



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

29.12.2021 № 18-04-3081

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края на январь 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 1 ЧС, 27 происшествий, 760 техногенных пожаров, 71 ДТП, 121 происшествий на ТЭК и ЖКХ.



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

08.01.2021 (ЧС) - сход снежной лавины на территории частного горнолыжного комплекса «Гора Отдельная» в районе Талнах г. Норильска, в результате чего под снегом оказались 7 домов, пострадали 5 человек, из них погибли 3 человека, спасены 2 человека.

## **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  $-17,-22^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  ниже средних многолетних значений, местами близко к ним.

Преобладающая температура ночью  $-26,-31^{\circ}$ , днем  $-17,-22^{\circ}$ , в третьей пятидневке ночью  $-15,-20^{\circ}$ , днем  $-11,-16^{\circ}$ , в четвертой пятидневке ночью  $-7,-12^{\circ}$ , днем  $-3,-8^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 15-29 мм, что больше среднего многолетнего количества.

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

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-23,-25^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  ниже средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью  $-24,-29^{\circ}$ , днем  $-20,-25^{\circ}$ , в четвертой пятидневке возможно повышение ночью до  $-15,-20^{\circ}$ , днем до  $-10,-15^{\circ}$ , в последней пятидневке похолодание ночью до  $-34,-39^{\circ}$ , местами до  $-44^{\circ}$ , днем до  $-24,-29^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 19-25 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней месяца.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-23,-28^{\circ}$ , на севере района до  $-30^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  ниже средних многолетних значений.

Температура ночью  $-25,-30^{\circ}$ , днем  $-18,-23^{\circ}$ , в четвертой пятидневке возможно повышение ночью до  $-17,-22^{\circ}$ , днем до  $-13,-18^{\circ}$ , третьей декаде понижение ночью до  $-30,-35^{\circ}$ , днем до  $-28,-33^{\circ}$ , на севере района ночью до  $-37,-42^{\circ}$ , днем до  $-31,-36^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 24-33 мм, что около, местами меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней, в конце месяца без осадков

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-32,-37^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  ниже средних многолетних значений.

Температура ночью  $-35,-40^{\circ}$ , днем  $-30,-35^{\circ}$ , в четвертой пятидневке возможно повышение ночью до  $-20,-25^{\circ}$ , днем до  $-15,-20^{\circ}$ , в третьей декаде понижение ночью до  $-41,-46^{\circ}$ , днем до  $-36,-41^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 10-23 мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней первой и второй декад, в третьей декаде преимущественно без осадков.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-27,-32^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений, местами близко к ним.

Температура ночью  $-30,-35^{\circ}$ , днем  $-23,-28^{\circ}$ , в четвертой пятидневке ожидается повышение ночью до  $-20,-25^{\circ}$ , днем до  $-15,-20^{\circ}$ , в третьей декаде понижение ночью до  $-35,-40^{\circ}$ , днем до  $-31,-36^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 20-47 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней, в конце месяца без осадков.



В предстоящий период на реках края продолжится процесс ледообразования, по сравнению аналогичным периодом 2021 года ледообразование происходит медленнее:

на р. Енисей у г. Дивногорск – забереги, н.п. Казачинское – забереги, густая шуга, н.п. Стрелка - забереги, средняя шуга, н.п. Енисейск – забереги, густая шуга, н.п. Назимово – ледостав, н.п. Ярцево - ледостав, н.п. Ворогово – ледостав с полыньями;

на р. Туба у н.п. Курагино – ледостав с полыньями;

на р. Ангара у н.п. Богучаны – забереги, густой ледоход, н.п. Рыбное – неполный ледостав, н.п. Татарка – забереги, густая шуга.

На 23 декабря кромка льда на Енисее, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находилась на расстоянии 45-50 км выше с. Назимово.

На участке р. Енисей от н.п. Никитино до н.п. Подсинее, а также у г. Красноярск воды остаются свободными от льда.

