



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

25.08.2022 № 18-04-2051

На № _____ от _____

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 26 по 01 сентября 2022 года**

На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, происшествия на акваториях, техногенные и природные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, ДТП и ограничения движения на автодорогах, риск обрушения зданий, сооружений и конструкций (аварийное состояние подпорных стен), аварии и происшествия на ПОО, потеря людей в природной среде, а также происшествия на авиа и ж/д транспорте.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года произошло: 70 техногенных пожара, 12 ДТП, 28 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 8 происшествий.

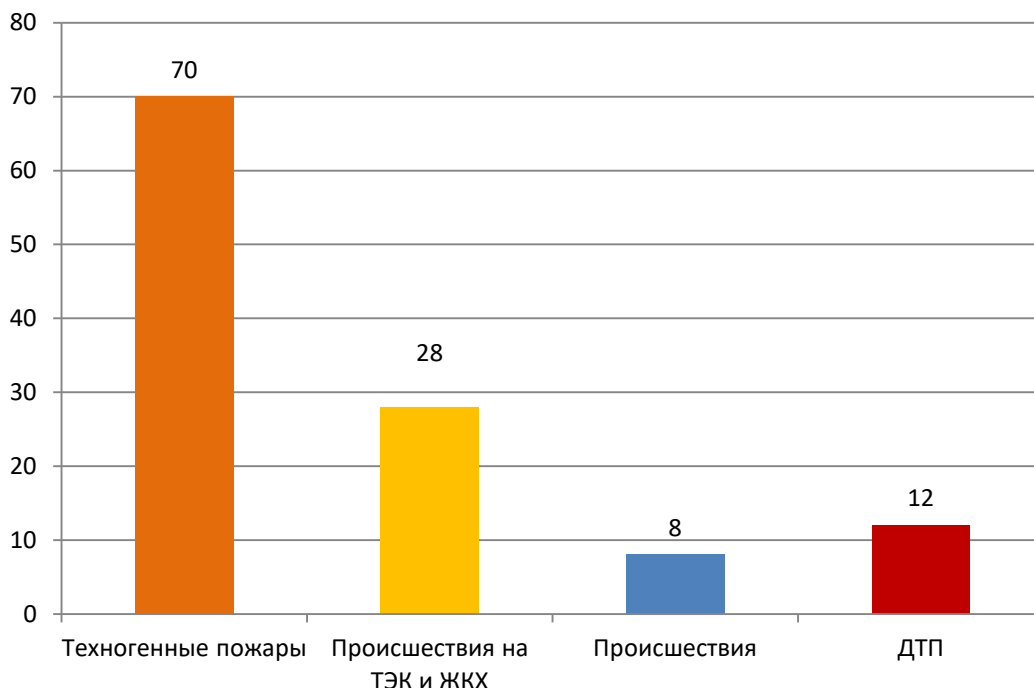


Диаграмма 1 - Количество происшествий в аналогичный период прошлого года

ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР в первой половине периода местами ожидаются порывы северного и юго-западного ветра 15-20 м/с. В Туруханском районе в самом начале периода, в Эвенкийском МР 26, 29-30.08 местами порывы северо-западного ветра 15-20 м/с. В центральных районах 27-31.08, в южных районах 27.08 порывы западного ветра 5-18 м/с.

Прогноз гидрологической обстановки

Гидрологическая обстановка на реках Красноярского края стабильная, чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

В северных, южных и центральных районах края ожидаются небольшие и умеренные дожди, возможны колебания уровней воды до неопасных отметок.

В Красноярском и Саяно-Шушенском водохранилищах ГЭС уровни воды находятся ниже обычных отметок, характерных для данного периода.

Прогноз происшествий на водных объектах

Сохраняется риск происшествий на водных объектах, при несоблюдении требований нахождения на водоёмах.

Уровни воды на р. Енисей на участке от г. Красноярск до н.п. Казачинское сохраняются ниже проектных отметок. Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня, связанных с нарушением в работе судоходства, повреждением судов и плавсредств, посадкой судов на мели и отмели из-за минимальных уровней воды с показателями ниже отметок.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 1 происшествие на водных объектах, погиб 1 человек.

