



АГЕНТСТВО ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**Краевое государственное казенное учреждение «Центр обеспечения реализации полномочий в областях гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций Красноярского края»  
(КГКУ «Центр ГО и ЧС»)**

660011 г. Красноярск, ул. Лесная 2а/18,  
тел/факс.: (391) 2-908-305 E-mail: kgburmr@yandex.ru  
ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

25.01.2021 № 18-04-140

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края на февраль 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 2 угрозы ЧС, 30 происшествий, 461 техногенный пожар, 101 происшествий на ТЭК и ЖКХ, 56 ДТП.

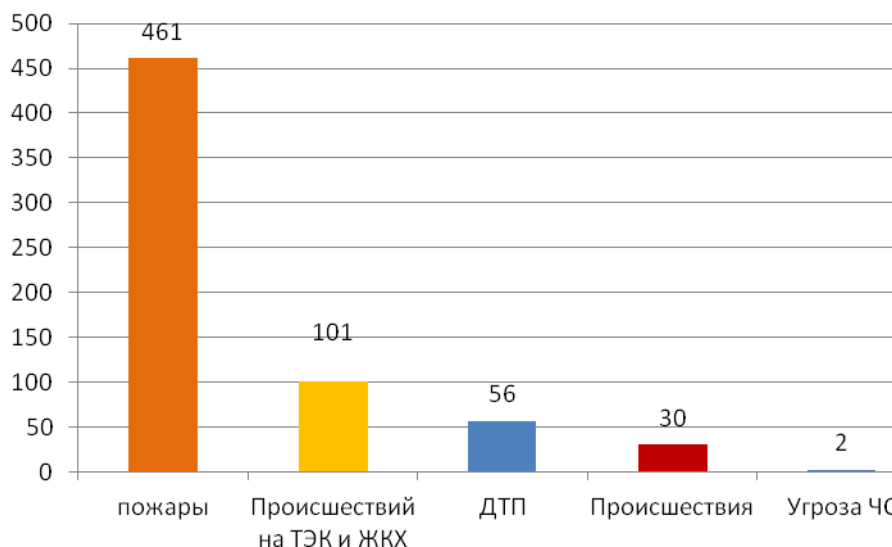


Диаграмма 1. Реагирование в муниципальных образованиях, за январь 2021 года

2 угрозы ЧС - в результате промерзания водных объектов возникла угроза подтопления в г. Минусинск и Емельяновском районе.

## **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  $-17,-20^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  ниже средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью  $-20,-25^{\circ}$ , днем  $-16,-21^{\circ}$ , в середине декады возможно повышение ночью до  $-5,-10^{\circ}$ , днем до  $-3,-8^{\circ}$ , во второй декаде понижение ночью до  $-32,-37^{\circ}$ , днем до  $-23,-28^{\circ}$ , в третьей декаде преобладающая температура ночью  $-13,-18^{\circ}$ , днем  $-8,-13^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 8-23 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней, в середине и в конце месяца преимущественно без осадков.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-22,-24^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  ниже средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью  $-30,-35^{\circ}$ , днем  $-25,-30^{\circ}$ , во второй декаде ночью  $-38,-43^{\circ}$ , днем  $-28,-33^{\circ}$ , в середине первой декады и в последней декаде ожидается повышение ночью до  $-15,-20^{\circ}$ , днем до  $-6,-11^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 12-17 мм, что около среднего многолетнего количества

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-23,-28^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  ниже средних многолетних значений.

Температура ночью  $-36,-41^{\circ}$ , днем  $-28,-33^{\circ}$ , во второй пятидневке ночью  $-25,-30^{\circ}$ , днем  $-15,-20^{\circ}$ , в третьей декаде возможно повышение ночью до  $-15,-20^{\circ}$ , днем до  $-8,-13^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 14-20 мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней, во второй декаде преимущественно без осадков.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-34,-35^{\circ}$ , на юге района около  $-28^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  ниже средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью  $-48,-53^{\circ}$ , днем  $-40,-45^{\circ}$ , в последующем ночью  $-37,-42^{\circ}$ , на юге до  $-32^{\circ}$ , днем  $-34,-39^{\circ}$ , на юге до  $-30^{\circ}$ , в последней декаде возможно потепление ночью до  $-25,-30^{\circ}$ , днем до  $-16,-21^{\circ}$ , на юге района ночью до  $-20^{\circ}$ , днем до  $-10^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 4-15 мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней, во второй декаде преимущественно без осадков.

