



**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

25.10.2022 № 18-04-2753

На № _____ от _____

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

Прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на ноябрь 2022 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 2021 года зарегистрировано 707 техногенных пожаров, 120 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 119 ДТП, 41 происшествие, 1 ЧС.

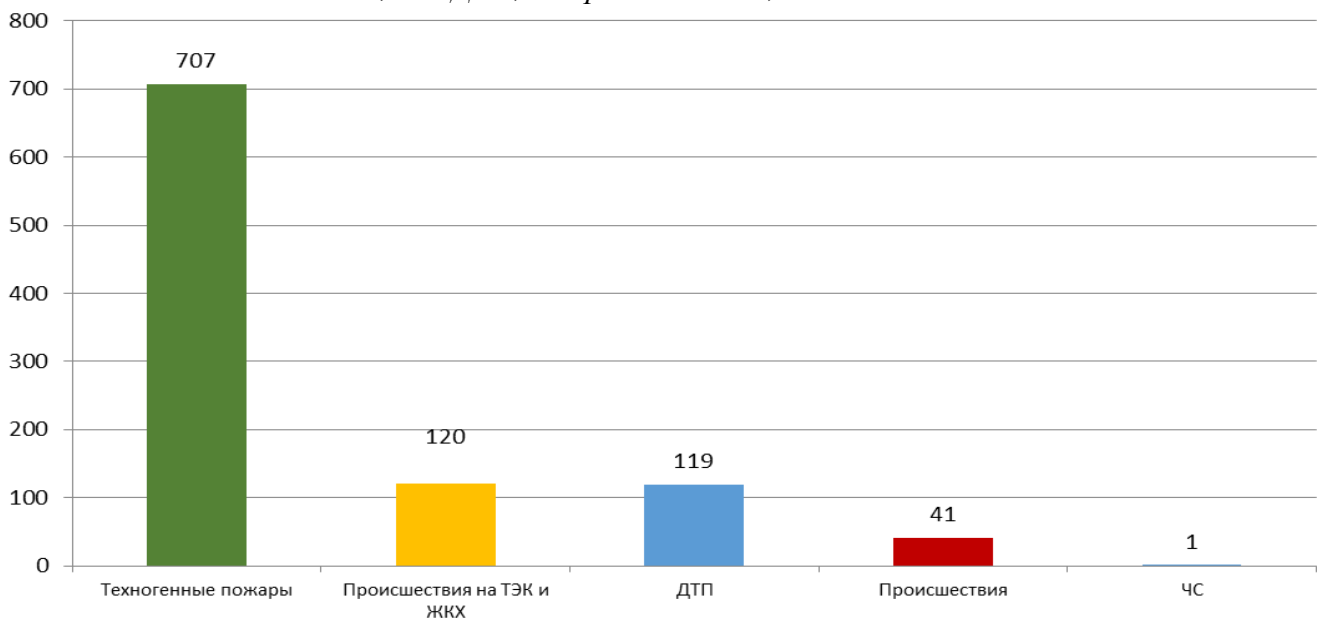


Диаграмма 1 – Количество происшествий в аналогичный период прошлого года

12.11.2021г. ЧС была зафиксирована в г.Лесосибирск. В результате ДТП на железнодорожном регулируемом переезде с участием грузопассажирской газели и грузового поезда пострадали 7 человек (5 погибло, 2 госпитализированы).

1. ЧС и происшествия природного характера.

Метеорологический прогноз

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-5,-8^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью $-1,-6^{\circ}$, днем $0,+5^{\circ}$, в последующем ночью $-5,-10^{\circ}$, днем $-3,-8^{\circ}$, в четвертой пятидневке ночью $-10,-15^{\circ}$, днем $-6,-11^{\circ}$, в последней пятидневке ночью $-15,-20^{\circ}$, днем $-9,-14^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 8-46 мм, что меньше и около среднего многолетнего количества.

