



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

24.03.2022 № 18-04-771

На № _____ от _____

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 1 по 7 апреля 2022 года**

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

Справочно:

- за аналогичный период 2021 произошло: 91 техногенный пожар, 20 ДТП, 26 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 9 происшествий.

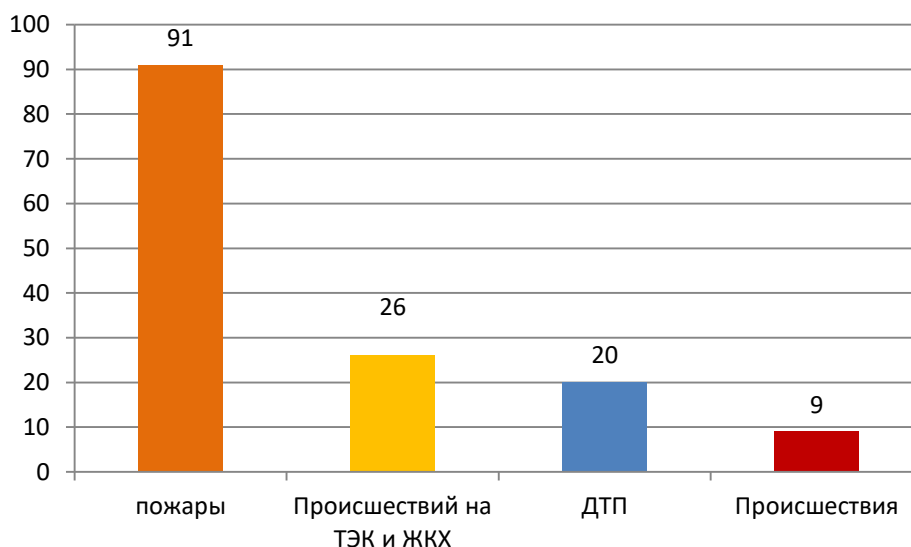


Диаграмма 1 - Количество происшествий в аналогичный период прошлого года

ЧС, происшествия природного характера

На юге Таймырского МР в самом начале и в самом конце периода ожидаются порывы южного ветра 15-20 м/с, в самом начале периода местами 22-27 м/с, метель. В Туруханском районе и Эвенкийском МР в самом начале периода порывы западного ветра 15-20 м/с, метель. В центральных и южных районах 01-03.04 порывы западного ветра 17-22 м/с, в центральных районах 02-03.04 и 05.04, в южных районах 03-04.04 местами сильные осадки в виде снега и мокрого снега, в центральных и южных районах на дорогах местами гололедица.

Прогноз гидрологической обстановки

За прошедший недельный период кромка льда на р. Енисей продвинулась на 33-37 км на север. На 31.03 кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на расстоянии 18-20 км выше пгт. Стрелка. В аналогичном периоде прошлого года кромка льда находилась на расстоянии 25-27 км ниже с. Казачинское. На предстоящей неделе кромка льда на р. Енисей продолжит двигаться к пгт. Стрелка и ниже по течению.

По данным Гидрометцентра, 31 марта — 3 апреля на территории центральных, южных районов Красноярского края ожидается повышение дневной температуры воздуха до +17⁰ и 6 апреля до +20⁰, а также в середине периода осадки в виде умеренного снега и дождя, что вызовет интенсивное снеготаяние.

В предстоящий период ожидается резкое потепление, при интенсивном снеготаянии в центральных и южных районах Красноярского края (Минусинский, Шушенский, Ермаковский, Каратузский, Курагинский, Шарыповский, Новоселовский, Ужурский, Назаровский, Балахтинский, Партизанский, Канский, Ачинский) возможны подтопления населенных пунктов, размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах от склонового стока и разлива малых рек. Основная опасность в этот период – подтопление частного жилого сектора вследствие отсутствия, либо захламленности дренажных систем, перемерзания водоотводных каналов (в ночное время) и несвоевременный вывоз снега с придворовых территорий.

В ближайшее время, возможно вскрытие реки Кебеж и Оя в Ермаковском районе, Сизая и Голубая в Шушенском районе.

В результате повышения дневной температуры воздуха увеличивается объем талых вод, вследствие ожидается повышение уровня воды на р. Минусинка (риск размыва дамбы). Также возможно увеличение приточности в р. Бугач, что может повлечь за собой затопление дворовых частных жилых и дачных домов в Октябрьском районе г. Красноярск.