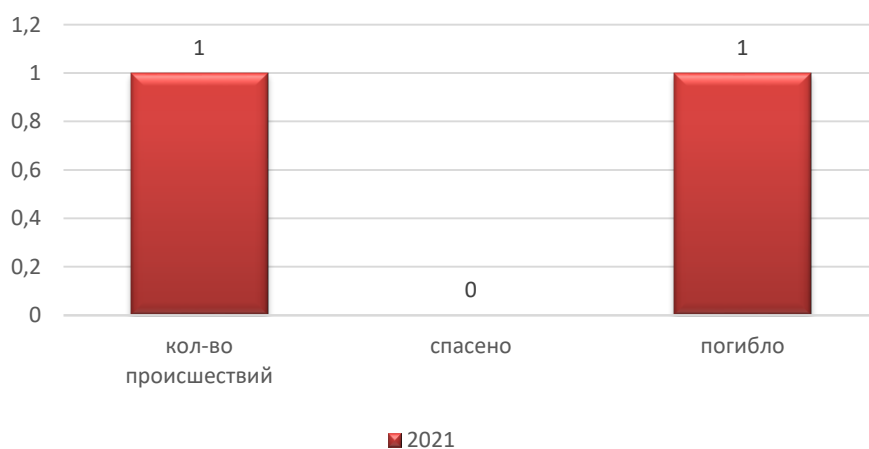


Диаграмма 2 – Происшествия на водных объектах за 2021 гг.

С наибольшей вероятностью риск возникновения происшествий на территории муниципальных образований: в г. Красноярске (особенно район Песчанки), Ачинском (р. Чулым), Балахтинском (Красноярское водохранилище, р. Чулым), Новоселовском (Красноярское водохранилище), Боготольском (р. Чулым), Богучанском (р. Ангара, р. Чуна), Канском (р. Кан), Курагинском (р. Казыр, р. Тиберкуль, р. Туба,), Минусинском, Таймырском Долгано-Ненецком и Шарыповском районах.

Прогнозируются риски происшествий при попытках пересечения акваторий рек вне официально открытых переправ.

Прогноз происшествий, связанных с потерей людей в природной среде

Увеличение числа туристических походов, выездов в лесные массивы, сборов дикоросов, прогулок выходного дня увеличит случаи потери людей в природной среде.

Прогноз по природным пожарам

В предстоящий период прогнозируется пожарная опасность преимущественно I-III класса.

В Туруханском районе сохраняется III средний класс пожарной опасности. В связи с небольшими дождями и мокрым снегом в самом конце периода ожидается понижение коэффициента пожарной опасности на данной территории;

В Ермаковском районе (близ Н. Усинское) ожидается пожарная опасность IV класса.

Пятого чрезвычайного класса пожарной опасности не прогнозируется.

Прогнозируемое усиление ветра в предстоящем недельном периоде на территории края, в случаях возникновения пожаров, может способствовать быстрому распространению горения по напочвенному покрову, а также может содействовать возникновению новых очагов горения путем переноса горящих частиц.

Исходя из статистических данных прошлых лет, наибольшему риску возникновения лесных пожаров в данный период подвержены: Богучанский, Енисейский, Кежемский, Мотыгинский, Северо-Енисейский, Туруханский районы и Эвенкийский муниципальный район.

ЧС, происшествия техногенного характера.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

В результате влияния неблагоприятных метеорологических условий на юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР (ожидаются порывы ветра местами до 18 м/с), в центральных и южных районах (заморозки до -2°) 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, распределительных пунктов, выхода из строя трансформаторных подстанций, падения электроопор, перехлеста и порывов проводов.

По причине проведения плановых работ и испытаний по подготовке объектов к предстоящему отопительному периоду возможны аварии и происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ.

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

При увеличении ветровой нагрузки возможны повреждения линий электропередач и связи, падения деревьев, повреждения кровли зданий, рекламных баннеров, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 28 аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ.