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

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-9,-10^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью $-3,-8^{\circ}$, днем $-2,+3^{\circ}$, в последующем ночью $-11,-16^{\circ}$, днем $-7,-12^{\circ}$, в последней пятидневке понижение ночью до $-18,-23^{\circ}$, днем до $-12,-17^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 25-54 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-17,-22^{\circ}$, на северо-востоке района до -25° , что на $1-20^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью $-18,-23^{\circ}$, днем $-14,-19^{\circ}$, во второй пятидневке возможно повышение ночью до $-8,-13^{\circ}$, днем до $-4,-9^{\circ}$, во второй и третьей декадах преобладающая температура ночью $-23,-28^{\circ}$, днем $-17,-24^{\circ}$, на северо-востоке района ночью $-28,-33^{\circ}$, днем $-22,-27^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 15-37 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

Юг Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-18,-22^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью $-23,-28^{\circ}$, днем $-20,-25^{\circ}$, в третьей пятидневке возможно понижение ночью до $-30,-35^{\circ}$, днем до $-24,-29^{\circ}$, во второй половине месяца повышение ночью до $-15,-20^{\circ}$, днем до $-9,-14^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 30-59 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой и умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

Север Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-15,-20^{\circ}$, на озере Таймыр до -23° , что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой половине месяца ночью -20,-25°, днем -17,-22°, во второй половине ночью -15,-20°, днем -8,-13°, на озере Таймыр ночью -26,-31°, днем -21,-26°, во второй половине месяца ночью -17,-22°, днем -10,-15°.

Месячное количество осадков составит 11-36 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

Туруханский район и район г. Игарки

Средняя месячная температура воздуха ожидается -13,-18°, что на 1-2° выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью -6,-11°, днем -2,-7°, в третьей и последней пятидневках ночью -18,-23°, днем -13,-18°, в четвертой пятидневке похолодание ночью до -23,-28°, днем до -19,-24°.

Месячное количество осадков составит 49-70 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой и умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

Прогноз гидрологической обстановки

В ноябре ожидается процесс ледообразования на реках Енисей, Ангара и их притоках. В период становления ледостава на реках края возможны: подвижки льда, срыв кромок с колебаниями уровня воды.

По данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС» начало ледообразования на реке Енисей на участке Ворогово – Верхнеимбатск прогнозируется на 4 ноября (+/- 3 дня), Верхнеимбатск – Туруханск на 1 ноября (+/- 2 дня), Игарка – Дудинка на 2 ноября (+/- 3 дня), (таблица 1).

Таблица 1 – Прогноз сроков начала ледообразования на Енисее в 2022 году

Водный объект	Участок	Ожидаемая дата начала ледообразования	Допустимая ошибка +/- дней	Начало ледообразования в 2021 г	Многолетние характеристики сроков ледообразования		
					ранние	средние	поздние
Енисей	Ворогово – Верхнеимбатск	4.11	3	27.10 – 1.11	1.10	19 – 24.10	9.11
Енисей	Верхнеимбатск - Туруханск	1.11	2	16.10 – 29.10	30.09	17 – 19.10	1.11
Енисей	Туруханск – Игарка	31.10	2	16.10 – 31.10	30.09	17 – 19.10	1.11
Енисей	Игарка – Дудинка	2.11	3	31.10 – 1.11	3.10	18 – 22.10	3.11

В связи с увеличением среднесуточного сброса воды Красноярского гидроузла с 25 октября по 3 ноября 2022 года на реке Енисей возможны колебания уровня воды до неопасных отметок. Ожидается рост уровня воды на 70-90 см с последующим спадом.

Прогноз происшествий на водных объектах

В ноябре сохраняется риск происшествий на водных объектах, по причине нарушения правил эксплуатации маломерных судов на водоемах края, несоблюдения

правил личной безопасности при нахождении на водных объектах, а также в северных районах края в связи со становлением ледостава на реках и озерах: возможны провалы людей, техники под неокрепший лед.

В связи с временным подъемом уровня воды на р. Енисей, по причине увеличения сбросов Красноярской ГЭС с 25 октября по 3 ноября, при несвоевременном информировании граждан, также существует угроза имуществу граждан, размещенном вдоль береговой полосы р. Енисей.

В связи с возвращением речного флота в места зимнего отстоя существует риск возникновения происшествий по причине нарушения правил плавания и стоянки судов.

С наибольшей вероятностью риск возникновения происшествий на территории муниципальных образований: Канском (р. Кан), Минусинском, Туруханском, Эвенкийском, а также в г. Красноярск (р. Енисей), в Ачинском (р. Чулым), Балахтинском (Красноярское водохранилище, р. Чулым), Новоселовском (Красноярское водохранилище), Боготольском (р. Чулым), Богучанском (р. Ангара, р. Чуна), Курагинском (р. Казыр, р. Тиберкуль, р. Туба) Таймырском Долгано-Ненецком районах и Шарыповском МО.

Прогноз схода снежных масс

В ноябре существует риск схода снежных масс, при продолжительных снегопадах с выпадением осадков свыше ежемесячной нормы.

