветре от 15-20 м/с.

С учетом данных 2024 года, существует высокая вероятность возникновения ландшафтных пожаров сухой растительности в мае в городах Красноярск, Ачинск, Канск, Лесосибирск, Шарыпово, а также в Ачинском, Березовском, Емельяновском, Енисейском, Ирбейском, Курагинском, Манском, Назаровском, Рыбинском, Саянском, Ужурском районах и Боготольском, Иланском, Тюхтетском, Шарыповском муниципальных округах.

В мае, учитывая статистические данные, наибольшее количество лесных пожаров прогнозируется в Абанском, Богучанский, Дзержинском, Емельяновский, Енисейском, Ирбейском, Канском, Нижнеингашском, Рыбинском, Саянском районах и Иланском, Шушенском муниципальных округах.

В соответствии с предварительным прогнозом рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в лесах Российской Федерации, связанных с лесными пожарами ФБУ «Авиалесохрана» на май 2025 года, прогнозируется повышенная вероятность превышения среднемноголетних значений параметров пожарной опасности на всей территории Красноярского края (Рисунок 3).



Рисунок 3 – Предварительный прогноз пожарной опасности в лесах РФ на май 2025 года

По статистическим данным, наибольшее количество ландшафтных (природных) пожаров можно ожидать с 1 по 3 декаду мая на территориях Абанского, Березовского, Богучанского, Большеулуйского Дзержинского, Емельяновского, Енисейского, Ирбейского, Казачинского, Канского, Кежемского, Манского, Минусинского, Нижнеингашского, Рыбинского, Саянского, Сухобузимского, Тасеевсеого, Уярского районов, Эвенкийского МР

и Иланского, Новоселовского, Шарыповского, Шушенского муниципальных округов.

2. ЧС и происшествия техногенного характера

На территории Красноярского края в режиме «Повышенная готовность» функционирует 12 звеньев ТП РСЧС:

- 1. г. Красноярск (угроза внезапного обрушения 14 зданий; угроза разрушения кровли 3-х зданий; угроза разрушения конструкции в результате образования оползня; угроза разрушения 4 подпорных стен; угроза выброса нефтепродуктов; подтопление подвальных помещений в жилых домах; угроза нарушения условий жизнедеятельности в 5 зданиях; угроза аварийной ситуации на склоне в районе жилого дома; угроза разрушения 3 аварийных зданий, угроза разрушения гидротехнического сооружения);
 - 2. г. Боготол (угроза обрушения нежилого здания);
 - 3. г. Минусинск (угроза разрушения 4 аварийных зданий);
 - 4. г. Норильск (угроза внезапного обрушения здания);
 - 5. Абанский район (угроза нарушения условий жизнедеятельности);
 - 6. Богучанский район (угроза нарушения условий жизнедеятельности);
 - 7. Бирилюсский МО (угроза нарушения условий жизнедеятельности);
- 8. Канский район (угроза предупреждения чрезвычайной ситуации в сфере жилищно коммунального хозяйства);
 - 10. Мотыгинский район (угроза обрушения водонапорной башни);
- 11. Новоселовский МО (угроза возникновения и (или) распространения заболеваний с развитием эпидемий);
- 12. Таймырский Долгано-Ненецкий МР, г. Дудинка (угроза внезапного обрушения здания; Угроза нарушения условий жизнедеятельности).

Прогноз ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ

Прогнозируется риск нарушения условий жизнедеятельности населения вследствие отключения фидеров, распределительных пунктов, выхода из строя трансформаторных подстанций.

В связи с возможными порывами ветра вероятны массовые отключения электроэнергии на всей территории края. При увеличении ветровой нагрузки в совокупности с большим количеством осадков возможны повреждения кровли домов, повреждение остекления зданий и строений, также существует угроза населению и имуществу граждан вследствие падения незакрепленных, слабо укреплённых конструкций, деревьев, повреждения линий электропередач и связи.

Сопутствующим фактором, влияющим на вероятность возникновения аварий и инцидентов, является высокая степень физического износа сетей электроснабжения и тепло-водоснабжения.