#### **Юг Таймырского муниципального района.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-29,-34^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  ниже средних многолетних значений.

Температура ночью  $-37,-42^{\circ}$ , днем  $-34,-39^{\circ}$ , в четвертой пятидневке ночью  $-30,-35^{\circ}$ , днем  $-23,-28^{\circ}$ , в последней декаде предполагается повышение ночью до  $-23,-28^{\circ}$ , днем до  $-17,-22^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 14-30 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней, в третьей пятидневке без осадков.

### **Север Таймырского муниципального района.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-27,-32^{\circ}$ , что близко к средним многолетним значениям.

Преобладающая температура ночью  $-33,-38^{\circ}$ , днем  $-28,-33^{\circ}$ , в третьей декаде ожидается повышение ночью до  $-23,-28^{\circ}$ , днем до  $-18,-23^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 4-20 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

В первой половине месяца преимущественно без осадков, во второй половине месяца небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней.

### **Прогноз гидрологической обстановки**

В предстоящий период на реках края продолжится процесс ледообразования, существует риск повышения уровня воды на реке Енисей вследствие становления кромки льда. Поверхностный лед, создавая дополнительные сопротивления движению речного потока, изменяет характер уровней и скоростей течения. В частности, на участках г. Енисейск - пгт. Стрелка, с. Казачинское - пгт. Предивинск, в феврале остается риск повышения уровня воды.

С учетом понижения температуры ожидается стабилизация гидрологической обстановки, у н.п. Стрелка (25.01 уровень воды находится на отметке 813 см).

В предстоящий период на реках края продолжится процесс ледообразования:

на р. Енисей у г. Дивногорск – забереги, н.п. Красноярск – забереги, н.п. Атаманово – забереги, н.п. Павловщина – забереги, н.п. Предивинск – забереги, редкая шуга, н.п. Казачинское – ледостав с торосами, н.п. Стрелка - ледостав с торосами, н.п. Енисейск – ледостав с торосами, н.п. Курагино – ледостав с полыньями,

на р. Ангара у н.п. Богучаны – ледостав, н.п. Рыбное – ледостав с полыньями, н.п. Татарка – ледостав с полыньями.

25 января кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится в районе с. Казачинское.

В период становления ледостава возможны подвижки льда, с резкими колебаниями уровня воды и срывом кромки ледостава.

Уровень воды в р. Енисей в районе н.п. Казачинское составляет 659 см (динамика за сутки +11 см), при достижении критического уровня 750 см в зону подтопления попадает с. Казачинское - 73 придомовых территории, с. Галанино - 31 придомовая территория.

Чем больше период низких температур, тем больше толщина льда. Снежный покров, обладая малой теплопроводностью, снижает нарастание ледяного покрова. В связи с прогнозируемой холодной погодой и выпадением снега на территории Красноярского края во второй декаде февраля ожидается нарастание льда на реках края более медленным темпом в сравнении с АППГ.

## **Прогноз происшествий на водных объектах.**

В связи со становлением ледостава повышается 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, в частности: в заливах Красноярского водохранилища, на р. Енисей в Таймырском и Долгано-Ненецком районах, Краснотуранском районе, Балахтинском районе Новоселовском районе, г. Красноярске, г. Дивногорске, в Канском районе (р. Кан).

Увеличивается риск происшествий в местах выхода людей на лед, в местах зимней рыбной ловли.

В Краснотуранском районе около н.п. Восточное, на Красноярском водохранилище(на льду, в палатке) обнаружены тела двух человек (взрослые). Предварительно, причиной смерти является отравление угарным газом.

