



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

17.03.2022 № 18-04-665

На № _____ от _____

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 18 по 24 марта 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: 75 техногенных пожаров, 9 ДТП, 21 происшествия на ТЭК и ЖКХ, угроза ЧС (в результате таяния снежного покрова в восточной части села Малая Минуса произошло разрушение полотна автомобильной дороги и затопление улиц, жилых домов и хозяйственных построек)

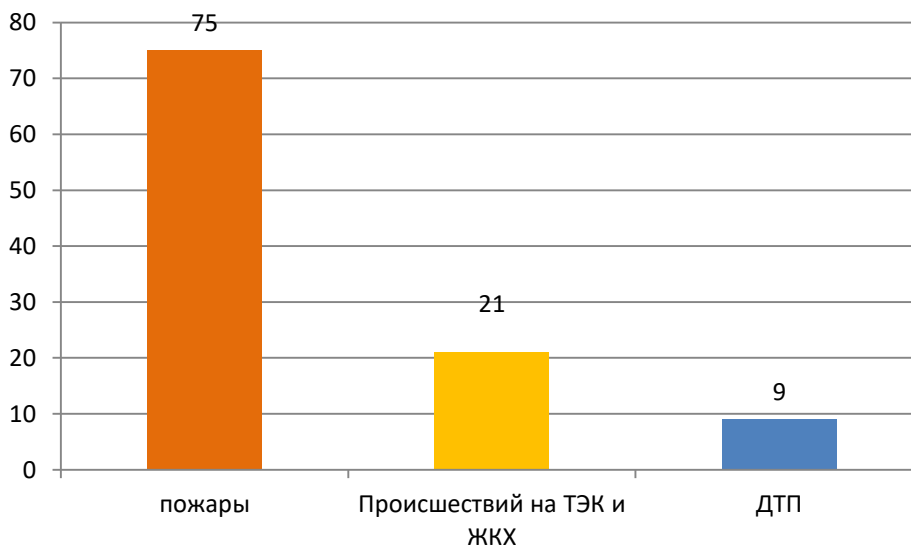


Диаграмма 1 - Количество происшествий в аналогичный период прошлого года

ЧС, происшествия природного характера

На юге Таймырского МР в первой половине периода ожидаются порывы западного ветра 17-22 м/с, метель. На юге Таймырского МР и на севере Туруханского района в самом начале периода сильный снег. В центральных районах 20-23.03, в южных районах 22-23.03 порывы юго-западного ветра 15-20 м/с, в центральных и южных районах на дорогах гололедица.

Прогноз гидрологической обстановки

В предстоящий недельный период на реках края чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

За период с 11 по 17 марта кромка льда на Енисее продвинулась на север, ориентировочно, на 1-2 км, в связи с холодной погодой. На 17.03 кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится в районе с. Казачинское. В аналогичном периоде прошлого года кромка льда находилась на расстоянии 41-43 км выше с. Казачинское.

На предстоящей неделе кромка льда на р. Енисей продолжит двигаться к н.п. Стрелка.

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

В марте в период резкого потепления, при интенсивном снеготаянии на юге и в центре Красноярского края (Минусинский, Шушенский, Ермаковский, Курагинский) 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 – это подтопление частного жилого сектора вследствие отсутствия, либо захламленности дренажных систем, перемерзания водоотводных каналов (в ночное время) и несвоевременный вывоз снега из придворовых территорий.

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.

Прогноз происшествий на водных объектах

В связи с положительной температурой продолжится истончение льда, особенно в Южных и Центральных районах края. Сохраняется риск происшествий на водных объектах, по причине несоблюдением мер личной безопасности при выходе на лед на акваториях Красноярского края. Возможен провал людей и техники под лед, отрыв льдин с рыбаками.

С увеличением температуры воздуха к акваториям часто приближаются дети во время прогулок, в данных случаях, особенно без присмотра взрослых повышается риск происшествий и гибели детей.