Согласно статистическим данным, за аналогичный период наибольшее количество аварий вероятны в городе Канск, Богучанском, Емельяновском, Ирбейском районах и Бирилюсском муниципальном округе (Диаграмма 2).

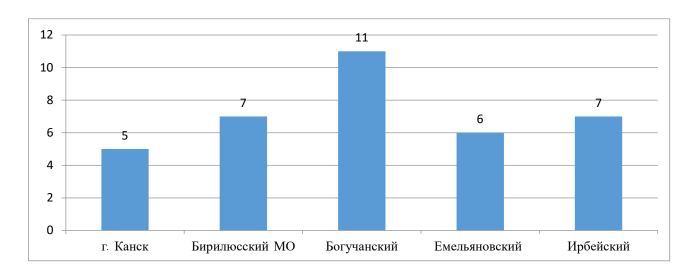


Диаграмма 2 – Районы с наибольшим количеством аварий на объектах ЖКХ в мае 2024 г.

Справочно:

- за аналогичный период 2024 года зарегистрировано 117 аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ. Из них, в сферах ЖКХ: электроснабжение — 84, теплоснабжение и горячее водоснабжение — 10, холодное водоснабжение — 23.

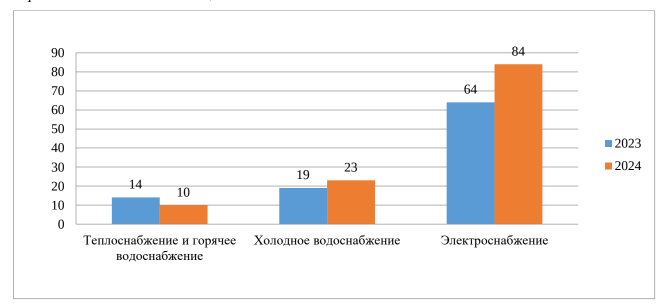


Диаграмма 3 – Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ в мае 2023-2024 гг.

Прогноз ЧС на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при нарушении правил дорожного движения, а также при снижении видимости в результате осадков.

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

Вероятны аварийные ситуации, обусловленные несоблюдением правил

безопасности при проведении ремонтных работ на путях, сходом колесных пар, вагонов и платформ.

Сохраняется риск 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

Возможны аварийные ситуации на автодорогах федерального, регионального и местного значения, по причине ограничения видимости во время выпадения осадков, скопления воды на дороге, несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами, возникновения гололедных явлений 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.

Справочно:

- за аналогичный период 2024 года зарегистрировано 58 дорожно-транспортных происшествий, в которых травмировано 69 человек, 10 человек погибло, спасено 8 человек.

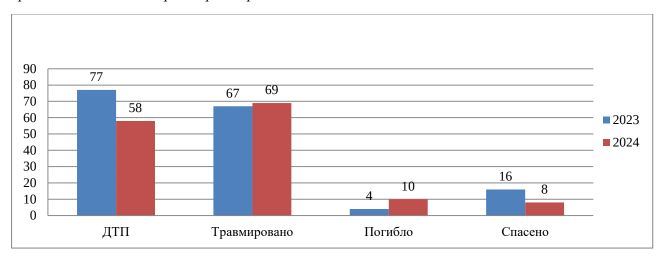


Диаграмма 4 – Количество ДТП и пострадавшие в мае 2023-2024 гг.

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

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

Р-255 «Сибирь»: 584-602 км (Боготольский муниципальный округ), 626-644 км, 654-680 км (Ачинский район), 0683 км, 691-695 км, 706 км, 712-714 км, 722-734 км (Козульский муниципальный округ), 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 муниципальный округ), 425 - 431 км (Минусинский район), 604 - 625 км, 625 - 689 км, 693 - 701 км (Ермаковский район).

Прогноз возникновения техногенных пожаров

В мае прогнозируется возникновение техногенных пожаров на всей территории края.