На территории Красноярского края данному риску подвержены участки:

- 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе;
- 26-28 км автодороги Р-01 в Курагинском районе;
- в районе г. Норильск (горнолыжная база «Отдельная»; ущелье ручья Угольный — урочище «Красные камни»; Норильские горы, гора Шмидта, горы Хараелах, ущелье реки Талнах, гора Гудчиха).

Риск схода снежных масс в горных районах представляют угрозу горнолыжным и альпинистским маршрутам.

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 (до 70% от общего количества аварий происходит в жилом секторе), 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, мокрого снега (начало месяца в центральной и южной группах районов), а также минусовыми температурами, достигающими в ночное время до -25,-35° на территории Таймырского, Эвенкийского и Туруханского муниципальных районов. Аварии на электроэнергетических системах могут привести к массовым и долговременным 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 вероятны в Богучанском, Большемуртинском, Ирбейском, Каратузском районах и в городе Лесосибирске (диаграмма 2).

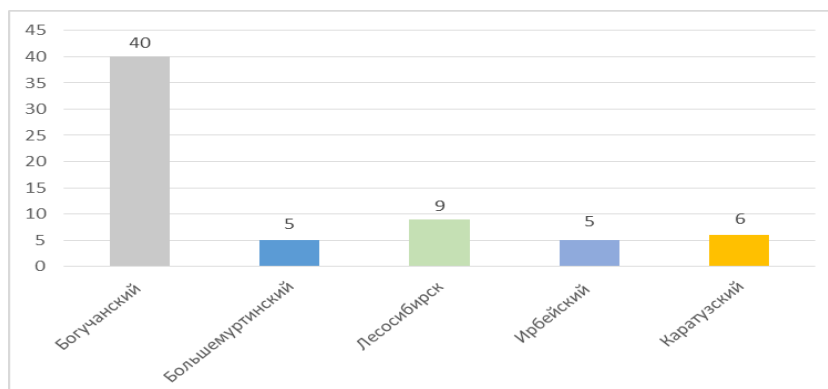


Диаграмма 2 – Районы с наибольшим количеством аварий на объектах ТЭК и ЖКХ в ноябре 2021 г.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 120 аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ, из них в сфере теплоснабжения – 34, холодного водоснабжения – 26, электроснабжения – 60.

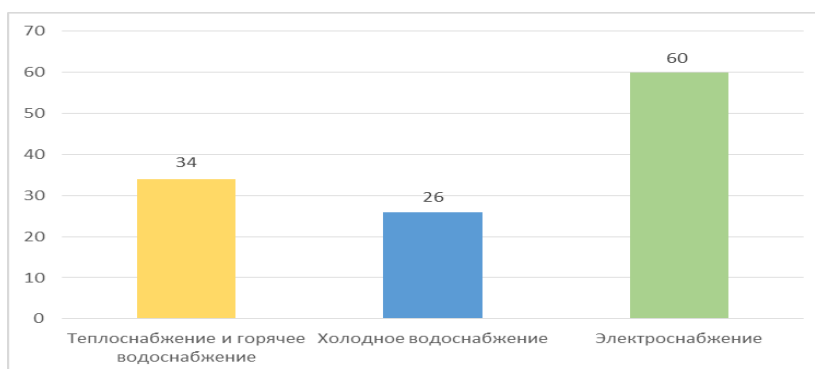


Диаграмма 3 – Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ в ноябре 2021 г.

При увеличении ветровой нагрузки в совокупности с осадками в виде снега (возникновение метели) возможны повреждения кровли жилых домов частного сектора, повреждение остекления зданий и строений, также существует угроза населению и имуществу граждан (автомобили) вследствие падения незакрепленных, слабо укрепленных конструкций, деревьев, повреждения линий электропередач и связи.

В режиме «Повышенной готовности» функционируют звенья ТП РСЧС: г. Красноярск (Угроза внезапного обрушения 4-х зданий; Угроза разрушения конструкции 2-х домов, в результате образования оползня; Угроза затопления подвального помещения в жилом доме; Угроза обрушения подпорной стены; Угроза разрушения карнизной части наружной стены жилого дома), Канский район (Угроза срыва начала и прохождения отопительного периода), Ермаковский район (Угроза нарушения условий жизнедеятельности), Рыбинский район (Угроза прекращения оказания коммунальных услуг), МО Лесосибирск (Угроза срыва начала и прохождения

отопительного периода), Ачинский район (Угроза срыва прохождения отопительного сезона).