Наибольшая вероятность возникновения данных происшествий на территории 11 муниципальных образований: Балахтинский, Краснотуранский, Новоселовский районы, Шарыповский район; г. Красноярск, г. Дивногорск, Казачинский, Енисейский районы, Таймырский МР (р. Енисей), Канский район (р. Кан), Мотыгинский район (р. Ангара) и в частности, в заливах Красноярского водохранилища, а также на озерах и карьерах (г. Железногорск, Минусинский район, водохранилище Березовской ГРЭС, г. Красноярск - Абаканская протока р. Енисей).

Несоблюдение правил передвижения по ледовым переправам, нарушение установленных норм грузоподъемности могут привести к провалу техники под лед и гибели людей.

Действует 116 ледовых переправ (ЭМР-88, Енисейский-7, Богучанский-3, Бирилюсский-3, ТМР-2, Мотыгинский-2, Боготольский-2, Туруханский-2, Казачинский-1, Большеулуйский-1, Каратузский-1, Ермаковский-1, Новоселовский-1, Абанский-1, Ачинск - 1, г. Дивногорск-1), действует 1 паромная переправа в Большемуртинском районе в н.п. Предивинск.

На предстоящей неделе, в зависимости от погодных условий, продолжится снижение грузоподъемности и закрытие ледовых переправ на территории Красноярского края.

Прогноз схода снежных лавин

В горных районах Красноярского края лавиноопасно, сохранится риск схода снежных масс.

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

Низкие уровни снеготопливности и антициклональный характер погоды в зимний период 2022 года создают условия для раннего начала пожароопасного периода на территории Красноярского края. В Южных районах возможно возникновения ландшафтных пожаров, прежде всего связано с палом травы,

вероятность увеличивается с 21 марта с установлением положительных температур в Минусинском и Шушенском районах.

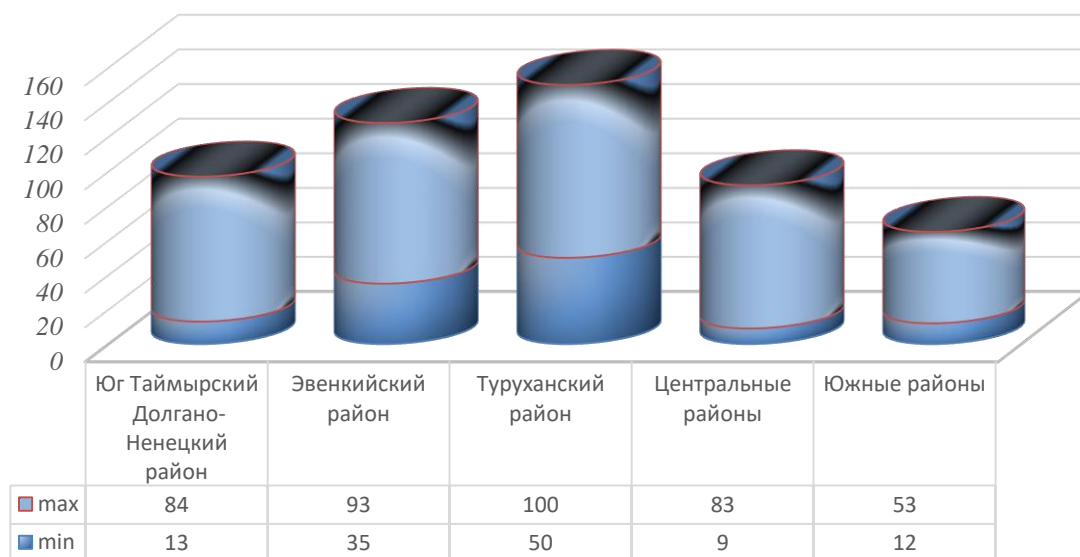


Диаграмма 2 - Минимальная и максимальная высота снежного покрова по территории края на 01.03.2022 г.