По прогнозу нарастание толщины льда (в см) на Нижнем Енисее в 2022 году, будет происходить медленнее (таблица 2). Фактическое значение толщины льда на участке Селиваниха – Игарка на 30 ноября было 28 см, прогноз на 31 декабря текущего года – 44 см, на 31 января – 58 см (прирост 14 см). В прошлые аналогичные периоды к 31 января толщина льда составляла с средним 72 см, что больше прогнозной толщины на 14 см.

Таблица 2- ледостав за аналогичный период 2021 года

Участок	Факт 30.11 2021	Прогноз		Многолетние характеристики							
		31.12 2021	31.01 2022	31 декабря				31 января			
				ср.	мин	мах	2020	ср.	мин	мах	2021
Селиваниха - Игарка	28	44	58	57	31	125	44	72	37	145	66

В период становления ледостава возможны подвижки льда, с резкими колебаниями уровня воды и срывом кромки ледостава на участках г. Енисейск - пгт. Стрелка, пониженных участков местности в н.п. Абалаково, с. Казачинское - пгт. Предивинск (по аналогии с прошлым годом), в середине-конце января.

### **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 Енисейском, Туруханском, Таймырском, Долгано-Ненецком районах, Краснотуранском районе, Шарыповском районе, Новоселовском районе.

Особое внимание необходимо уделить обеспечению безопасности людей при проведении мероприятий в местах массового выхода людей на лед, в период праздничных дней, в частности с 15.01.2020 по 18.01.2020 в период праздника Крещение Господне (Святое Богоявление).

Кроме того, неблагоприятные метеоусловия и ухудшения видимости могут осложнить передвижение на ледовых переправах. На территории Красноярского края действуют 11 ледовых переправ: Боготольском районе (2), Бирилюсском районе (3),

Большееулуйском районе (1), Мотыгинском районе (3), Таймырском Долгано-Ненецком МР (2).

### Прогноз угрозы схода снежных масс

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

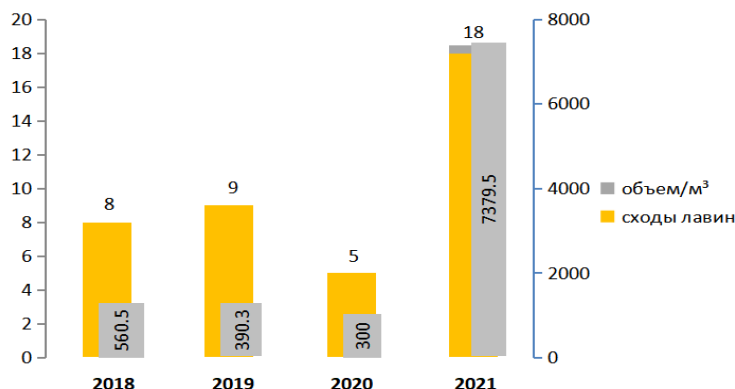


Диаграмма 2. Статистика по сходу снежных масс 2018-2021 гг.

Согласно прогноза, месячное количество осадков в Центральных и южных районах края в январе, составит 15-29 мм, что больше среднего многолетнего количества, что увеличивает 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 - 9 лавин объем 5179,5 куб.м

в Ермаковском районе на 601-605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал -- 8 лавин объем 700,0 куб.м

в районе Талнах г. Норильска - 1 лавина объем 1500 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 тепловодоснабжения, с последующим нарушением жизнедеятельности населения.