Неблагоприятные метеоусловия и ухудшения видимости могут осложнить передвижение на ледовых переправах. На территории Красноярского края действует/планируется к открытию (109/20) ледовых переправ: Абанский район (1/0), г. Ачинск (0/1), Бирилюсский район (3/0), Боготольский район (2/0), Богучанский район (1/3), Большеулуйский район (1/0), Енисейский район (3/4), Ермаковский район (1/0), Казачинский район (0/3), Каратузский район (1/0), МО г. Дивногорск (1/0), Мотыгинский район (3/2), Новоселовский район (1/0), Таймырский Долгано-Ненецкий МР (2/2), Туруханский район (0/3), Эвенкийский МР (89/2).

## **Прогноз угрозы схода снежных масс**

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

По среднегодовым значениям самое большое количество сходов снежных масс происходит в конце января – феврале.

В предстоящий период прогнозируемый сход снежных масс обусловлен погодными условиями в первой половине января 2022 года – высокая температура (выше среднегодовых значений) с резким понижением, создали высокий риск образования глубинного инея в снежных массах, уменьшения их устойчивости.

Увеличения количества осадков, порывов ветра также увеличит риск возникновения сходов снежных масс.

Месячное количество осадков в Центральных и южных районах края в феврале, составит 8-23 мм, что больше среднего многолетнего, что увеличивает объем снежного покрова и риски сходов снежных масс.

На территории Красноярского края риску лавинной опасности подвергаются два участка:

- 601 - 605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе;
- 26-28 км автодороги Р-01 в Курагинском районе.

*Справочно:*

*- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано сходы снежных масс:*

*в Курагинском районе на 26-28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка - 18 лавин объем 992,4 куб.м*

*в Ермаковском районе на 601-605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал -- 6 лавин объем 440,0 куб.м*

Кроме того, существует риск схода снежных масс в горных районах края на участках горнолыжных и альпинистских маршрутов.

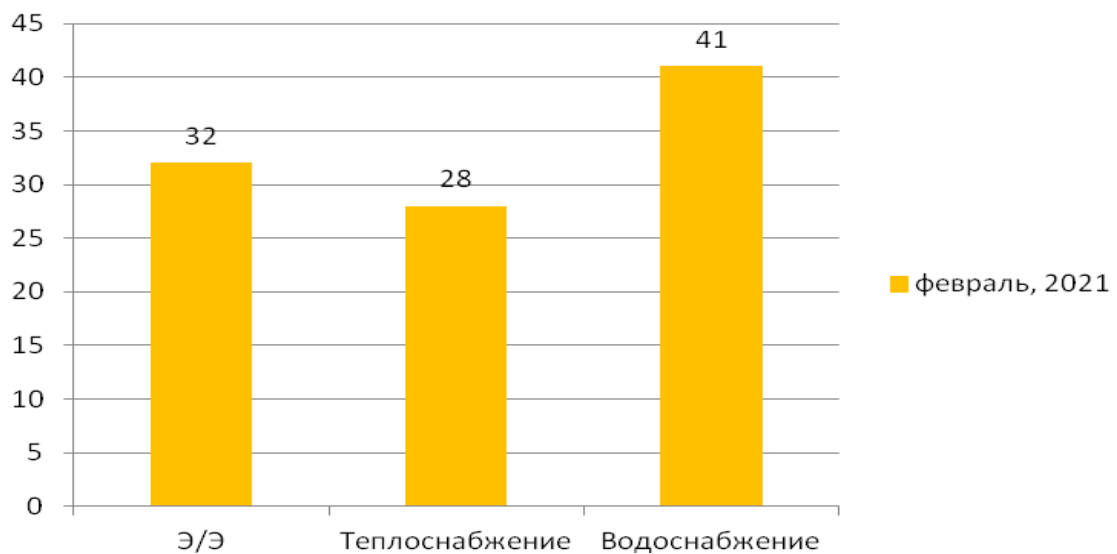
По данным ООО "Талнахская гидрометеорологическая экспедиция", существует лавинная опасность в районе г. Норильск (объекты с повышенным уровнем лавиноопасности: горнолыжная база «Отдельная»; ущелье ручья Угольный — урочище «Красные камни»; Норильские горы, гора Шмидта, горы Хараелах, ущелье реки Талнах,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