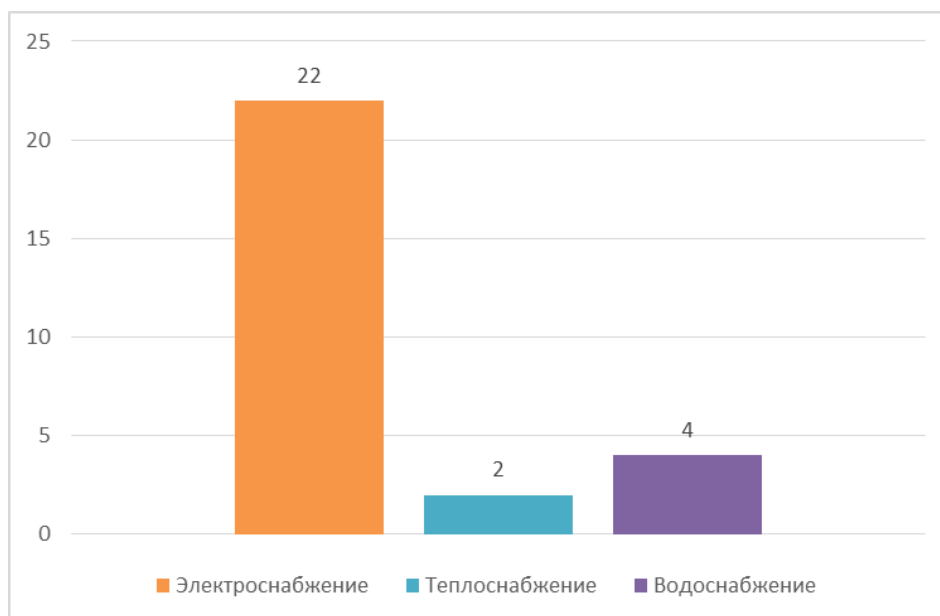


Диаграмма 3 - Происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ за аналогичный период 2021 г.

Сохранится угроза возникновения ЧС (введен режим «Повышенная готовность» на объектах в г. Норильске (угроза внезапного обрушения 2-х зданий), г. Красноярске (угроза внезапного обрушения 5-х зданий; угроза разрушения конструкции 2-х домов, в результате образования оползня; подтопление подвального помещения в жилом доме; угроза обрушения подпорной стены), Канском район (угроза срыва начала и прохождения отопительного периода), Ермаковском районе (угроза нарушения условий жизнедеятельности), Рыбинском районе (угроза прекращения оказания коммунальных услуг).

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, по причине сложившейся метеорологической обстановки (местами небольшой дождь, мокрый снег, в первой половине периода местами порывы 15-20 м/с) при снижении видимости в ночное время суток, в результате нарушений ПДД. Вероятны риски возникновения нарушений в работе ж/д транспорта в результате деформации железнодорожного полотна, которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов.

Наиболее вероятными являются случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами: в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Кроме того, существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных несоблюдением правил дорожного движения, неисправностью путей, подвижного состава и технических средств управления, ошибками работников, отвечающих за безопасность движения поездов, нарушениями правил переезда железнодорожных путей автомобильным транспортом, сходом колесных пар, вагонов и платформ, что может повлечь за собой выброс АХОВ в городах Норильск, Красноярск, Ачинск, Канск, Боготол, в Березовском, Уярском, Рыбинском, Канском, Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Иланском, Нижнеингашском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах.

Существует угроза возникновения аварий на железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов. В зоне ответственности РЖД сохраняется риск возникновения аварий при транспортировке АХОВ на участках железной дороги и железнодорожных узловых станциях Красноярска, Ачинска, Канска, Боготола, Иланска, Н. Ингаша.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

В предстоящий период возможно увеличение аварийных ситуаций в результате нарушения ПДД, неправильного выбора скоростного режима, в зависимости от метеорологических и дорожных условий на автодорогах федерального, регионального и местного значения (мокрый снег, в первой половине периода местами порывы 15-20 м/с).

Существует вероятность увеличения количества ДТП, затруднения в работе всех видов транспорта в связи с туманами на всей территории края.

Ухудшение видимости во время осадков, большое количество автотранспорта, мотоциклистов, велосипедистов и самокатов, связанное с периодом отпусков и школьных каникул, будет способствовать возникновению ДТП с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и городах с высокой интенсивностью движения: Красноярск, Канск, Минусинск, Дивногорск, Ачинск, Норильск, Лесосибирск, Назарово, Ачинск, Железногорск.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 12 дорожно-транспортных происшествий, погиб 1 человек.