Справочно:

- за аналогичный период 2021 года зарегистрировано 177 аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

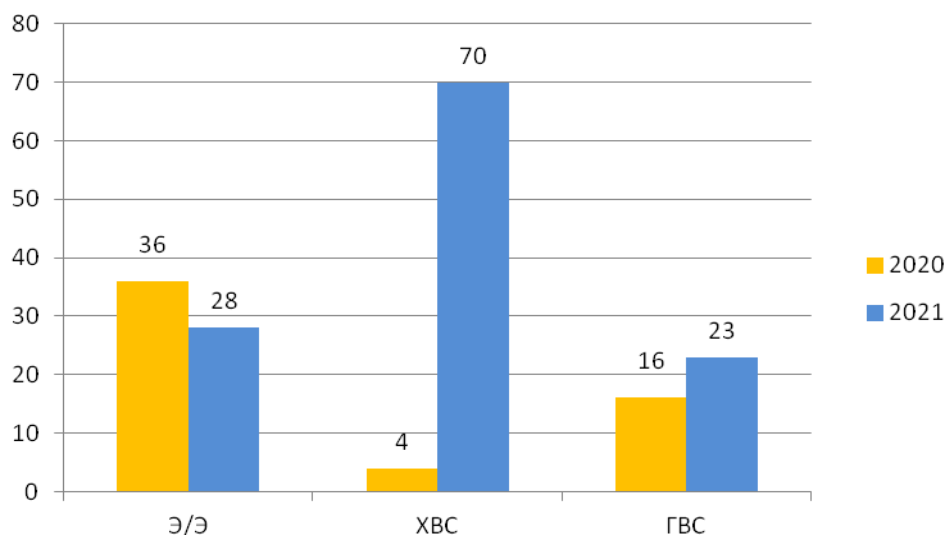


Диаграмма 3. Количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ

В результате прогнозируемых осадков в виде мокрого снега в центральных и южных районах в большинстве дней периода возможно увеличение количества аварий и инцидентов на системах электроснабжения, по причине налипания снега на проводах.

Согласно проведенному статистическому анализу в сфере электроснабжения наиболее вероятны аварии в городах: Ачинск, Красноярск, Лесосибирск, Минусинск, Назарово, Норильск; в Идринском, Бириллюском, Мотыгинском, Абанском, Балахтинском, Енисейском районах.

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.

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.

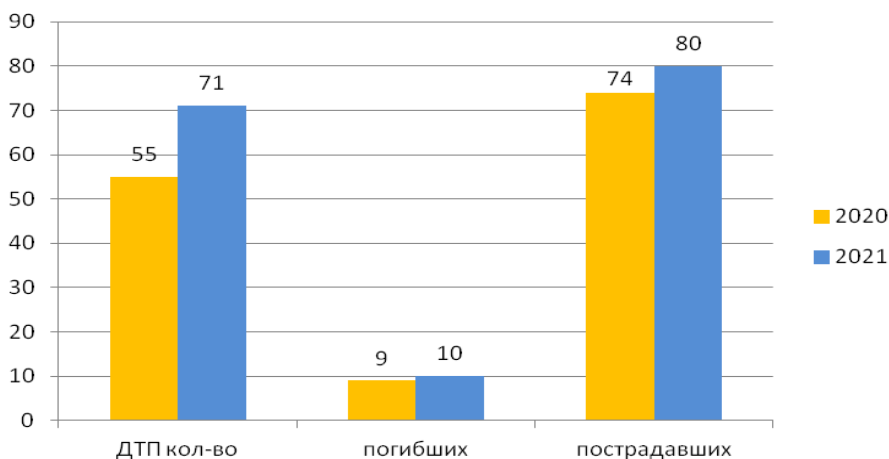


Диаграмма 4. Количество ДТП и пострадавшие, январь 2021 г.



Диаграмма 5. МО, в которых произошло 3 и более ДТП, за январь 2021 г.

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.)

км, 693 -701 км) районах.

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

Мост, соединяющий Шушенский район Красноярского края и республику Хакасия, находится в неудовлетворительном состоянии: имеются дефекты проезжей части, отсутствует искусственное освещение, нарушены правила установки и состояние дорожных знаков, информации и дорожных ограждений, не соблюдены правила безопасности дорожного движения, стандартов, технических норм и иных требований нормативных документов при эксплуатации автомобильных дорог и дорожных сооружений. Вследствие чего, возникает риск аварий и происшествий на данном объекте.