## **2. ЧС, происшествия техногенного характера** **Прогноз ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ**

В предстоящий период, наибольшее количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ (до 70% от общего количества аварий) прогнозируется в жилом секторе, при низких температурах существует вероятность увеличения количества аварийных ситуаций и происшествий на объектах теплоснабжения, с последующим нарушением жизнедеятельности населения.

*Справочно:*

*- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 101 авария на объектах ТЭК и ЖКХ.*



*Диаграмма 2. Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ*

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «аварии в работе систем коммунального жизнеобеспечения» в связи с понижением температуры во второй декаде месяца в Центральных и южных районах края (Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов) (ночью до  $-32,-37^{\circ}$ ), Енисейская и Ангарская группы районов во второй декаде месяца (ночью до  $-38,-43^{\circ}$ )

В связи с понижением ночных температур, возможно разморозение батарей и стояков, расположенных в тамбурах и подъездах административных зданий и жилых домов, неудовлетворительно подготовленных к эксплуатации в зимний период, а так же прогнозируются аварии на тепловых сетях, обусловленных критическими нагрузками на системы энергоснабжения и теплоснабжения крупных городов: Красноярска, Канска, Ачинска и Норильска и промышленных предприятий, а также экстремальными условиями эксплуатации технологического оборудования при перепадах температуры окружающего воздуха.

Согласно проведенному статистическому анализу в сфере ТЭК и ЖКХ наиболее вероятны аварии в городах: Ачинск, Красноярск, Лесосибирск, Минусинск, Назарово, Норильска также в Богучанском, Иланском, Кежемском, Партизанском и Таймырском Долгано-Ненецком муниципальных районах.