Возможно увеличение случаев бытовых пожаров, преимущественно в частном жилом секторе, в результате использования бытовых электроприборов, а также при сжигании мусора на дачных и приусадебных участках.

Основными причинами пожаров, как правило, являются неосторожное обращение с огнем, в том числе при курении в состоянии алкогольного опьянения и детская шалость с огнем, нарушения правил устройства и эксплуатации (далее – НПУ и Э) электрооборудования, печей, поджог, НПУиЭ транспортных средств и др. (диаграмма 5).

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

Справочно:

B мае 2024 г. в крае было зарегистрировано 965 пожаров, из них: в жилом секторе - 249, на объектах экономики - 7, прочих пожаров — 709, погибло — 13 человек, травмировано - 20, спасено - 46.

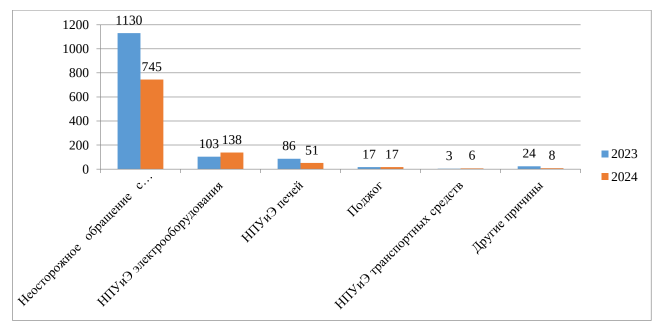


Диаграмма 5 – Основные причины возникновения пожаров в мае 2023 – 2024 гг.

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

Также, существует вероятность возникновения пожаров на объектах экономики, обусловленных нарушением правил эксплуатации газовых,

керосиновых, бензиновых и других устройств, при проведении ремонтных работ, вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности при производстве огневых работ, эксплуатации электроустановок, электропроводки и производственного оборудования.

Справочно:

Основные объекты пожаров в мае 2024 г. - мусор (311), сухая трава (151), жилые дома (87), хозяйственные постройки (66), нежилые здания (30), автотранспорт (26), бани (24), садовые дома (24), гаражи (8) и др. (238).

Высокая вероятность возникновения техногенных пожаров на территории отдельных муниципальных образований: г. Красноярск, г. Ачинск, г. Канск, г. Лесосибирск, г. Минусинск, г. Назарово, г. Норильск, г. Шарыпово, а также в Ачинском, Балахтинском, Березовском, Богучанском, Емельяновском, Богучанском, Курагинском, Манском, Ужурском районах и Шарыповском, Шушенском муниципальных округах.

Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах

возникновения ЧС и происшествий вероятность потенциально опасных объектах городов: Красноярск, ДЛЯ Ачинск, Дивногорск, ЗАТО г. Железногорск, ЗАТО г. Зеленогорск, Дудинка, Лесосибирск, Назарово, Норильск, a также Ачинском, Богучанском, Большеулуйском, Емельяновском, Кежемском, Курагинском, Канском, Минусинском, Мотыгинском, Нижнеингашском, Рыбинском, Туруханском, Уярском районах, Таймырском Долгано – Ненецком МР, Эвенкийском МР и Боготольском, Козульском, Северо Енисейском, Шарыповском муниципальных округах.

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. 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 (детские лагеря, санатории), оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

Возможно увеличение случаев заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями во всех возрастных группах.

Справочно:

на территории Красноярского края продолжают циркулировать вирусы гриппозной и негриппозной этиологии. заболеваемости гриппом и другими ОРВИ.

Зарегистрированы первые случаи присасывания клещей в г. Красноярск.

К высоким рискам случаев присасывания клещей относятся территории в окрестностях городов Красноярска (Свердловский, Октябрьский, Советский районы), Ачинска, Дивногорска, Канска, Лесосибирска, Минусинска, Ачинского, Балахтинского, Березовского, Емельяновского, Ермаковского, Идринского, Ирбейского, Канского, Казачинского, Нижнеингашского районов и Шушенского муниципального округа.