В Минусинском районе, с. Малая Минуса (в восточной части села), существует риск размыва дороги на ул. Октябрьская, в результате потепления и таяния снежного покрова и затопление улиц, жилых домов и хозяйственных построек.

На территории Шарыповского МО, в н.п. Никольск, в результате обильного снеготаяния на сельскохозяйственных полях, возможно затопление приусадебных участков и проезжей части талыми водами.

Прогноз происшествий на водных объектах

На предстоящей неделе, в связи с повышением среднемесячных температур (*на территории центральных и южных районах Красноярского края ожидается повышение дневной температуры воздуха до +15 градусов*), ожидается интенсивное таяние и деформация ледяного покрова в большей части бассейна р. Енисей, на реках и озерах края.

При вскрытии ледяного покрова существует риск формирования опасных заторов льда, при разрыхлении льда возможен разлив воды поверх льда, образуются полыньи. В связи с этим повышается риск происшествий на водных объектах края в местах подледной рыбалки, в случаях несанкционированного выхода людей и техники на лед, отрыв льдин с рыбаками.

На открытой воде возможны происшествия по причине несоблюдения мер личной безопасности по время рыбалки и игнорирования запрещающих знаков. Наиболее высокая вероятность возникновения происшествий на воде существует на территории 12 МО: г. Дивногорск, Балахтинский, Краснотуранский, Новоселовский районы (Красноярское водохранилище), Шарыповский район (водохранилище Березовской ГРЭС), г. Красноярск, МО г. Дивногорск, Казачинский, Енисейский районы, Таймырский МР (р. Енисей), Канский район (р. Кан), Мотыгинский район (р. Ангара), Курагинский район (р. Туба).

Происшествия возможны при попытках пересечения акваторий рек, озер с нарушением правил пересечения переправ, а также вне официально открытых ледовых переправ и по закрытым переправам.

Прогноз схода снежных лавин

В горных районах Красноярского края лавиноопасно, сохранится риск схода снежных масс в течении всего периода.

Увеличение количества осадков в предстоящий период, порывов ветра увеличит вероятность возникновения сходов снежных масс по всей территории края.

В начале и в конце периода местами небольшой мокрый снег, снег, дождь, в середине периода небольшой и умеренный мокрый снег, дождь, в горах снег, местами сильные осадки.

На территории Красноярского края риску лавинной опасности подвергаются участки:

- 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе;

- 26-28 км автодороги Р-01 в Курагинском районе.

Кроме того, существует риск схода снежных масс в горных районах края

на участках горнолыжных и альпинистских маршрутах.

По данным ООО «Талнахская гидрометеорологическая экспедиция», существует лавинная опасность в районе г. Норильск (объекты с повышенным уровнем лавиноопасности: горнолыжная база «Отдельная»; ущелье ручья Угольный — урочище «Красные камни»; Норильские горы, гора Шмидта, горы Хараелах, ущелье реки Талнах, гора Гудчиха).

Прогноз по природным пожарам

В связи с частичным сходом снежного покрова в лесах по южным районам Красноярского края, приказом Министерства лесного хозяйства Красноярского края №86-699-од от 30.03.2022 начало пожароопасного сезона в 2022 году на территории Ермаковского, Идринского, Каратузского, Кизирского, Краснотуранского, Курагинского, Минусинского, Саяно-Шушенского, Усинского лесничеств определено с 01 апреля 2022 года.

В предстоящем периоде ожидаются положительные дневные температуры, а также осадки в виде снега, местами с дождем в центральных и южных районах края. В связи с этим возможно возникновение термически активных точек на небольших площадях, а также существует повышенная вероятность возникновения ландшафтных (природных) пожаров в южных районах Красноярского края.

В соответствии с предварительным прогнозом ФБУ «Авиалесоохрана» на апрель 2022 года прогнозируется повышенная вероятность превышения среднесезонных значений параметров пожарной опасности на территории юго-восточной части Красноярского края.

Справочно:

Первый лесной пожар был зафиксирован 23 марта 2022 г. в Минусинском районе на площади 0,02 га, причина- деятельность местного населения. Ликвидирован в тот же день.

