



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: kgburm@yandex.ru  
ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

25.02.2022 № 18-04-499

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

### **Прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на март 2022 года**

На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: техногенные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, ДТП и ограничения движения на автодорогах, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, лавинная опасность, 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, в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями.

*Справочно:*

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 4 угрозы ЧС (2 аварии в системе ЖКХ, 1 - опасный уровень воды, 1 - сильный снег), 27 происшествий, 422 техногенных пожаров, 114 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 46 ДТП.

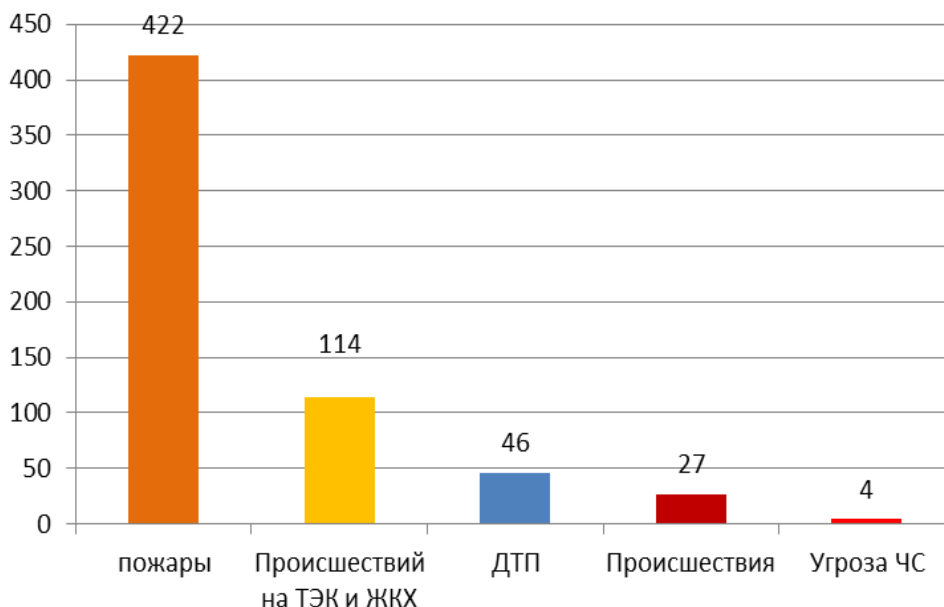


Диаграмма 1. Количество происшествий в аналогичный период прошлого года

## **1. ЧС и происшествия природного характера.**

### **Метеорологический прогноз.**

#### **Центральные и южные районы края (Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов).**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-4, -7^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью  $-24, -29^{\circ}$ , днем  $-13, -18^{\circ}$ , местами в южных районах ночью  $-15, -20^{\circ}$ , днем  $-4, -9^{\circ}$ , в последующем ночью  $-3, -8^{\circ}$ , днем  $+3, +8^{\circ}$ , в середине месяца возможно понижение ночью до  $-15, -20^{\circ}$ , днем до  $-5, -10^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит  $11-25$  мм, что больше и около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег и мокрый снег ожидается в большинстве дней, в четвертой пятидневке, на юге района и во второй пятидневке без осадков.

#### **■ Енисейская и Ангарская группы районов.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-8, -10^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

В первой пятидневке температура ночью  $-33, -38^{\circ}$ , днем  $-14, -19^{\circ}$ , в последующем ночью  $-6, -11^{\circ}$ , днем  $-2, +3^{\circ}$ , в четвертой пятидневке возможно понижение ночью до  $-17, -22^{\circ}$ , днем до  $-2, -7^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит  $15-18$  мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

#### **Туруханский район и район г. Игарки.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-11, -13^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  выше, местами около средних многолетних значений, на севере района  $-19, -21^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  ниже их.

Температура в первой пятидневке ночью  $-35, -40^{\circ}$ , днем  $-17, -22^{\circ}$ , в последующем ночью  $-10, -15^{\circ}$ , днем  $-5, -10^{\circ}$ , в последней пятидневке ожидается повышение ночью до  $-5, -10^{\circ}$ , днем до  $-4, +1^{\circ}$ .