Справочно:

Клещи являются переносчиками таких опасных инфекций, как энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз и сибирский клещевой тиф.

Эпизоотическая обстановка

На территории Красноярского края продолжат действовать ограничительные мероприятия (карантин) в восьми муниципальных образованиях.

Справочно:

- трихинеллез, в 3 муниципальных образованиях: Ачинский район (введен карантин до 10.09.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 10.09.2024 № 177), Канский район (до 15.05.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 16.05.2024 № 108), Северо-Енисейский муниципальный округ (до 02.06.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 14.06.2024 № 126);
- бруцеллез, Новоселовский муниципальный округ (до 19.06.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 06.11.2024 № 213);
 - бешенство животных:
- Абанский район (до 13.05.2025 Указ Губернатора Красноярского края от 24.03.2025 №87-уг);
- Саянский район (до 19.05.2025 Указ Губернатора Красноярского края от 28.03.2025 №90-уг);
- анемия лошадей, Назаровский район (до 13.05.2025 Приказ ветеринарной службы Красноярского края от 25.03.2025 №41);
- Уярский район (до 26.05.2025 Указ Губернатора Красноярского края от 04.04.2025 № 94-уг).

Сохранится угроза заболеваний животных и крупнорогатого скота на территории вышеперечисленных муниципальных образований.

Заместитель директора

Рублев И. А.

Зам. нач. отдела ПЧС Марченко Е.Н Тел. 2-908-343 Ведущий 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