По данным КГАУ «Лесопожарный центр» на территории края нарастающим итогом было зафиксировано 2 лесных пожара на общей площади 0,32 га, пожары обнаружены в Минусинском (2) 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.

По причине неконтролируемых палов растительности на сельскохозяйственных землях и исходя из статистических данных прошлых лет, существует высокая вероятность возникновения ландшафтных (природных) пожаров в Минусинском и Шушенском районах, а также вероятно в Балахтинском, Березовском, Емельяновском, Ермаковском, Канском, Каратузском, Краснотуранском, Курагинском, Новоселовском, Рыбинском и Ужурском районах.

ЧС, происшествия техногенного характера.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий 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, из-за мокрого снега, дождя, порывов ветра (*в центральных и южных районах 01.04-03.04 порывы ветра до 17-22 м/с, на юге Таймырского, Туруханского, Эвенкийского муниципального района в самом начале периода местами до 22-27 м/с, высокая вероятность массового отключения населенных пунктов от электроснабжения*).

По среднестатистическим данным и с учетом метеорологических условий, наибольшее количество происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ прогнозируется в сфере электроснабжения.

В центральных и южных районах края, в связи с повышением температур воздуха на пониженных участках местности возможны подтопления талыми водами - подвалы домов, коммуникационные колодцы, кабельное хозяйство.

По причине существующих проблем с получением паспортов готовности к отопительному периоду, существует вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах тепловой энергии, теплоснабжающих и теплосетевых объектах в Енисейском, Казачинском (*аварийное здание котельной*), Рыбинском (*угроза прекращения теплоснабжения в связи с отсутствием денежных средств для приобретения угля*), Тасеевском, Тюхтетском районах, а также в Канском районе (*в н.п. Филимоново, резервный котел неисправен*).

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 26 аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ.

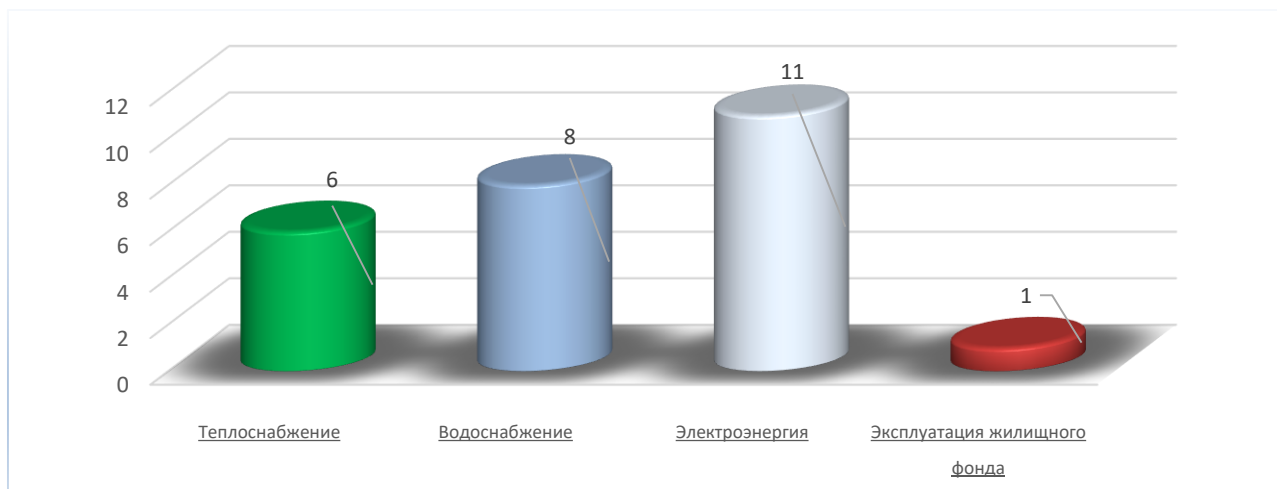


Диаграмма 2. Происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ за аналогичный период 2021 г.

В связи с сохранением гололедных явлений, существуют индивидуальные риски травматизма: в пешеходных зонах дворовых проездов, на спусках и ступеньках лестниц при разноуровневом ландшафте местности, тротуаров, выходящих на улицы, проспекты и площади, при несвоевременной уборке снега с придомовых территорий.