На севере района в первой пятидневке ночью  $-37, -42^{\circ}$ , днем  $-20, -25^{\circ}$ , в последующем ночью  $-16, -21^{\circ}$ , днем  $-12, -17^{\circ}$ , в четвертой пятидневке понижение ночью до  $-28, -33^{\circ}$ , днем до  $-15, -20^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит  $26-39$  мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

#### **Эвенкийский муниципальный район.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-13, -18^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  выше и около средних многолетних значений, на севере района  $-25, -26^{\circ}$ , что на  $2^{\circ}$  ниже их.

Температура в первой пятидневке ночью  $-42, -47^{\circ}$ , днем  $-23, -28^{\circ}$ , в последующем ночью  $-17, -22^{\circ}$ , днем  $-6, -11^{\circ}$ , в последней пятидневке повышение ночью до  $-8, -13^{\circ}$ , днем до  $-3, +2^{\circ}$ .

На севере района в первой пятидневке ночью  $-46, -51^{\circ}$ , днем  $-27, -32^{\circ}$ , в последующем ночью  $-30, -35^{\circ}$ , днем  $-17, -22^{\circ}$ , в последней пятидневке ночью  $-11, -16^{\circ}$ , днем  $-4, -9^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит  $9-27$  мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества. Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней.

## **Юг Таймырского муниципального района.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-24,-28^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  ниже средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью  $-39,-44^{\circ}$ , днем  $-33,-38^{\circ}$ , в последующем ночью  $-27,-32^{\circ}$ , днем  $-20,-25^{\circ}$ , в пятой пятидневке возможно повышение ночью до  $-15,-20^{\circ}$ , днем до  $-5,-10^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 10-30 мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней.

## **Север Таймырского муниципального района.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-26,-31^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  ниже средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью  $-30,-35^{\circ}$ , днем  $-26,-31^{\circ}$ , в третьей декаде повышение ночью до  $-25,-30^{\circ}$ , днем до  $-21,-26^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 6-14 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег наиболее вероятен во второй декаде и в последней пятидневке.

## **Прогноз гидрологической обстановки**

В предстоящий период на реках края прогнозируются колебания уровня воды на реке Енисей, в частности, на участках г. Енисейск - пгт. Стрелка, с. Казачинское - пгт. Предивинск.

Уровень воды в р. Енисей на 25.02. в районе пгт. Стрелка – 794 см (динамика за сутки  $-2$  см) при критическом уровне 830 см, н.п. Казачинское - 602 см (без динамики за сутки), при критическом уровне 750 см, пгт. Предивинск – 306 см (динамика за сутки  $-67$  см) при критическом уровне 1020 см.

На 25.02 кромка льда на Енисее находится на расстоянии 45-47 км выше с. Казачинское, сохраняется ледостав с торосами, в связи с этим, у н.п. Язаевка отсутствует переправа через реку, в первой трети периода прогнозируется сход льда в районе н.п. Язаевка.

Толщина льда (по данным 21.02) на р. Енисей на участке с. Караул - с. Назимово составляет 60—115 см, на участке г. Енисейск - пгт. Стрелка - 30—45 см, у с. Казачинское— 61 см.

На Енисее у г. Кызыла и притоках рр. Большой Енисей, Малый Енисей толщина льда составляет 69—94 см. На р. Ангара на участке с. Рыбное — с. Богучаны толщина льда - 65—75 см.

На притоках р. Енисей, рр. Подкаменная Тунгуска и Нижняя Тунгуска толщина льда составляет около 50-90 см.

На рр. Абакан, Кан, Чулым, Тасеева толщина льда составляет около 40—75 см, на р. Туба у шт. Курагино — 59 см.

На Красноярском водохранилище, на участке шт. Новоселово — г.п. Вознесенка толщина льда - 42—56 см.

По среднемноголетним данным, с третьей декады марта ожидается начало первой волны половодья, которая характеризуется активным снеготаянием в степной зоне, и вскрытие малых рек, в первую очередь в южных районах края. Основную опасность на этом этапе будут представлять склоновые стоки, подтопления

пониженных участков местности, переполнение прудов, накопителей, размывы дорог, дамб, возникновение наледей и заторов на малых реках с подъемом воды до критических отметок.