	наиоолее вероятным рискам
	Опасные метеорологические явления или
1	комплекс неблагоприятных метеорологических явлений
2	Проверить готовность к развертыванию автономных источников электроснабжения
	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 «Повышенная готовность»
	Обеспечить ежедневное информирование населения об опасных и неблагоприятных
_	метеорологических явлениях, через местные средства массовой информации, официальные
5	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
1	контроль, за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения
2	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с
2	круглосуточным пребыванием людей
3	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных
3	ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ
	Обеспечить создание и поддержание в готовности к использованию запасов материальных и
4	финансовых ресурсов, необходимых для ликвидации возможных нештатных аварийных
	ситуаций и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ
	Руководителям муниципальных предприятий ТЭК и ЖКХ проводить тщательный анализ
5	поступающих жалоб и обращений граждан на недостатки в содержании муниципального
3	жилищного фонда и систем инженерного обеспечения муниципальных объектов жилищно-
	коммунального хозяйства, обеспечить принятие незамедлительных мер по их устранению
	В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения,
6	осуществить проверку функционирования дизельных электростанций и состояние
	резервного оборудования
	Обеспечить своевременное и полное внесение информации о возникающих авариях и
7	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)
	Осуществлять мониторинг и обеспечение устойчивого функционирования объектов, систем
8	и оборудования коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения
	населения, не допускать снижения температурных показателей теплоносителей ниже
	нормативных Гидродогической обстановка
	Гидрологическая обстановка Организовать системное (целевое) обеспечение продуктами питания и медикаментами
1	жителей, в случае возникновения угрозы ограничения доступности населенных пунктов,
1	вследствие возникновения опасных гидрологических явлений
	Обеспечить информирование населения о возможных подтоплениях, ПВР, необходимых
2	действий в случае поднятия уровня воды до критических отметок
	Техногенные пожары
	Провести очистку территорий, прилегающих к муниципальным зданиям, сооружениям, от
1	горючих отходов, мусора. При уборке территории не допускать сжигания отходов и мусора
	Обеспечить здания планами эвакуации людей при пожаре, огнетушителями,
	автоматическими установками пожарной сигнализации, системами оповещения людей о
2	пожаре. Огнетушители разместить на видных местах вблизи от выходов из помещений на
	высоте не более 1,5 метра
	Провести проверку внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу с
3	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
	Организовать проведение обследований подвальных и чердачных помещений
5	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
	Организовать доведение информации до населения в СМИ, интернет ресурсах, мобильном
	приложении «Система оповещения 112» и на сходах граждан о правилах пожарной
7	безопасности в быту, а также безопасности при эксплуатации газового оборудования в
	жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения
	Обеспечить условия для беспрепятственного проезда и установки пожарной и специальной
8	техники возле зданий и сооружений в случае возникновения пожара и свободный подъезд к
	пожарным лестницам, источникам наружного противопожарного водоснабжения
	Принять меры к приведению свалок (полигонов) твердых коммунальных отходов в
9	соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению
	образования несанкционированных свалок
10	Обеспечить соблюдение требований правил пожарной безопасности на объектах с массовым
	пребыванием людей
1.1	Главами сельских администраций совместно с участковыми уполномоченными,
11	организовать проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев
	возникновения пожаров и гибели людей на них
	Дорожно-транспортные происшествия
	Проверить наличие, или установить предупреждающие знаки, периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки, обеспечить готовность сил и средств, для
1	реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов,
	привлечения дополнительной специализированной техники)
2	Периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки
_	Обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных
3	условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной
l	техники)
1	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного
4	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке
	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о
5	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения
5	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение
	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части
5	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта,
5	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред
5	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред рейсовых медосмотров водителей
5 6 7	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред рейсовых медосмотров водителей При крупных ДТП или ухудшении дорожных условий, организовать в случае
5	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред рейсовых медосмотров водителей При крупных ДТП или ухудшении дорожных условий, организовать в случае необходимости дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин
5 6 7	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред рейсовых медосмотров водителей 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
5 6 7	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред рейсовых медосмотров водителей 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 Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси, для своевременной
5 6 7 8	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред рейсовых медосмотров водителей 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 Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси, для своевременной подсыпки на опасных участках дорог
5 6 7 8	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред рейсовых медосмотров водителей 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 Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси, для своевременной подсыпки на опасных участках дорог Организовать подготовку к функционированию передвижных и стационарных пунктов
5 6 7 8	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред рейсовых медосмотров водителей 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 Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси, для своевременной подсыпки на опасных участках дорог Организовать подготовку к функционированию передвижных и стационарных пунктов обогрева
5 6 7 8	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред рейсовых медосмотров водителей 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 Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси, для своевременной подсыпки на опасных участках дорог Организовать подготовку к функционированию передвижных и стационарных пунктов обогрева Происшествия на авиатранспорте
5 6 7 8	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред рейсовых медосмотров водителей 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 Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси, для своевременной подсыпки на опасных участках дорог Организовать подготовку к функционированию передвижных и стационарных пунктов обогрева Происшествия на авиатранспорте Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных
5 6 7 8 9 10	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред рейсовых медосмотров водителей 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 Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси, для своевременной подсыпки на опасных участках дорог Организовать подготовку к функционированию передвижных и стационарных пунктов обогрева Происшествия на авиатранспорте Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия
5 6 7 8 9 10	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и пред рейсовых медосмотров водителей 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 Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси, для своевременной подсыпки на опасных участках дорог Организовать подготовку к функционированию передвижных и стационарных пунктов обогрева Происшествия на авиатранспорте Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных