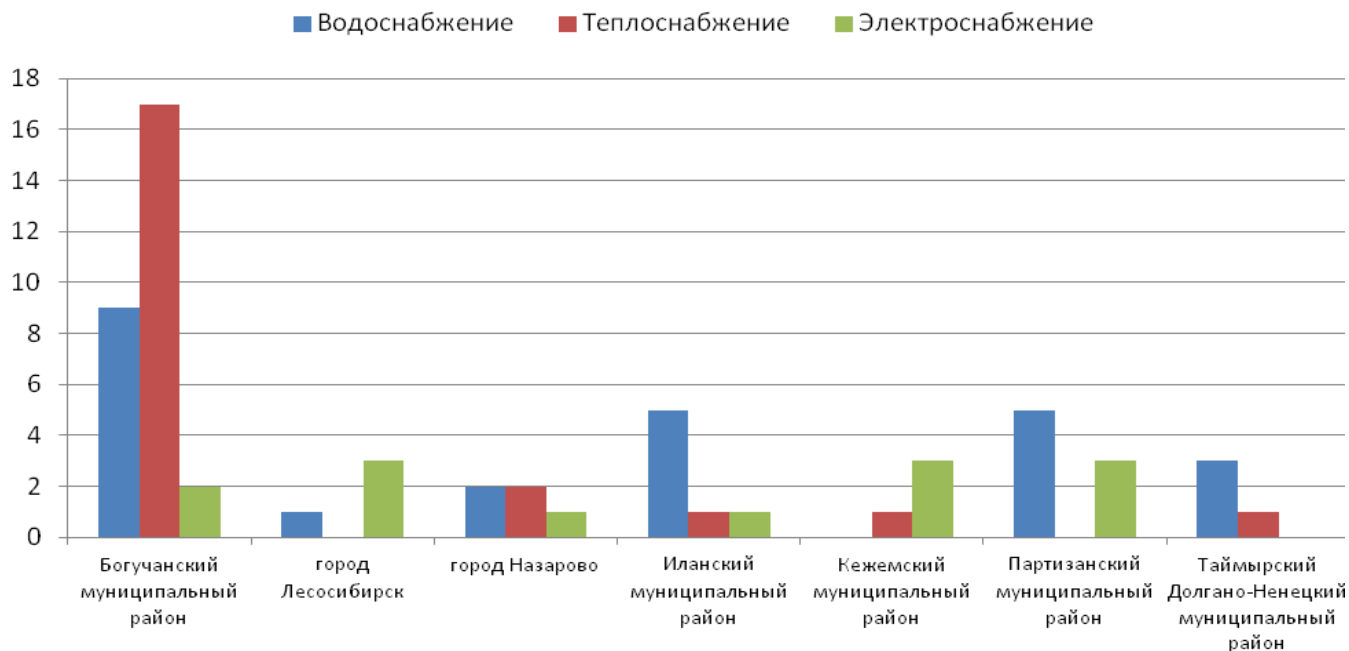


Диаграмма 3. Количество аварий (более 4-х) на объектах ТЭК и ЖКХ по МО, за аналогичный период 2021 г.

При усилении ветровой нагрузки возможны повреждения линий электропередач, повреждения кровли зданий, 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, ожидается увеличение аварийных ситуаций 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 71 дорожно-транспортное происшествие, в которых погибло 10 и пострадало 80 человек.

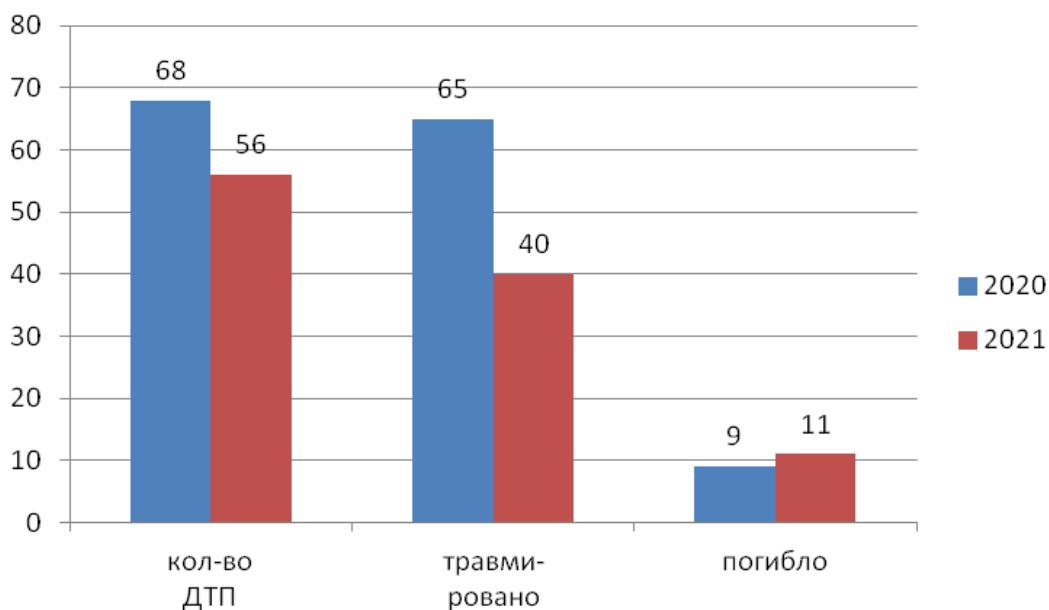


Диаграмма 4. Количество ДТП и пострадавшие, февраль.

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 районе.

### 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 в центральных и южных районах края понижение температуры местами до - 31°(ночью), 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 феврале, в связи с низкими температурами, ниже средних многолетних значений, местами близко к ним, сохранится риск 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.