Наиболее опасными в этом отношении являются территории Ирбейского, Рыбинского, Абанского, Канского, Ужурского, Назаровского, Идринского, Минусинского, Каратузского, Курагинского, Ермаковского районов.

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**

Прогнозируется риск происшествий на водных объектах, возможен отрыв льдин, провалы людей и техники под лед. Происшествия могут возникнуть по причине нарушения правил эксплуатации маломерных судов, несоблюдения правил личной безопасности при нахождении на водных объектах.

С учетом положительной аномалии температуре воздуха на всей территории края в январе-феврале, а также в среднем на 1-2 градуса выше среднегодовых значений в марте, уровень льда на водных объектах меньше среднегодовых значений, что дополнительно создает вероятность возникновения происшествий в местах выхода людей на лед, в местах зимней рыбной ловли.

Наибольшая вероятность возникновения происшествий на территории 11 муниципальных образований: 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).

На участке Казачинское – Предивинск сохраняется ледостав с торосами, существует повышенная опасность возникновения происшествий, по причине несанкционированного выхода на лед.

Действует 118 ледовых переправ (ЭМР - 88, Енисейский - 7, Богучанский - 3, Бирилюсский - 3, ТМР - 2, Мотыгинский - 2, Боготольский-2, Туруханский - 2, Казачинский - 2, Большеулуйский - 1, Каратузский - 1, Ермаковский - 1, Новоселовский - 1, Абанский – 1, Ачинск – 1, г. Дивногорск – 1 переправа).

Неблагоприятные метеоусловия и ухудшения видимости могут осложнить передвижение на ледовых переправах. Несоблюдение правил передвижения по ледовым переправам, нарушение установленных норм грузоподъемности могут привести к провалу техники под лед и гибели людей.

### **Прогноз угрозы схода снежных масс**

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

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

По метеоданным январь-февраль 2022 - повышенная температура (выше среднегодовых значений) с резким понижением, создали вероятность образования глубинного инея в снежных массах, уменьшения их устойчивости.

С учетом предстоящих погодных условий на март, уровень осадков 11-25мм, что выше или около среднемноголетних значений, вероятность схода снежных масс возрастает на весь период.

В южных районах края прогнозируется в начале периода небольшой и умеренный снег, мокрый снег, 02.03 местами сильный снег. Ветер: южной и западной четверти 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, 25.02 15-18 м/с, 01-02.03 7-12 м/с, местами порывы 17-22 м/с, метель, повышает вероятность схода снежных масс в начале периода на данной территории и сохранится до конца периода.

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).

## **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 связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, в связи с порывами ветра и осадками (мокрый снег).

*Справочно:*

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 114 аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

