



**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

23.09.2022 № 18-04-2279

На № _____ от _____

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

Прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на октябрь 2022 года

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

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 693 техногенных пожара, 154 происшествия на ТЭК и ЖКХ, 78 ДТП, 63 происшествия, 1 угроза ЧС.

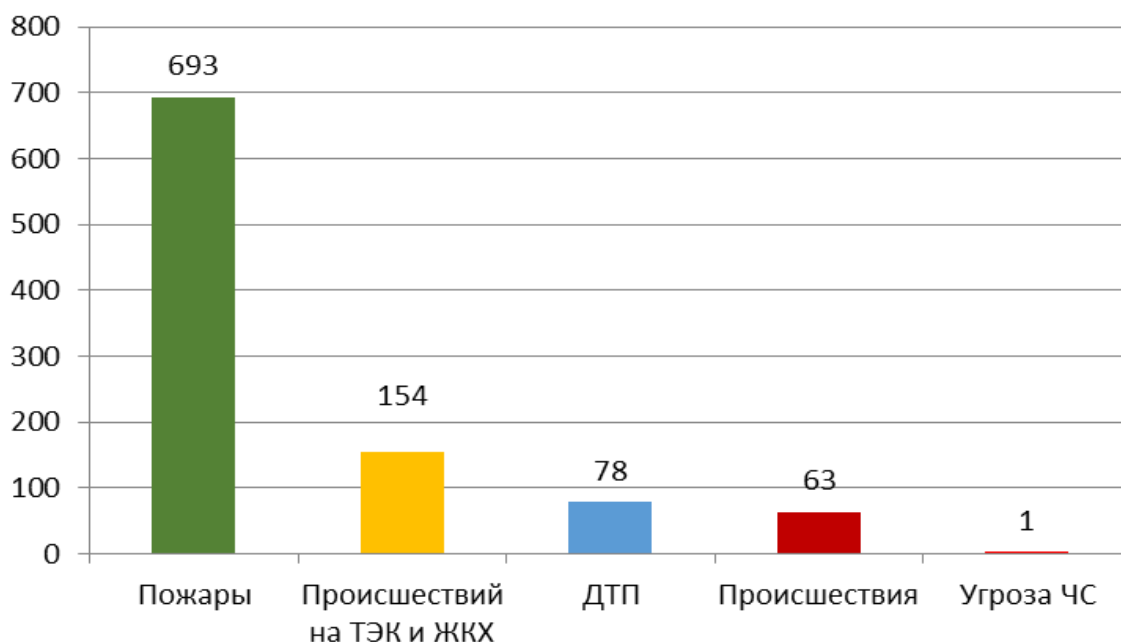


Диаграмма 1 - Количество происшествий в аналогичный период прошлого года

1. ЧС и происшествия природного характера. Метеорологический прогноз

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+3, +4^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура ночью $+3, -2^{\circ}$, в отдельные ночи первой и третьей пятидневок и в большинстве ночей последней пятидневки понижение до $-3, -8^{\circ}$, днем $+8, +13^{\circ}$, в третьей декаде $+3, +8^{\circ}$, в конце месяца понижение до $+3, -2^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 25-61 мм, что около, местами меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега, в конце месяца в виде снега ожидаются в большинстве дней месяца.

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается $+2, +3^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью $+1, +6^{\circ}$, днем $+9, +14^{\circ}$, в последующем ночью $0, -5^{\circ}$, в конце месяца $-4, -9^{\circ}$, днем $+4, +9^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 30-45 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега ожидаются в большинстве дней месяца.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-2, -5^{\circ}$, местами на севере до -9° , что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью $-1, -6^{\circ}$, днем $+1, +6^{\circ}$, в последующем ночью $-3, -8^{\circ}$, днем $-1, +4^{\circ}$, в последней пятидневке похолодание ночью до $-12, -17^{\circ}$, днем до $-4, -9^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 22-73 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

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

Юг Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-7, -9^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-3, -8^{\circ}$, днем $+1, -4^{\circ}$, в четвертой и пятой пятидневках ночью $-10, -15^{\circ}$, днем $-6, -11^{\circ}$, в последней пятидневке ночью $-18, -23^{\circ}$, днем $-12, -17^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 29-69 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные осадки в первой половине месяца в виде мокрого снега, во второй половине - в виде снега ожидаются в большинстве дней месяца.