	Произилоструд на маназуанаромира, также также			
	Происшествия на железнодорожном транспорте Информировать население в СМИ, интернет ресурсах и мобильном приложении «Система			
1	информировать население в СМИ, интернет ресурсах и мооильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на железнодорожных переездах			
1	оповещения 112» о соолюдении треоовании оезопасности на железнодорожных переездах при угрозе ЧС			
2	При возникновении заторов транспорта вблизи железнодорожных переездов, при происшествиях и ЧС на железнодорожных путях организовать оповещение населения			
	Поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных			
3	чрезвычайных ситуаций на железнодорожных путях			
	Усилить работу с населением по безопасности и правилам поведения на объектах железной			
4	дороги - раздавать памятки, содержащие элементарные правила поведения			
	Происшествия на водных объектах			
	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах,			
	в социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении			
1	требований безопасности на водных объектах, поведения людей вблизи водоемов, особое			
1	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 меры инженерного и организационного характера по исключению возможности			
	подъезда к опасным местам на водоёмах края			
	Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи			
3	водных объектов и ледовых переправ, на этих объектах, для обеспечения своевременного			
	информирования населения			
4	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками о безопасном нахождении на водоемах			
-	края, раздачу памяток и буклетов			
1	Лавиноопасная обстановка			
1	Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега			
	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о лавиноопасной			
2				
	угрозе, а также методом выставления предупредительных знаков и баннеров, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения на лавиноопасном участке			
	информации о порядке деиствии и правилах поведения на лавиноопасном участке Инфекционные заболевания людей, животных и растений			
	Рекомендовать гражданам своевременно прививать домашних плотоядных животных			
1	против бешенства			
2	Организовать санитарно-просветительную работу с населением по профилактики бешенства			
	Контролировать соблюдение правил личной и общественной гигиены в организованных			
3	коллективах и учреждениях, обеспечение технологических процессов в приготовлении и			
	качество продуктов, а также условия их хранения			
	Обеспечивать благоустройство населенных пунктов: не допускать замусоривания			
	территории, содержать контейнеры по сбору твердых бытовых отходов, их своевременной			
4	очистки и обеззараживания, немедленно ликвидации аварийных ситуаций в системе			
	водопользования и канализации, выполнять санитарно-эпидемиологических требований по			
	содержанию подвальных помещений			
	Направлять в ветеринарные лаборатории для исследования на бешенство трупы диких хищников (лисиц, енотовидных собак, песцов, волков, корсаков, шакалов), обнаруженные в			
5	охотничьих угодьях, на территориях заповедников, заказников, в зеленых зонах крупных			
	населенных пунктов			
	Не допускать собак, не привитых против бешенства, в личные подворья, на фермы, в стада,			
6	отары и табуны			
	ИС «Система-112»			
	В целях получения населением оперативной информации по ЧС и происшествиям, главам			
1	МО рекомендуем усилить агитационные работы по подключению населения к мобильному			
	приложению «Система оповещения 112»			
	Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах			
	Ответственным лицам соблюдать технологический регламент хранения и транспортировки			
	опасных веществ, проводить плановые инструктажи по недопущению ошибок персоналом			
1	при ведении технологического процесса, при проведения ремонтных работ, при отказе			
1				

2	Opening openi, than in a parting and in a population to determine the opening of overex		
3	Организовать тренировочные учения среди работников на потенциально-опасных объектах.		
	Обеспечить беспрепятственный подход и выезд к эвакуационным и запасным выходам		
4	Поддерживать порядок на потенциально-опасных объектах и территориях		
	Ландшафтные (природные) пожары		
1	Организовать обеспечение территорий общего пользования, муниципальных учреждений первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем.		
2	Организовать изготовление и вручение населению памяток о мерах пожарной безопасности в быту, в том числе при пользовании открытым огнем на приусадебных участках в весеннелетний период		
3	Организовать и провести сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара и опасных факторов ландшафтных (природных) пожаров и палов травы, а также работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара		
4	Совместно с Управлением образования города организовать проведение занятий с учащимися школ, детьми дошкольного возраста в детских садах о мерах пожарной безопасности в быту, о правилах пользования открытым огнем в лесах, других местах с наличием горючих веществ и материалов, включая и бесхозные строения.		
5	Организовать комиссионные проверки систем звукового оповещения населения о пожарах		
6	Организовать ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, водоемы, водонапорные башни), в том числе на территориях предприятий. Принять меры по восстановлению указателей мест расположения водоисточников с подсветкой в ночное время суток.		
7	Организовать корректировку перечня бесхозных строений, отсутствующих указателей улиц, номеров домов. Принять меры по сносу бесхозных строений, восстановлению отсутствующих указателей.		
8	Оформить (обновить) план-схемы садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан и вывесить их на въезде.		
9	Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с природными (ландшафтными) пожарами.		