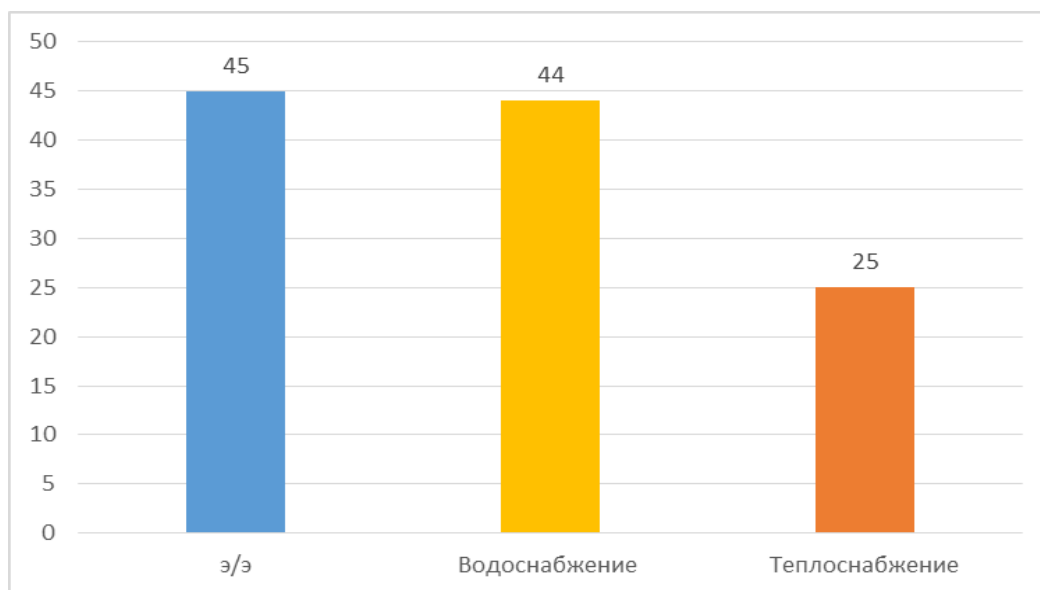


Диаграмма 2. Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ

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), Канском, Тасеевском, Тюхтетском районах.

В марте, по причине перепада температур в центральных и южных районах края в первой пятидневке от  $-19^{\circ}\text{C}$  в ночные часы, до  $+8^{\circ}\text{C}$  днем, при оттепелях возрастает риск обрушений большепролетных сооружений вследствие снеговой нагрузки и схода накопленных снежных масс, а также падение сосулков и обводненных снежных масс, с крыш зданий.

На пониженных участках местности возможны подтопления талыми водами подвалов домов, коммуникационных колодцев и кабельного хозяйства, и приусадебных участков домовладений.

В ночные часы сохраняется вероятность разморозения батарей и стояков, расположенных в тамбурах и подъездах административных зданий и жилых домов, неудовлетворительно подготовленных к эксплуатации в зимний период, а так же вероятны аварии на тепловых сетях, обусловленных нагрузками на системы энергоснабжения и теплоснабжения крупных городов: Красноярска, Канска, Ачинска и Норильска и промышленных предприятий, а также условиями эксплуатации технологического оборудования при перепадах температуры окружающего воздуха.

В результате налипания мокрого снега на провода и деревья, возможны аварии на системах энергоснабжения и связи, под действием тяжести наледи провода растягиваются и провисают, что угрожает обрывами и технологическими сбоями в работе электросетевого комплекса.

Согласно проведенному статистическому анализу в сфере ТЭК и ЖКХ наиболее вероятны аварии в городах: Ачинск, Красноярск, Лесосибирск, Минусинск, Назарово, Норильска, а также в Богучанском, Иланском, Кежемском, Партизанском и Таймырском Долгано-Ненецком муниципальных районах, основные аварии на объектах ТЭК и ЖКХ будут преобладать в сфере холодного водоснабжения и электроснабжения.

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

### **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 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.

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

Согласно прогнозируемых погодных условий, прогнозируются аварийные ситуации на автодорогах федерального значения, а также на дорогах регионального и местного значения, по причине ограничения видимости во время выпадения осадков в виде снега, возникновения снежных заносов, переметов, несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами, возникновения гололедных явлений и снежных накатов на пониженных и извилистых участках местности.

*Справочно:*

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 46 дорожно-транспортное происшествие, в которых погибло 7 и пострадало 45 человек.

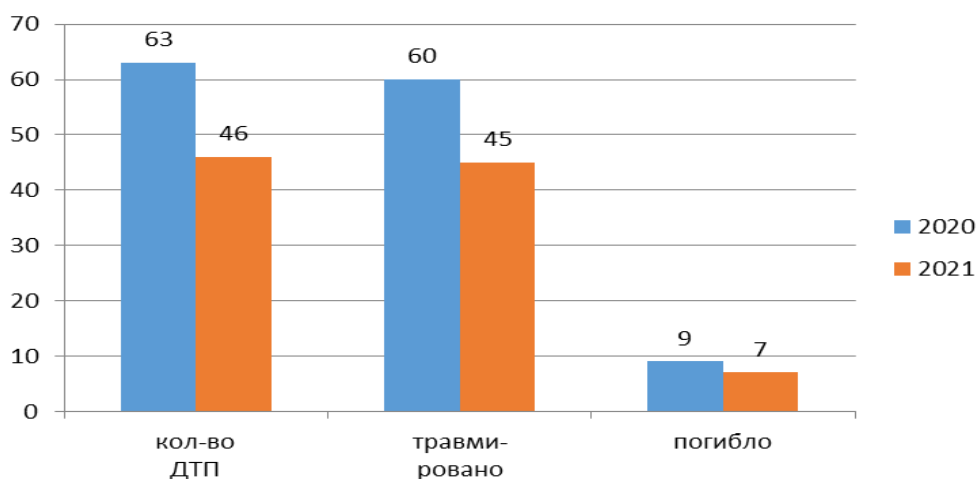


Диаграмма 3. Количество ДТП и пострадавшие, март.