### **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 январе, в связи с установлением низких температур воздуха, ниже средних многолетних значений, местами близко к ним, прогнозируется высокий 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.

Кроме того, в новогодние праздничные дни существует риск увеличения бытовых пожаров в следствие нарушение требований пожарной безопасности при неправильной установке и украшении елки в жилище, неправильной эксплуатации пиротехнических изделий и использование несертифицированной новогодней продукции (петард и фейерверков).

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 32% (243), хозяйственные постройки 15% (114), мусор 14% (111), нежилые здания 8% (61), бани 7% (52), автомобили 5% (38), садовые дома-3%(26) и гаражи-2%(21);

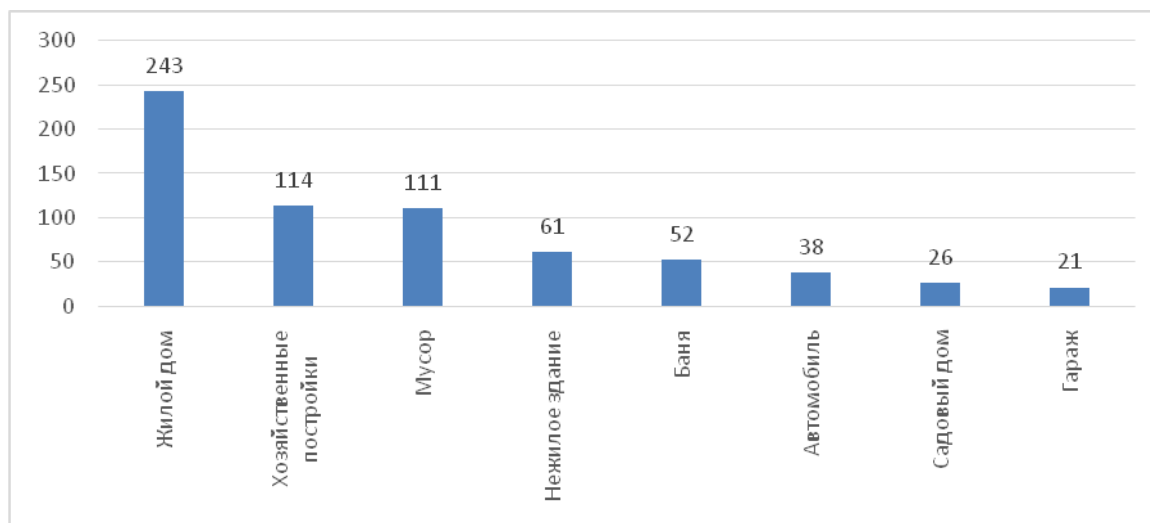


Диаграмма 6. Основные объекты возгорания в январе 2021г.

С учетом статистических данных января 2021 года, большинство случаев пожаров наиболее вероятны в г. Красноярске, а также в Ачинском, Емельяновском, Канском, Минусинском, Ачинском, Березовском районах;