С учетом этих факторов, а также в соответствии с анализом прохождения лесопожарных периодов прошлых лет, начало пожароопасного сезона 2022 можно ожидать в 3 декаде марта – в 1 декаде апреля (табл. 1).

Таблица 1 – Начало пожароопасных сезонов и первые лесные пожары.

Год	Пожароопасный сезон		1-й лесной пожар	
	открыт	закрыт	дата	район
2021	12 апреля	06 октября	15 апреля	Ермаковский
2020	27 марта	07 октября	27 марта	Минусинский
2019	22 марта	28 октября	22 марта	Минусинский
2018	1 апреля	19 октября	3 апреля	Ермаковский
2017	27 марта	26 сентября	4 апреля	Емельяновский

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.

В связи с неконтролируемым палом растительности на сельскохозяйственных землях, 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), возможно налипание снега на проводах, повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи на всей территории Красноярского края из-за сильного снега, дождя и усиления ветра до 22 м/с.

В центральных и южных районах края в связи с повышением температур воздуха на пониженных участках местности возможны подтопления тальми 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 Енисейском, Казачинском (*аварийное здание котельной*), Тасеевском, Тюхтетском районах, а также в Канском районе (в н.п. Филимоново, резервный котел неисправен).

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 21 происшествие на объектах ТЭК и ЖКХ.

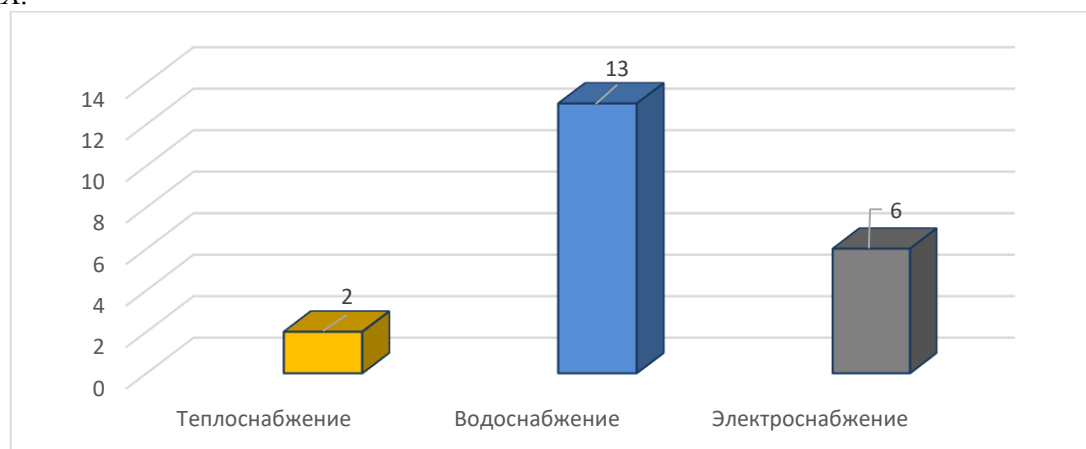


Диаграмма 3. Происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ за аналогичный период 2021 г.

В предстоящий период по среднестатистическим данным возникновение происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ прогнозируется в сфере водоснабжения.

Возможны индивидуальные риски травматизма, обусловленные низкими температурами и гололедными явлениями: 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 придомовых территорий.

В г. Красноярск в настоящее время в целях предупреждения угрозы возникновения ЧС, вызванной подтоплением подвального помещения в жилом доме №24 по ул. 2-я Огородная проводится откачка воды из подвала

данного дома силами ООО УК "ЖСК". Грунтовые воды прибывают стабильно (около 300 литров в сутки), вода откачивается 4-мя насосами 6-8 раз в сутки (ООО "ГеоИнТех" проводит инженерно-физические исследования с целью определения источника подтопления).