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, снега в большинстве дней месяца.

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 железнодорожных узловых станциях Красноярска, Ачинска, Канска, Боготола, Иланска, Н. Ингаша.

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 (*умеренный снег, снег*), 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.

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.

Автодорога краевого значения Норильск - Кайеркан - Алыкель в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе.

Мост, соединяющий Шушенский район Красноярского края (район Сизинского сельсовета) и республику Хакасия, находится в неудовлетворительном состоянии, вследствие чего, возникает риск аварий и происшествий на данном объекте.

На участке дороги 641-643 км федеральной трассы Р-257 (Ермаковский район)

возможен обвал скальной породы на дорожное полотно.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 119 дорожно-транспортных происшествий, в которых погибло 38 человек, спасено 57 человек.

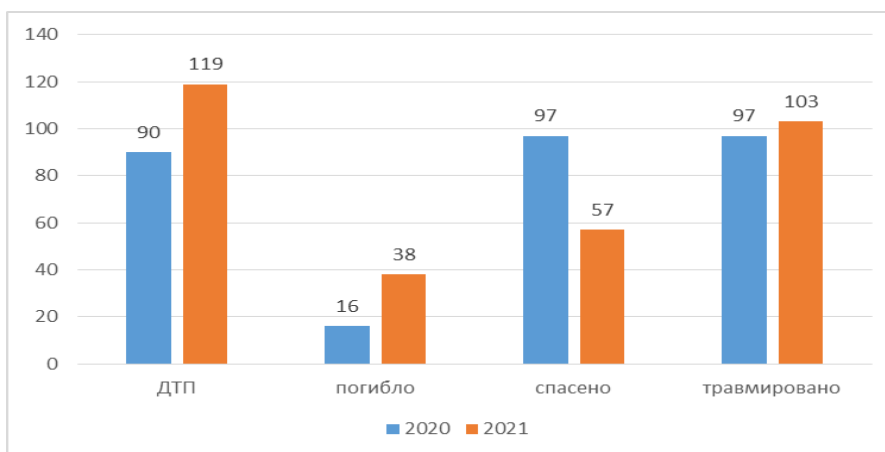


Диаграмма 4 – Количество ДТП и пострадавшие за аналогичный период прошлого года

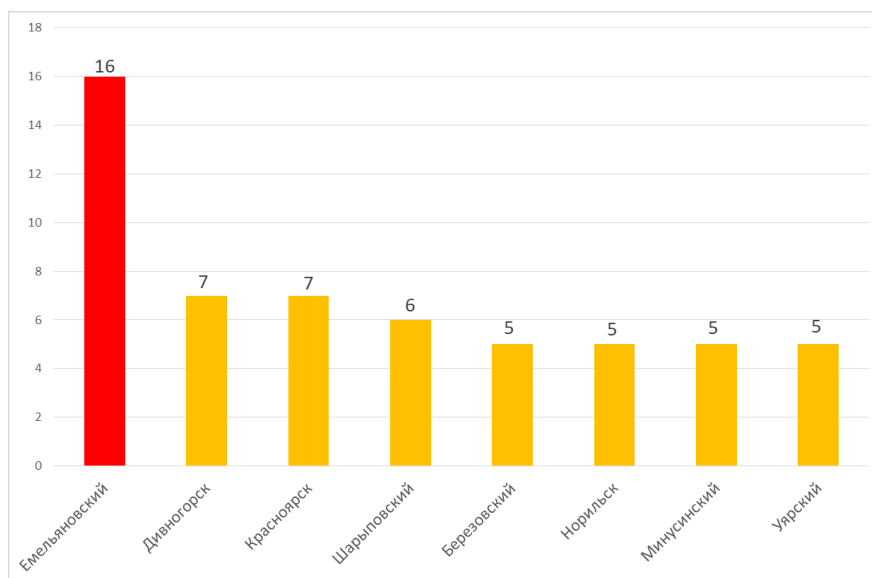


Диаграмма 5 – Районы с наибольшим количеством ДТП за аналогичный период прошлого года

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, 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 ноябре сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. Возможно увеличение случаев бытовых пожаров, преимущественно в частном секторе, в результате понижения ночных температур,

как следствие активной эксплуатации печей и бытовых электроприборов. Дома с печным отоплением, каминами являются потенциальными источниками опасности отравления угарным газом. Неправильная эксплуатация повышает риск проникновения угарного газа в помещение.