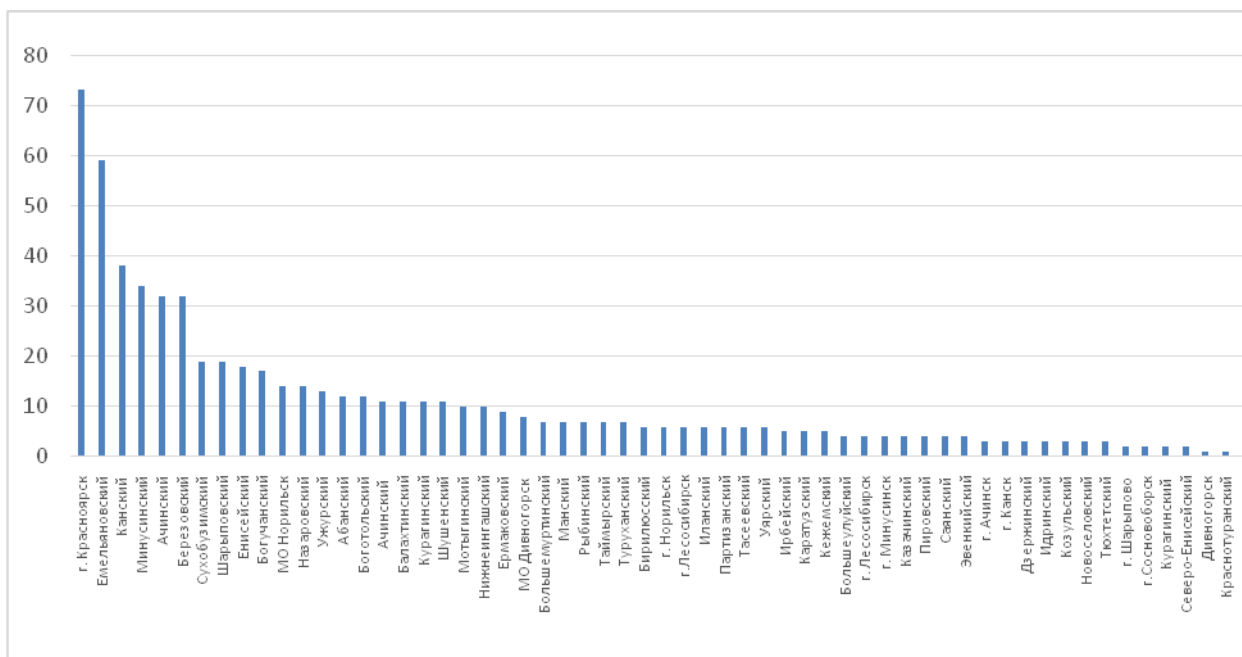


Диаграмма 7. Количество техногенных пожаров в разрезе муниципальных образований в январе 2021г.

Справочно:

за аналогичный период 2021 года на территории края потушено 760 пожара, из них в жилом секторе – 430 (56 % от общего количества), на объектах экономики – 13, прочих – 319, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, количество пожаров увеличилось на 41 % (537).

18.01.2021 в г. Красноярске произошел пожар в многоквартирном жилом доме. В результате пожара пострадало 4 человека (в том числе 1 ребёнок);

29.01.2021 в Эвенкийском МР, в п. Тура, произошел пожар в жилом доме. В результате пожара спасено 12 человек, из них 6 детей. Пожар ликвидирован на площади 120 м2;

31.01.2021 в результате пожара в г. Норильске в многоквартирном жилом доме погибло 3 человека;

31.01.2021 в Богучанском районе, в н.п. Октябрьский, произошел пожар в 2-х этажном 12-квартирном брусом жилом доме. В доме проживало 25 человек, в том числе 9 детей. Эвакуировано 24 человека, 1 человек (пропавший без вести). Пожар ликвидирован на площади 700 м<sup>2</sup>.

### **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, Бирилюоский, Ачинский, Богучанский районы и города Лесосибирск, Боготол, Енисейск. Глава Роспотребнадзора опасается, что новогодние праздники приведут к росту количества заболевших. По прогнозу Роспотребнадзора будут циркулировать новые штаммы гриппа.

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.

В новогодние праздничные дни существует риск отравления суррогатной алкогольной продукцией. По данным Роспотребнадзора, большое количество отравлений приходится именно на праздничные дни января.

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 разворачиванию 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 лестницам, 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.	Создать условия ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» для отбора проб воды в местах купания людей и забора питьевой воды.
5.	Принять меры по созданию санкционированных мест для купания людей на территориях муниципальных образований и обеспечению безопасности людей при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.
6.	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 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.