Наиболее опасные участки федеральных автодорог Красноярского края:

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

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

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

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

Сохранится риск авиационных аварий и происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и вертолетных площадках из-за воздействия комплекса неблагоприятных погодных явлений: осадки в виде снега, метель, гололедные явления.

Не исключено возникновение авиационных происшествий в результате 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 марте сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края. По статистике наибольшее количество пожаров прогнозируется в частном секторе. При прогнозируемом усилении ветра увеличивается риск перехода открытого огня на близстоящие строения, что может осложнить процесс тушения пожаров.

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.

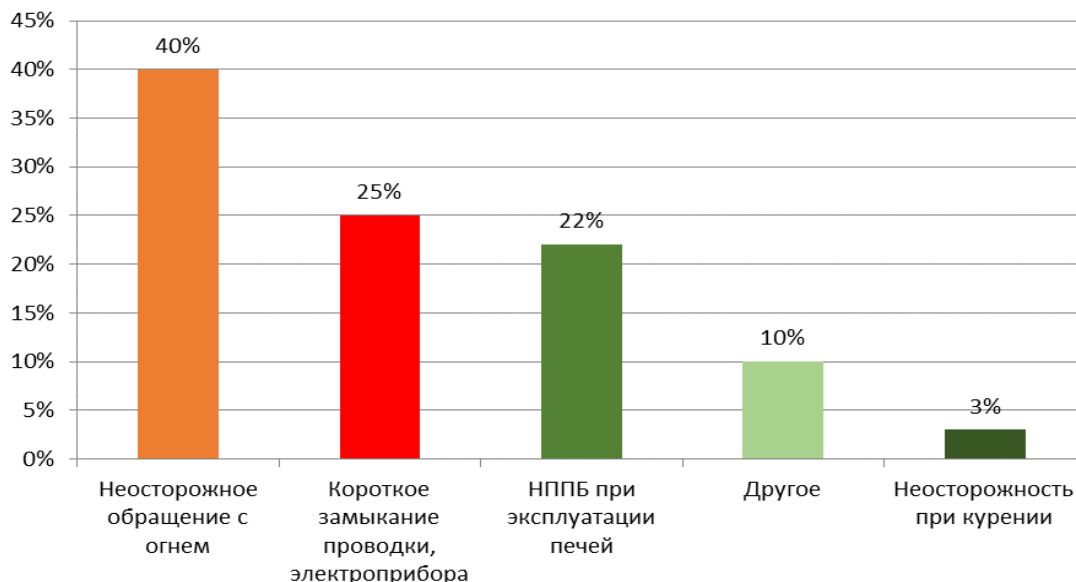


Диаграмма 4. Основные причины возникновения техногенных пожаров в марте 2021 г.

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

*Справочно:*

*Основные объекты возгорания - жилые дома (116), мусор (110), хозяйственные постройки (59), нежилые здания (36), бани (34), и автомобили (21);*