Север Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-5, -11^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью $-4,-9^{\circ}$, днем $-2,+3^{\circ}$, в последующем ночью $-7,-12^{\circ}$, днем $-5,-10^{\circ}$, в последней пятидневке ночью $-15,-20^{\circ}$, днем $-12,-17^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 18-52 мм, что больше среднего многолетнего количества.

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

Прогноз гидрологической обстановки

В связи с тем, что количество осадков в октябре месяце в центральных и южных районах около и меньше средних многолетних значений, чрезвычайных ситуаций, обусловленных гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

В октябре на реках края начнется становление ледостава. Первые ледовые образования (шуга, внутриводный лед), по среднемноголетним данным, появятся в начале месяца на реках Таймырского, Туруханского и Эвенкийского районов. В течение октября шугоход появится на реках центральных и южных районов края. Подъемы уровня воды при установлении ледостава могут составлять, в среднем 1,5-2,0 м и, как правило, сопровождаться подвижками льда с образованием зажоров. Подъемы уровней воды при зажорных явлениях могут составлять, в среднем 0,7 – 2,0 м.

Согласно прогнозов ФГБУ «Среднесибирское УГМС», начало ледообразования на Енисее в 2022 году, на участке с. Ворогово – с. Верхнеимбатск ожидается 24 октября, что близко к средним многолетним значениям, на участке с. Верхнеимбатск – с. Туруханск ожидается 18 октября, на участке с. Туруханск – г. Игарка – 19 октября, г. Игарка – г. Дудинка – 22 октября, что близко к среднемноголетним значениям.

Таблица 1 – Предварительный прогноз сроков начала ледообразования в Красноярском крае в 2022 году

Участок	Ожидаемая дата начала ледообразования	Допустимая ошибка +/- дней	Начало ледообразования в 2021 г.	Многолетние характеристики сроков ледообразования		
				ранние	средние	поздние
Ворогово - Верхнеимбатск	24.10	5	27.10 – 1.11	1.10	19– 24.10	9.11
Верхнеимбатск - Туруханск	18.10	5	16.10 – 29.10	30.09	17 – 19.10	1.11
Туруханск - Игарка	19.10	5	16.10 – 31.10	30.09	17 – 19.10	1.11
Игарка - Дудинка	22.10	5	31.10 – 1.11	3.10	18 – 22.10	3.11

Прогноз происшествий на водных объектах

Сохраняется риск происшествий на акваториях при несоблюдении населением правил поведения на водоемах, безопасности использования маломерных судов во время рыбалки, а также пересечения рек акваторий, рек вне официально открытых переправ.

С наибольшей вероятностью риск возникновения происшествий на территории муниципальных образований: 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), Канском (р. Кан), Курагинском (р. Казыр, р. Тиберкуль, р. Туба,), Минусинском, Таймырском Долгано-Ненецком районах и Шарыповском МО.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года в крае было зарегистрировано 3 происшествия, что составляет 1,1% от общего числа всех происшествий, произошедших за 2021 год. За данный период погиб один человек в результате переворота лодки. Было спасено 7 человек, включая 1 ребенка.

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 (*небольшие и умеренные дожди, мокрый снег, снег в течение всего периода*).

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

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 154 аварии на объектах ТЭК и ЖКХ, из них в сфере теплоснабжения – 27, холодного водоснабжения – 23, электроснабжения – 104.



Диаграмма 2 – Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ в октябре 2021 г.

При увеличении ветровой нагрузки 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.

Сохраняется угроза возникновения ЧС на объектах в г. Норильске (введен режим «Повышенная готовность» - угроза внезапного обрушения 2-х зданий), г. Красноярске (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 аварии с выбросом АХОВ при хранении; Угроза разрушения карнизной части наружной стены жилого дома), Канском районе (Угроза срыва начала и прохождения отопительного периода); Ермаковском районе (Угроза разрушения гидротехнического сооружения; Угроза нарушения условий жизнедеятельности), Рыбинский район (Угроза прекращения оказания коммунальных услуг), МО Лесосибирске (Угроза срыва начала и прохождения отопительного периода), Емельяновском районе (Угроза срыва начала и прохождения отопительного сезона), Абанском районе (Угроза нарушения условий жизнедеятельности населения).

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 дождя, мокрого 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 и несоблюдения правил движения во время выпадения осадков (*умеренные дожди, мокрый снег, снег*), также риски увеличиваются в сумеречное и ночное время суток из-за образования льда на дорогах вследствие понижения температуры до отрицательных значений.

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.