При прогнозируемом усилении ветра, в случаях возникновения пожаров, 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, короткое замыкание электропроводки.

Справочно:

В ноябре 2021 г. в крае было зарегистрировано 707 пожаров, из них: в жилом секторе - 274, на объектах экономики - 42, прочих пожаров – 391, погибло – 17 человек.

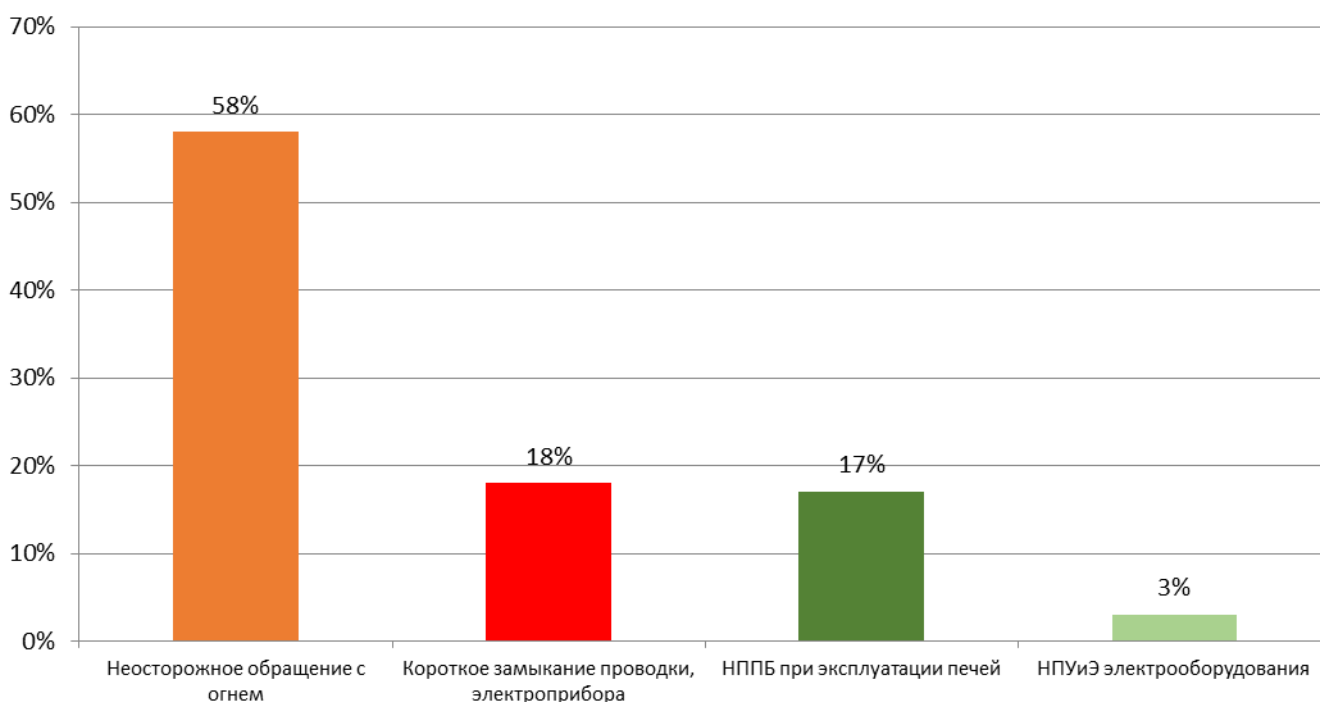


Диаграмма 6 – Основные причины возникновения техногенных пожаров в ноябре 2021 г.

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

С учетом статистических данных ноября 2021 года, большинство случаев пожаров наиболее вероятны в г. Красноярске, г. Ачинске, г. Канске, г. Лесосибирске, г. Минусинске, г. Норильске, а также в Березовском, Емельяновском, Канском, Курагинском, Минусинском, Рыбинском, Сухобузимском, Ужурском, Уярском, Шарыповском 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, 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 подъем заболеваемости гриппом и ОРВИ.

При несоблюдении правил личной и общественной гигиены, а также технологии приготовления продуктов, преимущественно в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

Сохранится угроза заболевания бешенством животных на территории Уярского района Красноярского края. Установлены ограничительные мероприятия (карантин) до 16.11.2022.

ИО начальника отдела МиП



О.Н. Шалькова

Исполнитель:
Ведущий специалист ГО
Отдела МиП
Кальчук В. В.
Тел. 2-908-369
Драчев П. Э.
Тел. 2-908-353

Приложение

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).