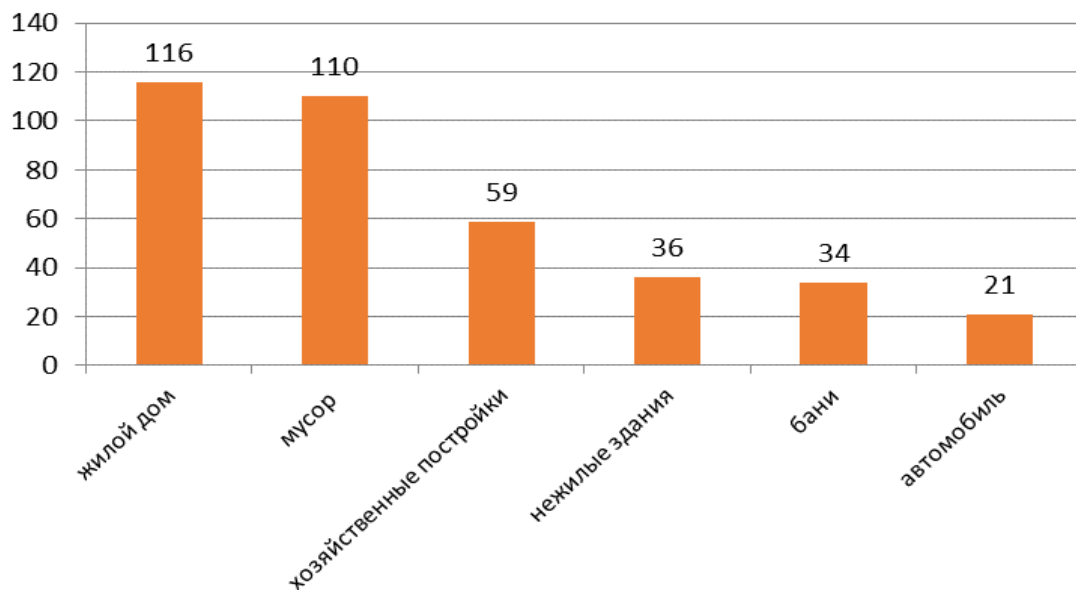


Диаграмма 5. Основные объекты возгорания в марте 2021 г.



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 марта 2021 года, большинство случаев пожаров наиболее вероятны в г. Красноярске, г. Ачинске, г. Канске, г. Лесосибирск и г. Норильске, а также в Емельяновском, Березовском, Минусинском, Абанском, Богучанском, Манском, Сухобузимском и Уярском районах.

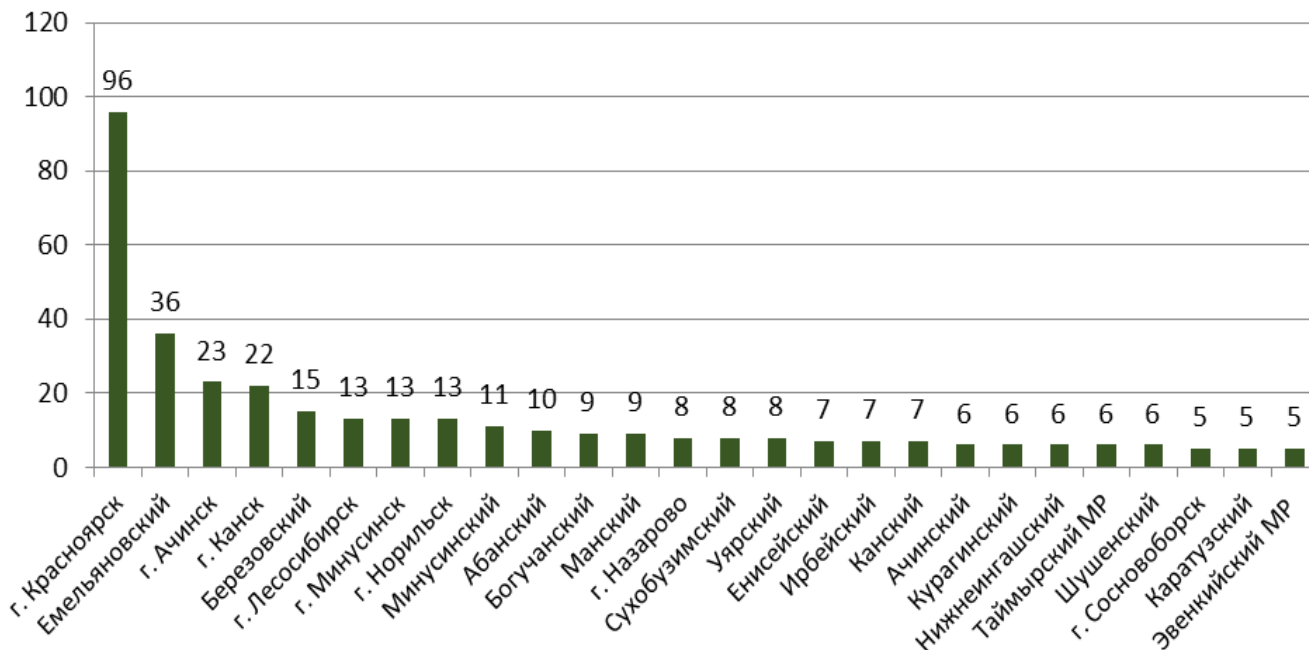


Диаграмма 6. Наибольшее количество техногенных пожаров в разрезе муниципальных образований в марте 2021 г.