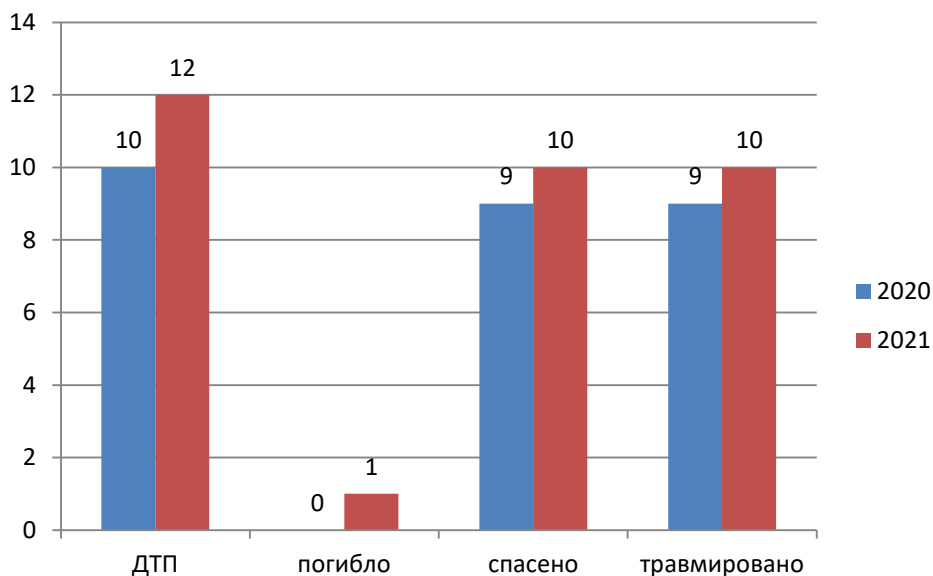


Диаграмма 4 - ДТП за аналогичный период 2020-2021 гг.

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

Р-255 «Сибирь»: 584-602 км – (Боготольский район), 626-644 км, 654-680 км – (Ачинский район), 683 км, 691-695 км, 706 км, 712-714 км, 722-734 км – (Козульский район), 734 - 812 км - (Емельяновский район), 871-897 км – (Манский район), 902-947 км - (Уярский район), 1100-1117 км, 1117-1176 км - (Нижнеингашский район);

Р-257 «Енисей»: 128-129 км, 144-158 км, 166-167 км, 170-173 км – (Балахтинский район), 227-239 км- (Новоселовский район), 425-431 км – (Минусинский район), 604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км – (Ермаковский район).

С 27 июля на мосту через р. Малая Акша на автомобильной дороге Иланский - Росляки (39+210 км) в Иланском районе введено временное ограничение движения транспортных средств с общей фактической массой свыше 10 тонн. В результате интенсивного движения большегрузного транспорта целостность конструкции моста была нарушена. Ограничение введено до полного устранения разрушений.

С 27 июля на мосту через р. Тибишетка на автомобильной дороге Александровка - Ильинка (15+890 км) в Нижнеингашском районе закрыто движение транспортных средств. В результате интенсивного движения большегрузного транспорта целостность конструкции моста была нарушена. Ограничение введено до полного устранения разрушений.

В результате выезда большегрузного автотранспорта грузоподъемностью свыше 10 т. на деревянный мост через р. Ягаш на участке км 7+150 - км 7+300 автомобильной дороги «Ильино-Посадское –

Минушка» произошло разрушение пролетного строения деревянного моста. Движение транспорта на данном участке временно закрыто.

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Нарушение технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, а также неблагоприятные метеорологические явления создают риск происшествий на авиатранспорте, вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (местами небольшой дождь, мокрый снег, в первой половине периода местами порывы 15-20 м/с).

Не исключено возникновение авиационных происшествий и инцидентов в результате несоблюдения технических регламентов эксплуатации воздушных судов, ошибки экипажа или диспетчерской службы неисправности техники.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. Возможно увеличение количества бытовых пожаров в связи с ожидаемыми заморозками и перепадами температур воздуха по центральному и южным районам, и как следствие, увеличение использования обогревательных приборов и эксплуатацией печей.

Основными причинами пожаров являются неосторожное обращение с источниками огня, в том числе при курении, возгорание в электрической проводке, в том числе с высокой степенью износа в жилом секторе, нарушения техники безопасности при использовании печного отопления и электрообогревательных приборов, умышленный поджог, а также в результате комплекса неблагоприятных метеорологических явлений (порывы ветра до 20 м/с, небольшие дожди, мокрый снег).

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

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

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.

Справочно:

за период с 26.08.2021 по 01.09.2021 в крае было зарегистрировано 70 пожаров, из них: в жилом секторе - 8, на объектах экономики - 12, прочих пожаров – 50.