Сохранится угроза возникновения ЧС (введен режим «Повышенная готовность» на объектах в г. Норильске (угроза внезапного обрушения 2-х зданий), г. Красноярске (угроза внезапного обрушения 4-х зданий; угроза разрушения конструкции дома, в результате образования оползня; подтопление подвального помещения в жилом доме).

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах, с участием автомобильного транспорта, по причине сложившейся метеорологической обстановки: гололеда на переездах и рядом с ними, при снижении видимости в ночное время суток, в результате нарушений ПДД.

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

Сохраняется риск возникновения ДТП на территории всего края, обусловленный выпадением осадков, гололедицей, в результате чего возможно ограничение движения транспорта, в том числе большегрузного, на трассах федерального и местного значения (заторы на дорогах). 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, а с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах межмуниципального значения, особенно в сумеречное и ночное время. Наибольшая вероятность дорожных аварий прогнозируется на опасных участках: 560–619 км (Боготольский район); 626–644 км (Ачинский район); 654–680 км (Ачинский – Козульский районы); 683 км, 691–695 км, 706 км, 712–714 км (Козульский район); 722–734 км, 796–799 км (Емельяновский район); 871–898 км (Манский район); 902–947 км (Уярский район); 1100–1117 км, 1117–1176 км (Нижнеингашский район); 128–129 км, 144–158 км, 166–167 км, 170–173 км (Балахтинский район); 227–239 км, 425–431 км (Новоселовский район); 604–625, 625–689, 693–701 км (Ермаковский район); 1065 – 1067 км в Иланском районе (поворот на н.п. Иланское).

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 20 дорожно-транспортных происшествий, травмировано 16 человек, 2 человека погибло.

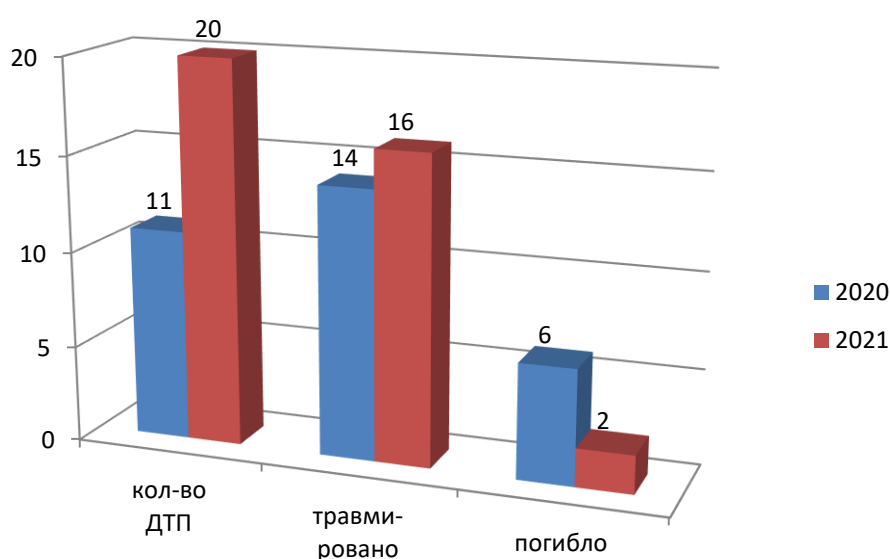


Диаграмма 3 - ДТП в аналогичный период 2021 года

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

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

На юге Таймырского МР, в Туруханском и Эвенкийском муниципальных районах порывы ветра до 27 м/с, снег, метель, в центральных и южных районах края порывы ветра до 22 м/с, сильные осадки в виде снега, мокрого снега в течении всего периода, что может создать риск происшествий, также местами наблюдаются гололедные явления, возможно обледенение взлетно-посадочных полос аэропортов и вертолетных площадок.

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

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. При прогнозируемом усилении ветра увеличивается риск перехода открытого огня на близстоящие строения, что может осложнить процесс тушения пожаров.



Диаграмма 4. Количество техногенных пожаров за аналогичный период 2021 г.

Справочно:

за период с 01.04.2021 по 07.04.2021 в крае было зарегистрировано 91 пожар, из них: в жилом секторе 37, на объектах экономики 4, погибло 2 человека.

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.

В аналогичные периоды 2019 – 2021 гг., основным объектом возгорания являлся мусор (более 35% случаев).