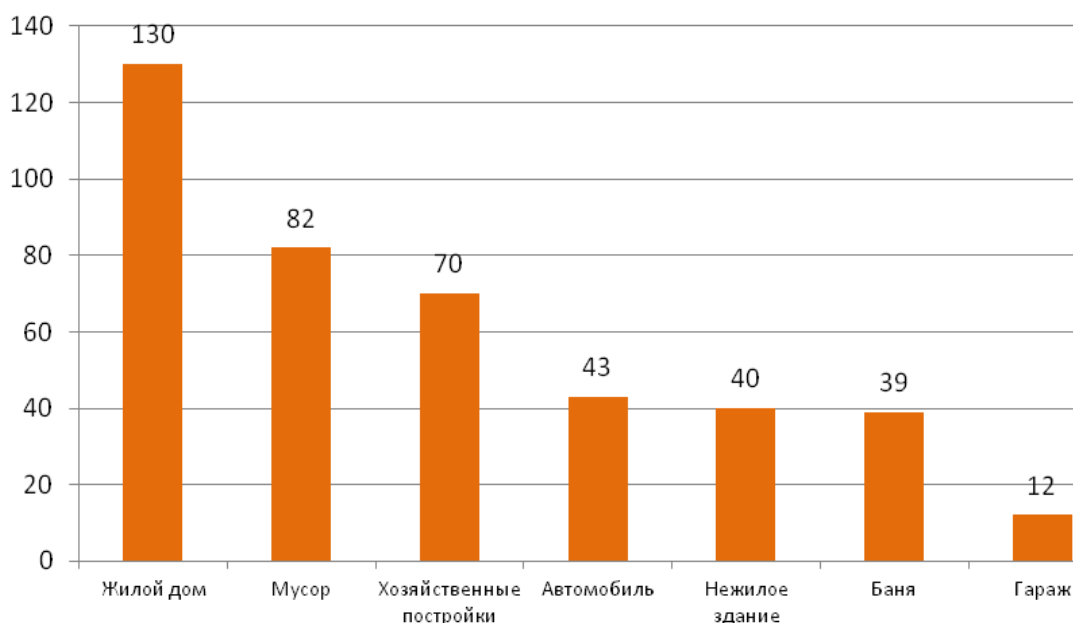
Основными причинами пожаров являются нарушения техники безопасности при использовании печного отопления и электрообогревательных приборов, короткое замыкание в электропроводке, неосторожное обращение с источниками огня, в том числе при курении.

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

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

*Справочно:*

*Основные объекты возгорания - жилые дома (130), мусор (82), хозяйственные постройки (70), автомобили (43), нежилые здания (40), бани (39) и гаражи (12);*



*Диаграмма 5. Основные объекты возгорания в феврале 2021г.*

*С учетом статистических данных февраля 2021 года, большинство случаев пожаров наиболее вероятны в г. Красноярске, г. Канске, г. Норильске, а также в Ачинском, Шарыповском, Богучанском, Ужурском, Туруханском, Енисейском районах;*