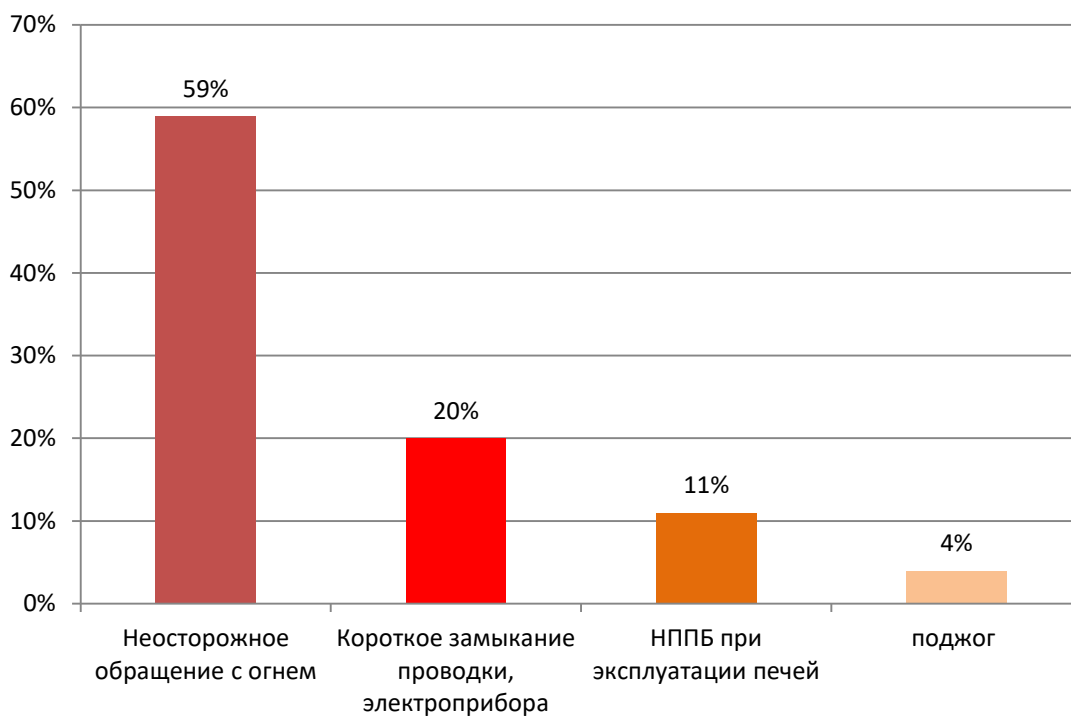


Диаграмма 5 - Основные причины возникновения техногенных пожаров за аналогичный период 2021 г.

С учетом статистических данных, большинство случаев пожаров наиболее вероятны в г. Красноярске, г. Ачинске, г. Бородино, г. Канске, г. Норильске, а также в Березовском, Боготольском, Богучанском, Емельяновском, Енисейском, Манском, Минусинском, Назаровском районах и в Эвенкийском муниципальном районе.

Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах

Сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на потенциально опасных объектах для городов Красноярск, Железногорск, Зеленогорск, Дивногорск, Уяр, Ачинск, Норильск, Дудинка, Лесосибирск, Назарово, а также Кежемского, Козульского, Курагинского, Большеулуйского, Емельяновского, Минусинского, Канского, Ирбейского, Березовского, Рыбинского, Мотыгинского, Богучанского, Северо-Енисейского, Партизанского, Шарыповского, Туруханского районов, Таймырского Долгано-Ненецкого МР.

Причинами возникновения ЧС могут стать нарушения технологического регламента хранения и транспортировки опасных веществ, ошибки персонала при ведении технологического процесса и проведении ремонтных работ, отказ технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), нарушение техники пожарной безопасности, внешние воздействия природного характера (землетрясения), акты саботажа и диверсии.

Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

Прогнозируется увеличение новых случаев заболеваемости коронавирусной инфекции COVID-19 и штаммов среди жителей края в несколько раз.

При нарушении правил личной и общественной гигиены, преимущественно в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей (*в том числе детских лагерей*), оборудованных пищеблоками сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

Не смотря на снижение активности клещей на всей территории края, риск укусов сохраняется.

Сохранится угроза заболевания бешенством животных на территории Каратузского района Красноярского края. Установлены ограничительные мероприятия (карантин) до 06.09.2022.