Также рядом стоящий дом ниже по склону по адресу ул.2-я Огородная, д.22а (16-этажный 2-подъездный кирпичный жилой дом, 239 помещений) находится на контроле в связи с возникшей угрозой разрушения конструкции дома, в результате образования оползня (протокол от 10.06.2020 № 33/20), в настоящее время мониторинг несущих конструкций дома и контроль состояния склона не проводится в связи с прекращением контракта.

В связи с ожидаемыми положительными температурами увеличится объем талых и грунтовых вод, а также неопределенный источник грунтовых вод выше по склону может косвенно повлиять на увеличение объема вод, в связи с этим в районе жилого дома по адресу ул.2-я Огородная, д.22а сохраняется вероятность возникновения оползня, и угроза разрушения конструкции дома.

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 вероятность аварийных ситуаций, обусловленных 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

На предстоящей неделе прогнозируется на юге Таймырского МР в первой половине периода порывы западного ветра 17-22 м/с, метель. На юге Таймырского МР и на севере Туруханского района в самом начале периода сильный снег. Гололедица на дорогах края будет способствовать осложнению дорожно-транспортной обстановки и увеличению дорожно-транспортных происшествий.

Существует вероятность возникновения ДТП, связанных с увеличением количеством автотранспорта после зимнего периода, с неправильным выбором скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий, нарушения правил дорожного движения участниками движения с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, а с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах межмуниципального значения, нерегулируемых железнодорожных переездах и потенциально опасных участках дорог федерального значения, снижения видимости на дорогах в сумеречное и ночное время.

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.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 9 дорожно-транспортных происшествий, травмировано 6 человек, 1 погиб.

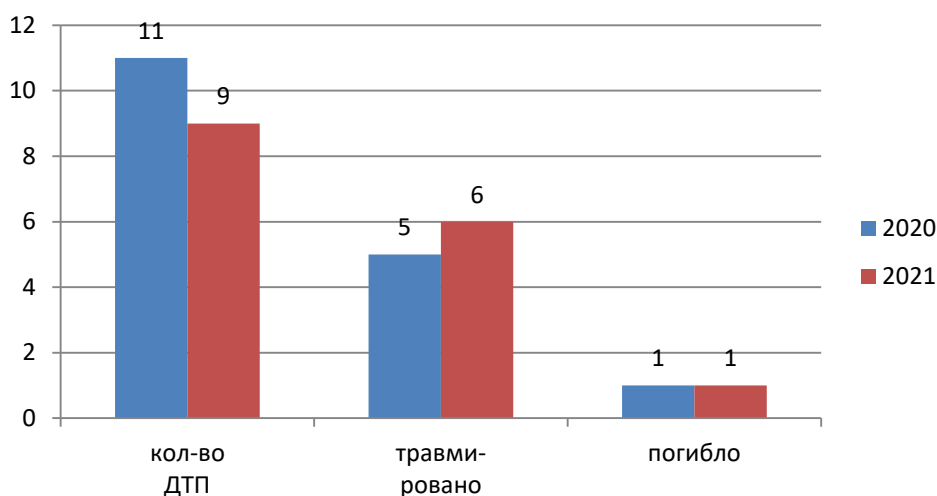


Диаграмма 4 - ДТП в аналогичный период 2021 года

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

район) возможен обвал скальной породы на дорожное полотно.

В связи с отсутствием зимников и ледовых переправ транспортное сообщение затруднено (только воздушным транспортом) в следующих населенных пунктах Эвенкийского МР: Учами, Тутончаны, Бурный, Кузьмовка, Суломай.

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Сохранится риск авиационных аварий и происшествий из-за воздействия комплекса неблагоприятных метеорологических явлений: на юге Таймырского МР в первой половине периода ожидаются порывы западного ветра 17-22 м/с, метель. На юге Таймырского МР и на севере Туруханского района в самом начале периода сильный снег. В центральных районах 20-23.03, в южных районах 22-23.03 порывы юго-западного ветра 15-20 м/с, а также 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 или поломки бортовой техники, плохого качества топлива.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. По статистике наибольшее количество пожаров прогнозируется в жилом секторе. 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.