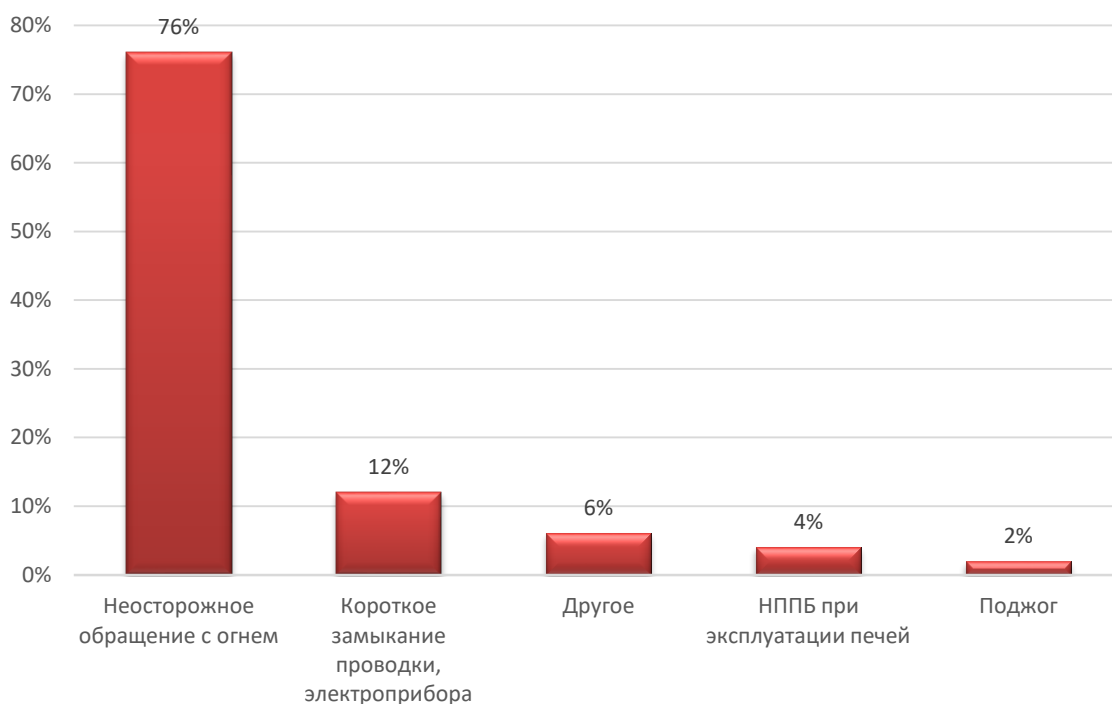


Диаграмма 5. Основные причины возникновения техногенных пожаров в марте 2021 г.

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 аналогичного периода 2021 года наиболее вероятно увеличение количества пожаров в городах Красноярск, Канск, Лесосибирск, Норильск, а также в Березовском, Емельяновском, Канском, Минусинском, Назаровском, Сухобузимском, Уярском, Шарыповском районах.

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 МР, в частности на законсервированном заводе ОАО «Завод полупроводникового кремния» на территории ФГУП «Горно-химический комбинат».

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

На территории края продолжает снижаться заболеваемость коронавирусной инфекцией. Количество заболевших за прошедшую неделю по сравнению с предыдущей, уменьшилось в 1,6 раза. Что касается ОРВИ и гриппа, то здесь также отмечается снижение числа заболевших. Заболеваемость фиксировалась ниже уровня эпидемического порога.

Несмотря на снижение заболеваемости респираторными вирусными инфекциями, риски заболеть всё ещё высоки, на предстоящий период прогнозируется аналогичное прошлому периоду уменьшение количества заболевших.

При нарушении 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.

На юге края и в окрестностях Красноярска обнаружены первые степные клещи. В предстоящий период, из-за положительных температур, активность клещей увеличится, вероятно возникновение случаев укусов клещей с учетом массового выхода населения за черту города.