*Справочно:*

*За аналогичный период 2021 года на территории края потушено 422 пожара, из них в жилом секторе – 235 (56 % от общего количества), на объектах экономики – 26, прочих – 161, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество пожаров уменьшилось на 45 % (767).*

*За период с 24 января по 23 февраля 2022г. на территории края потушено 590 пожаров, из них в жилом секторе – 331 (56 % от общего количества), на объектах экономики – 35, прочих – 224, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, количество пожаров осталось на прежнем уровне (554). Спасено 128 человек, травмировано 20 человек, погибло 34 человек.*

### **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 МР.

Причинами возникновения ЧС могут стать нарушения технологического регламента хранения и транспортировки опасных веществ, ошибки персонала при ведении технологического процесса и проведении ремонтных работ, отказ

технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), нарушение техники пожарной безопасности, внешние воздействия природного характера (землетрясения, сильные дожди), акты саботажа и диверсии.

### **3. ЧС, происшествия биолого-социального характера**

#### **Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки**

Прогнозируется возникновение новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV), а также заболеваемости ОРВИ и гриппа на территории края.

При нарушении правил личной и общественной гигиены, а также технологии приготовления продуктов или их хранения, 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.

*Справочно:*

*За аналогичный период прошлого года в г. Красноярск было зафиксировано происшествие с массовым отравлением в школах и дошкольных учреждениях, причина - употребление салатов из сырых овощей.*

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 отдела МиП



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**

<b>Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»</b>	
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».
<b>Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ</b>	
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.
<b>Гидрологическая обстановка</b>	
1.	Принять организационные и инженерно-технические меры, исключающие 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.	Организовать системное (целевое) обеспечение продуктами питания и медикаментами жителей, в случае возникновения угрозы ограничения доступности населенных пунктов, вследствие возникновения опасных гидрологических явлений.
5.	Обеспечить информирование населения о возможных подтоплениях, ПВР, необходимых действий в случае достижения уровня воды до критических отметок.

<b>Техногенные пожары</b>	
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.	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.
<b>Дорожно-транспортные происшествия</b>	
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.
<b>Происшествия на авиатранспорте</b>	
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».
<b>Происшествия на железнодорожном транспорте.</b>	
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 проведения 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.
	<b>Происшествия на водных объектах</b>
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.	Организовать проведение патрулирования мест выхода людей на неокрепший лёд в период ледостава оперативными группами из числа работников администраций муниципальных образований; принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам на водоёмах края.
4.	Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи водных объектов для обеспечения своевременного информирования населения.
	<b>Инфекционные заболевания людей, животных и растений</b>
1.	Для максимального снижения риска инфицирования коронавирусной инфекции (2019-nCoV), рекомендовано пользоваться средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью.
2.	Рекомендовать гражданам своевременно прививать домашних плотоядных животных против бешенства.
3.	Организовать санитарно-просветительную работу с населением по профилактике бешенства.
4.	Контролировать соблюдение правил личной и общественной гигиены в организованных коллективах и учреждениях, обеспечение технологических процессов в приготовлении и качество продуктов, а также условия их хранения.
5.	Обеспечивать благоустройство населенных пунктов: не допускать замусоривания территории, содержать контейнеры по сбору твердых бытовых отходов, их своевременной очистки и обеззараживания, немедленно ликвидации аварийных ситуаций в системе водопользования и канализации, выполнять санитарно-эпидемиологических требований по содержанию подвальных помещений.
	<b>ИС «Система-112»</b>
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.
	<b>Лавинная опасность</b>
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.
	<b>Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах</b>
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.