Основными причинами пожаров являются нарушения техники безопасности при использовании печного отопления и электрообогревательных приборов, короткое замыкание в электропроводке, неосторожное обращение с источниками огня, в том числе при курении.

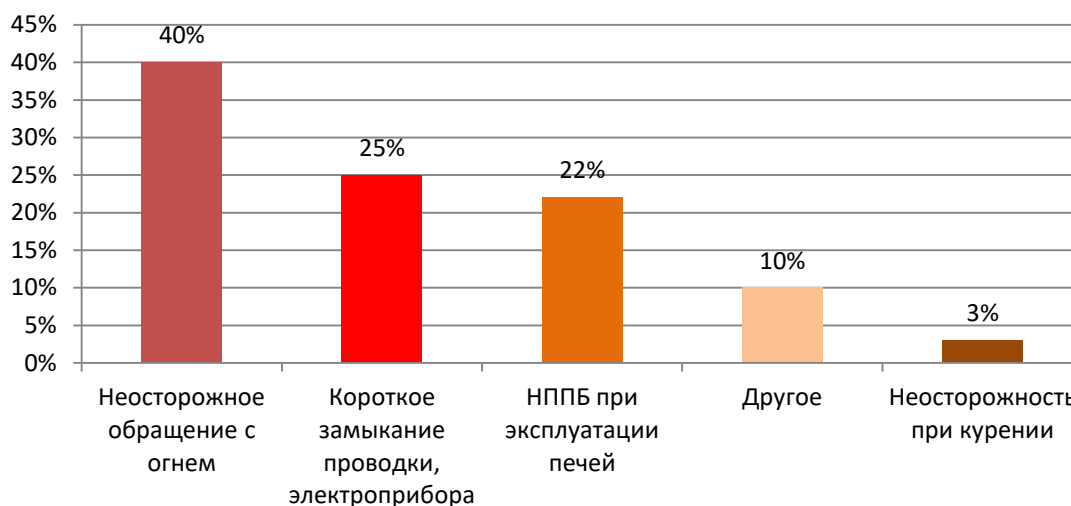


Диаграмма 5. Основные причины возникновения техногенных пожаров в марте 2021 г.

Справочно:

- за период с 10.03.2022 по 16.03.2022 в крае зарегистрировано 129 пожаров, из них: в жилом секторе 60, на объектах экономики 0, погибло 5 человека. В сравнении с АППГ, общее количество пожаров увеличилось на 33 % (86), количество пожаров в жилом секторе увеличилось на 27% (44). Увеличение количества пожаров обусловлено низкими температурами и более интенсивным использованием печного отопления и электрообогревателей.

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 аналогичного периода 2021 года наиболее вероятно увеличение количества пожаров в городах Красноярск, Канск, Ачинск, Норильск, а также в Абанском, Емельяновском, Манском, Минусинском, Назаровском, Шарыповском и Шушенском 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

В предстоящий недельный период прогнозируется сохранение снижения динамики уровня заболеваемости.

Так, за прошедшую неделю по сравнению с предыдущей, количество заболевших COVID-19 уменьшилось в 3,1 раза. Впервые в этом году не превышены пороговые значения заболеваемости гриппом и ОРВИ среди всех возрастных групп совокупного населения Красноярского края. В то же время среди взрослых жителей Красноярска все еще отмечается незначительное превышение — на 18,6%.

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.

Согласно Приказа № 19 от 05.03.2022 г. Служба ветеринарного надзора Красноярского края устанавливает ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию – лейкоз крупного рогатого скота на отдельной территории Назаровского района Красноярского края. А также управление Россельхознадзора по Красноярскому краю информирует, что на территории Емельяновского района (село Частроостровское) введен карантин – лейкоз крупного рогатого скота на срок до 23 марта 2022 года включительно.

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 развёртыванию 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.
Лесопожарная обстановка	
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.