Начальник ОМиП



А. А. Голиков

Исполнитель:
Ведущий специалист ГО
Отдела мониторинга и прогнозирования
А. Б. Ботоева
Тел. 2-908-173

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»	
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.	Принять организационные и инженерно-технические меры, исключаяющие возможность выезда автотранспортных средств на ледовый покров водных объектов.
2.	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.
3.	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».
4.	Подготовить временные пункты для размещения населения и сельскохозяйственных животных, резервы материально-технических, продовольственных, лекарственных ресурсов для жизнеобеспечения эвакуируемого населения в местах временного размещения в случае эвакуации и кормов для сельскохозяйственных животных.
5.	Организовать системное (целевое) обеспечение продуктами питания и медикаментами жителей, в случае возникновения угрозы ограничения доступности населенных пунктов, вследствие возникновения опасных гидрологических явлений.
6.	Обеспечить информирование населения о возможных подтоплениях, ПВР, необходимых действий в случае достижения уровня воды до критических отметок.
7.	Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом прогнозируемой паводковой обстановки на территории соответствующего муниципального образования.
8.	Обеспечить контроль за объектами, находящимися в муниципальной собственности и представляющими экологическую опасность (производства и склады токсичных веществ, химических удобрений и ядохимикатов, горюче-смазочных материалов, накопителей сточных вод и жидких отходов, очистных сооружений).
9.	В связи с дневными оттепелями на подведомственной территории центральных и южных районов края спланировать и организовать проведение комплекса превентивных мероприятий и работ: по расчистке от снежных и наледевых масс ливневых, водопропускных устройств и стоков на пониженных участках автодорог всех категорий и дворовых проездов; по расчистке территорий частных домовладений дворов на пониженных участках местности, крыш большепролетных зданий и объектов от снега.
10.	Спланировать проведение обследований и принять меры безопасности: на малых гидротехнических сооружениях МО, угрожающих населенным пунктам в период снеготаяния и паводка; объектов питьевого водоснабжения (колодцы), в водоохраной зоне.
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 захламливания горючими материалами.
6.	В связи с понижением температуры окружающего воздуха и более частым использованием печей, целесообразно активизировать 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.
	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 провидения открытых уроков по безопасности в школах и как правильно себя вести на объектах железной дороги и рядом с ними. Рассказывать детям о мерах предосторожности, демонстрировать специальные видеоролики, а для закрепления знаний 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 на льду, о происшествиях на акваториях, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов в период ледообразования, об опасности несанкционированного выхода на лёд.

2.	Уточнить несанкционированные места выхода и выезда на лед.
3.	Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи водных объектов для обеспечения своевременного информирования населения.
4.	Организовать работу по своевременному снижению грузоподъемности или прекращению эксплуатации ледовых переправ.
5.	организовать проведение патрулирования мест выхода людей на тающий лёд в период вскрытия водоёмов оперативными группами из числа работников администраций муниципальных образований.
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, а также обеспечение технологических процессов и качество продуктов, предоставляемых поставщиками.
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.
Угроза ЧС и происшествий при обрушении зданий, сооружений, связанных с накоплением снежных масс	
1.	Организовать проведение постоянного мониторинга снежных масс на зданиях и сооружениях с учетом фактически складывающейся гидрометеорологической обстановки.
2.	Организовать работы по очистке крыш, свесов защитных козырьков зданий (сооружений) от снежных наметов, наледи и нависающих обледенений.
3.	Принять меры по вывозу и утилизации снеговой масс и ледяных образований.
4.	Организовать работу по информированию населения о возможных рисках падения снежных масс с крыш и козырьков.
5.	Организовать работу по информированию населения о возможных рисках падения снежных масс с крыш и козырьков.
6.	Провести информационную работу с владельцами частных домовладений о необходимости расчистки подъездов к придомовым участкам и крыш от снега.
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 знаки, провести ревизию информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лавинно опасный участок и обеспечить их восстановление (при необходимости).

4.	Запретить выходить на потенциально лавиноопасный склон, если высота снежного покрова составляет более 30 см.
5.	Организовать катание на лыжах, сноубордах и санях на специально отведенных и оборудованных трассах, избегать нахождения на лавиноопасных склонах.
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 проведении 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.
Природные(ландшафтные) 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 лесных пожаров и палов травы, а также работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара
4.	Совместно с Управлением образования города организовать проведение занятий с учащимися школ, детьми дошкольного возраста в детских садах о мерах пожарной безопасности в быту, о правилах пользования открытым огнем в лесах, других местах с наличием горючих веществ и материалов, включая и бесхозные строения.