Возможно возникновение ДТП, связанных с увеличением количества автотранспорта, появлением велосипедистов, мотоциклистов и электросамокатов, с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов

и городах с высокой интенсивностью движения - Красноярск, Канск, Минусинск, Дивногорск, Ачинск, Норильск, Лесосибирск, Назарово.

Наиболее опасные участки федеральных автодорог Красноярского края:

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

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

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

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.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 78 дорожно-транспортных происшествий, в которых погибло 10 человек, травмировано 96 человек.

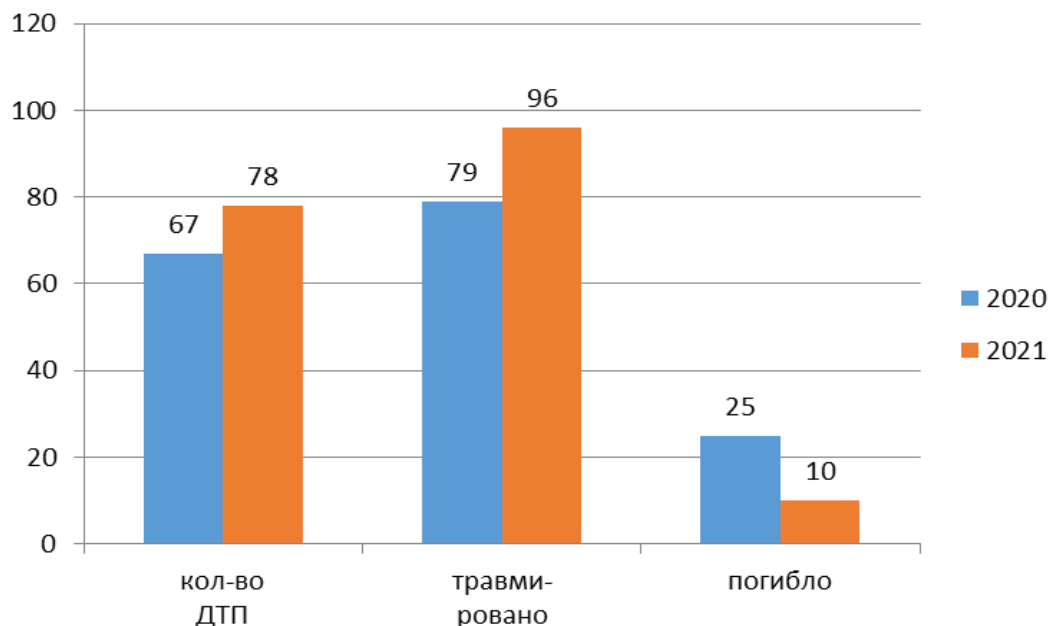


Диаграмма 3 – Количество ДТП и пострадавшие за аналогичный период прошлого года

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Сохранится риск авиационных аварий и происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и вертолетных площадках из-за воздействия комплекса неблагоприятных погодных явлений (*дожди, мокрый 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 сентябре 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.

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 в электропроводке, а также поджог.

Справочно:

В октябре 2021 г. в крае было зарегистрировано 693 пожара, из них: в жилом секторе 178, на объектах экономики 111, прочих пожаров – 404, погибло – 6 человек.