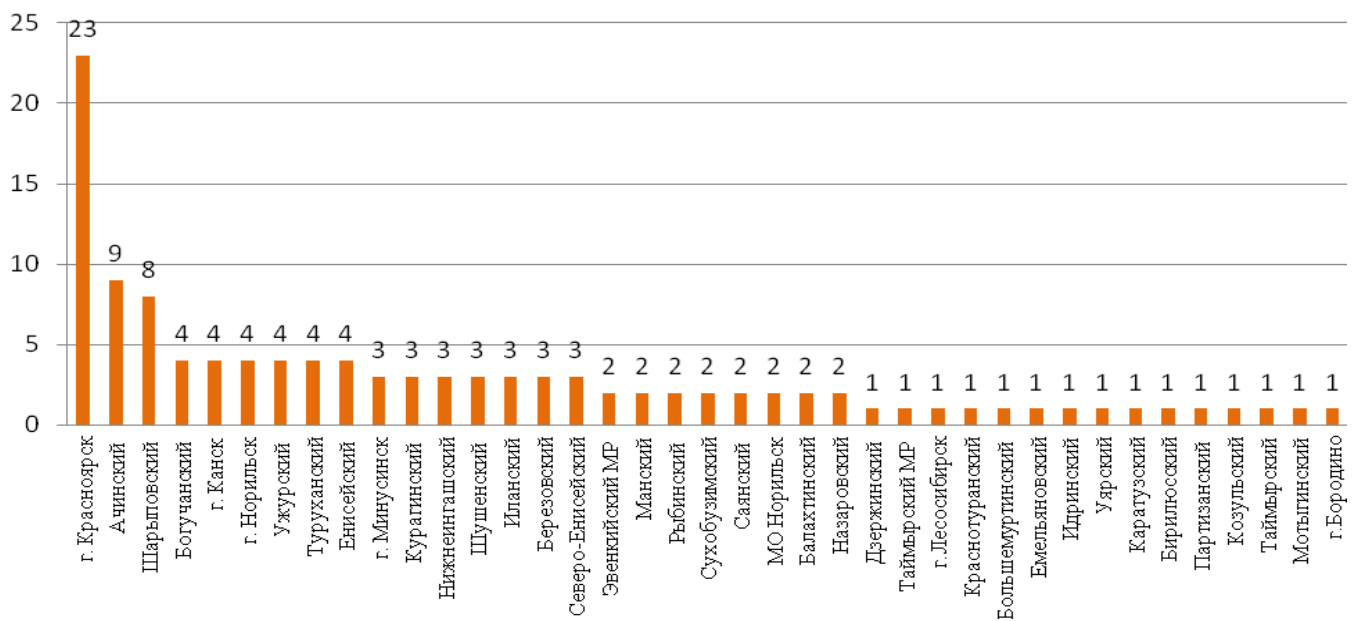


Диаграмма 6. Количество техногенных пожаров в разрезе муниципальных образований в феврале 2021г.

Справочно:

за аналогичный период 2021 года на территории края потушено 461 пожар, из них в жилом секторе – 255 (55 % от общего количества), на объектах экономики – 8, прочих – 195, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество пожаров осталось на том же уровне (472).

### 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 высокий уровень заболеваемости ОРВИ и гриппа на территории края. Высокие уровни заболеваемости сохраняются в Боготольский, Казачинский, Северо-Енисейский, Уярский, Тюхтетский, Абанский, Бирилюсский, Ачинский, Богучанский районы и города Лесосибирск, Боготол, Енисейск. По прогнозу Роспотребнадзора будут циркулировать новые штаммы гриппа.

Вакцинацию от коронавируса прошли 80% жителей поселка Кедровый Красноярского края. По данным министерства здравоохранения Красноярского края, в

поселке Кедровом один из самых низких показателей по уровню заболеваемости коронавирусной инфекцией. Также лидерами по числу вакцинированных являются Таймырский, Эвенкийский, Туруханский, Мотыгинский и Емельяновский районы.

При нарушении правил личной и общественной гигиены, 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.

Начальник отдела МиП



А.А. Голиков

## 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 в следствии возникновения опасных гидрологических явлений.
5.	Уточнять составы оперативных групп, планы эвакуации и первоочередного жизнеобеспечения населения в населенных пунктах на паводкоопасных направлениях

<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.	Главам МО усилить контроль за соблюдением правил пожарной безопасности при использовании пиротехнических изделий в новогодние праздничные дни.
9.	Обеспечить условия для беспрепятственного проезда и установки пожарной и специальной техники возле зданий и сооружений в случае возникновения пожара и свободный подъезд к пожарным лесницам, источникам наружного противопожарного водоснабжения.
10.	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 на протяжении клещевого сезона до октября 2021 года при посещении лесных массивов, дачных участков и ландшафтов с травой и кустарником пользоваться репеллентами, максимально закрывать тело одеждой, проводить регулярные осмотры для обнаружения клещей.
3.	Рекомендовать гражданам своевременно прививать домашних плотоядных животных против бешенства.
4.	Организовать санитарно-просветительную работу с населением по профилактике бешенства.
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 6,5% среди населения до конца 2021 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 баннеры, 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.