Управление Россельхознадзора по Красноярскому краю уведомляет, что Указом Губернатора Красноярского края от 08.08.2022 № 233-уг на период до 25 сентября 2022 года включительно установлен карантин по заболеванию – бешенство животных. Ограничительные мероприятия установлены на территории Саянского района, село Агинское.

Начальник отдела МиП



А.Б. Ботоева

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

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений	
1.	Проверить готовность к разворачиванию автономных источников электроснабжения.
2.	Проверить готовность аварийных служб к реагированию.
3.	Уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО.
4.	Оценить оперативную обстановку и при необходимости ввести режим функционирования «Повышенная готовность».
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 нестандартных 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 нестандартных 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, во 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.
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 предупреждающих знаков или установить такие знаки, 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.
	Происшествия на авиатранспорте
1.	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нестандартных 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.	Организовать выявление несанкционированных мест отдыха людей на водных объектах, выявлять места опасные для купания и принимать меры по запрещению купания в таких местах.
3.	Принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам на водоёмах края.
4.	Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи водных объектов для обеспечения своевременного информирования населения.
5.	Организовать постоянный контроль мест массового отдыха населения у водных объектов в целях обеспечения безопасности нахождения в акватории, в том числе детских оздоровительных учреждений, а также баз-стоянок для маломерных судов.
6.	Организовать профилактическую работу среди населения по правилам безопасного поведения на воде, особое внимание уделить разъяснительной работе с неблагополучными семьями, где дети находятся без контроля со стороны взрослых.
7.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками, отдыхающими и купающимися о безопасном нахождении на водоёмах края, раздачу памяток и буклетов.
8.	В несанкционированных местах отдыха населения у водных объектов установить предупреждающие и запрещающие баннеры, организовать патрулирование данных мест отдыха.
9.	В навигационный период обеспечить безопасность функционирования паромных переправ и эксплуатации маломерных судов.
Инфекционные заболевания людей, животных и растений	
1.	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 профилактики 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.
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.
	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 весенне-летний 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.	Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих товариществ.
5.	Организовать подготовку подъездных путей к естественным источникам воды, используемым в качестве источников пожаротушения.
6.	Обеспечить принятие дополнительных мер, препятствующих распространению ландшафтных (природных) пожаров, а также иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов и объекты экономики (увеличение противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, создание (обновление) противопожарных минерализованных полос и подобные меры).
7.	Обеспечить готовность систем оповещения населения и организаций о чрезвычайных ситуациях, в том числе связанных с возникновением пожаров.
8.	Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.
9.	Организовать привлечение добровольцев для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них ландшафтных (природных) пожаров.
10.	Организовать уборку горючих отходов (свалок) с территорий лесозаготовительных, деревообрабатывающих предприятий, иных пожароопасных производств, а также с территорий, прилегающих к усадьбам граждан, муниципальным учреждениям.
11.	Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий.
12.	Организовать работу наблюдательных постов в населенных пунктах, оперативных групп для отслеживания пожарной обстановки и выявления очагов ландшафтных (природных) пожаров.
13.	Организовать мероприятия по недопущению сельскохозяйственных палов населением.
14.	Организовать регулярное информирование населения через средства массовой информации о принимаемых мерах по защите населенных пунктов от пожаров и необходимости соблюдения мер пожарной безопасности.
15.	Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с возникновением природных (ландшафтных) пожаров.
16.	На период действия особого противопожарного режима в целях обеспечения мер пожарной безопасности установить дополнительные требования пожарной безопасности:

	<p>-ограничение посещения лесов гражданами;</p> <p>-запрет на разведение костров в лесах;</p> <p>-запрет на использование открытого огня на землях поселений и городских округов, территориях садоводческих и огороднических товариществ, полосах отвода линий электропередач, железнодорожных и автомобильных дорог;</p>
17.	<p>Организовать еженедельный контроль: за состоянием минерализованных полос; звуковыми системами оповещения населения о пожаре; состоянием водоисточников и телефонной связи; заполнением пожарных водоемов; оборудованием водонапорных башен устройствами для забора воды пожарными автомобилями, обеспечением подъездов к ним; устройством подъездов к естественным и (или) искусственным водоисточникам; запасами воды для целей пожаротушения.</p>
18.	<p>Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и ландшафтных (природных) пожаров на объекты экономики.</p>
19.	<p>Проверить готовность техники и оборудования объектов к ликвидации лесных пожаров и горения растительности вблизи объектов.</p>