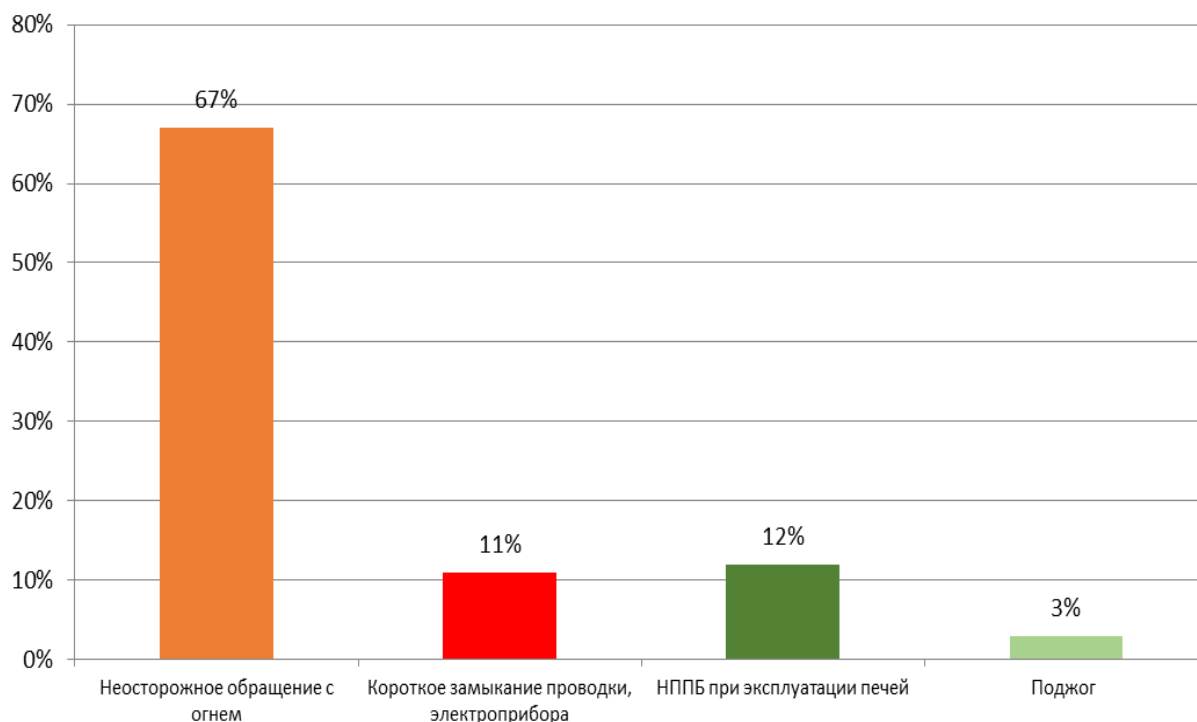


Диаграмма 4 - Основные причины возникновения техногенных пожаров в октябре 2021 г.

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

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

электропроводки и оборудования.

С учетом статистических данных октября 2021 года, 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.

Прогноз по природным пожарам

В **октябре** на территории края прогнозируется стабильная лесопожарная обстановка. Возможно появление единичных случаев ландшафтных (природных) пожаров и термически активных точек в Абанском, Березовском, Богучанском, Большемуртинском, Дзержинском, Емельяновском, Енисейском, Иланском, Манском, Минусинском, Нижнеингашском, Новоселовском, Партизанском, Саянском, Сухобузимском, Тасеевском, Ужурском, Шарыповском районах, Эвенкийском муниципальном районе.

В связи с прохождением осадков в виде дождя и мокрого снега, понижением среднесуточных температур на всей территории края, можно ожидать завершение пожароопасного сезона с первой по вторую декады октября.

Из-за нарушений пожарной безопасности в местах лесозаготовки при сжигании порубочных остатков в ноябре, декабре, январе, феврале возможно возникновение термически активных точек в Абанском, Ачинском, Бирилюсском, Богучанском, Емельяновском, Иланском, Ирбейском, Канском, Кежемском, Манском, Минусинском, Нижнеингашском, Новоселовском, Пировском, Рыбинском районах, в Эвенкийском муниципальном районе.

Причиной ландшафтных (природных) пожаров весной, практически всегда, является деятельность местного населения, нарушение правил пожарной безопасности в лесах, при проведении отжигов травы, сжигания мусора на дачных и приусадебных участках.

Справочно:

По данным программы «Термоточки МЧС» за октябрь 2021 года было зафиксировано 2483 термически активные точки.

Наибольшее количество термоточек в октябре 2021 года выявлено в Кежемском районе (443), Эвенкийском МР (412), Назаровском (270), Богучанском (153), Ужурском (151), Новоселовском (149) 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

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, оборудованных пищеблоками сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

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.

На территории г. Минусинск установлен карантин по заболеванию – бешенство домашних животных. На территории, где было выявлено заболевание, ветеринары проводят подворовой обход, прививая животных на дому.

Начальник отдела МиП



А.Б. Ботоева

Исполнитель:
Ведущий специалист ГО
Отдела МиП
Кальчук В.В.
Тел. 2-908-369

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 2021-2022 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, 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.
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.	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 т.ч. 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 водоемах 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.	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 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 водоисточникам, 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 и 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: -ограничение посещения лесов гражданами; -запрет на разведение костров в лесах; -запрет на использование открытого огня на землях поселений и городских округов, территориях садоводческих и огороднических товариществ, полосах отвода линий электропередач, железнодорожных и автомобильных дорог;
17	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.
18	Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и ландшафтных (природных) пожаров на объекты экономики.
19	Проверить готовность техники и оборудования объектов к ликвидации лесных пожаров и горения растительности вблизи объектов.