



**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В  
КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ  
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ  
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ»  
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России  
по Красноярскому краю»)**

пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660049  
Телефон/факс: (391) 275-16-19  
E-mail: sekretariat@mchskrsk.ru

«24 » 12 2019 г. № 7-8-915

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России  
по Новосибирской области»,  
Начальникам ЕДДС и пожарно-  
спасательных гарнизонов  
Красноярского края,  
организациям и учреждениям СМП ЧС  
Красноярского края  
(согласно расчет-рассылки)

## **Прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на январь 2020 года**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «Среднесибирское УГМС» и «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», отдела космического мониторинга ФКУ «ЦУКС СРЦ МЧС России», Енисейского БВУ, территориальных подразделений: Росприроднадзора, Роспотребнадзора, Службы по ветеринарному надзору, КГАУ «Красноярская база авиационной наземной охраны лесов», Центр защиты леса Красноярского края, Институт леса В.Н. Сукачева СОРАН и статистических данных)*

Прогноз на период с 21 ноября по 20 декабря 2019 года оправдался по 9 рискам: техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, обрушение зданий, сооружений и конструкций, происшествия на акваториях, потеря людей в природной среде, землетрясения, лавинная опасность.

**На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по 32 рискам.**

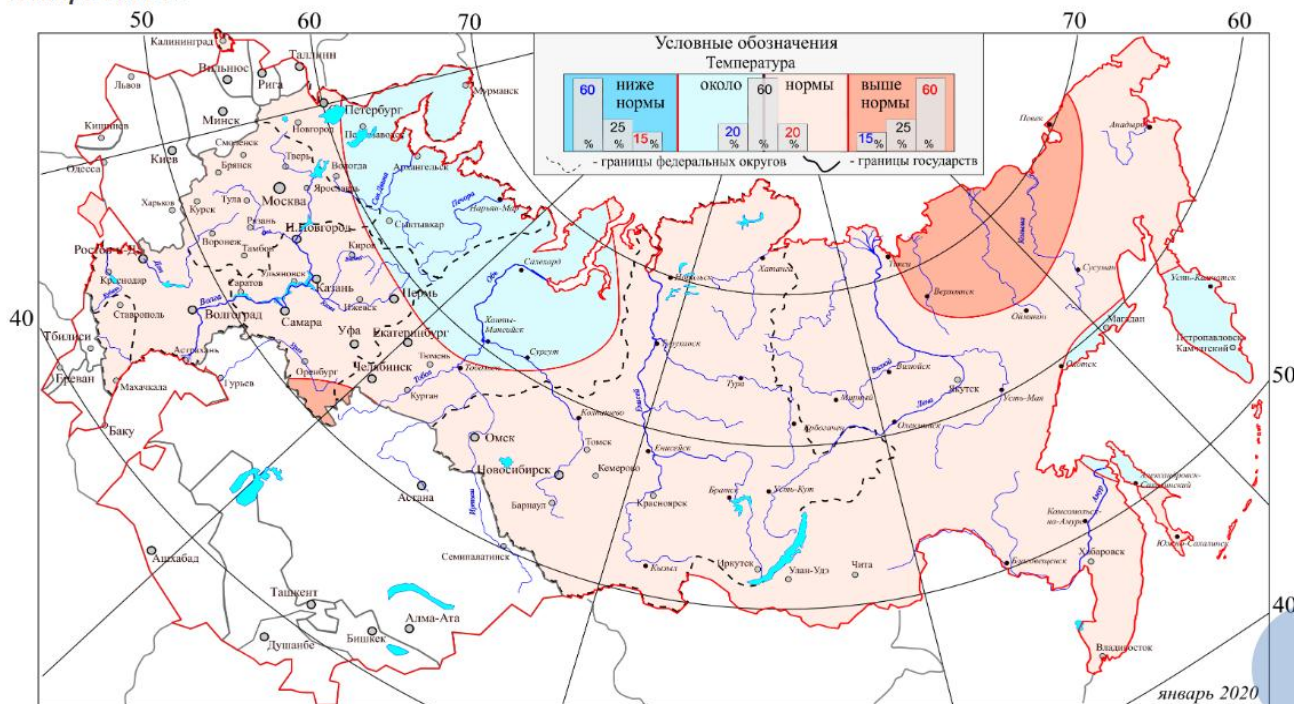
На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, происшествия на акваториях, потеря людей в природной среде, обрушение зданий, сооружений и конструкций, аварии на ж/д транспорте, авиапроисшествия, лавинная опасность.

## Исходная обстановка и прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

### 1. ЧС и происшествия природного характера

В соответствии с прогнозом ФГБУ «Гидрометцентр России» и ФГБУ «Среднесибирское УГМС», на территории края в январе месяце средняя месячная температура воздуха прогнозируется около и в пределах нормы, выше нормы температура воздуха ожидается в Таймырском и Эвенкийском муниципальном районах.

Январь 2020 г.



Выше нормы средняя месячная температура воздуха ожидается на севере Якутии.

### Карта вероятностного прогноза месячной температуры воздуха на январь 2020 года

#### 1.1. Метеорологический прогноз

##### *По центральным и южным районам (Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)*

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-15, -20^{\circ}$ , что близко к средним многолетним значениям.

Ожидается колебание температуры ночью от  $-19, -24^{\circ}$  до  $-9, -14^{\circ}$ , днем от  $-11, -16^{\circ}$  до  $-5, -10^{\circ}$ , в третьей декаде похолодание ночью до  $-26, -31^{\circ}$ , днем до  $-20, -25^{\circ}$ .

В южных районах в первой декаде и в пятой пятидневке ночью  $-27, -32^{\circ}$ , местами до  $-35^{\circ}$ , днем  $-18, -23^{\circ}$ , во второй декаде и в последней пятидневке ночью  $-11, -16^{\circ}$ , днем  $-6, -11^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 16-3 бмм, что больше среднего многолетнего количества.

В первой пятидневке погода без осадков, в последующем небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней.

##### *По Енисейской и Ангарской группе районов*

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-20, -23^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  выше средних многолетних значений, местами близко к ним.

Температура ночью  $-28,-33^{\circ}$ , местами до  $-38^{\circ}$ , днем  $-24,-29^{\circ}$ , в начале и в конце первой декады возможно повышение ночью до  $-10,-15^{\circ}$ , днем до  $-4,-9^{\circ}$ , во второй декаде ночью  $-18,-23^{\circ}$ , днем  $-12,-17^{\circ}$ .

Месячное количество осадков ожидается 12-22мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней.

#### ***В Туруханском районе и районе г. Игарки***

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-21,-26^{\circ}$ , на севере района до  $-28^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью  $-22,-27^{\circ}$  днем  $-18,-23^{\circ}$ , в середине месяца возможно повышение ночью до  $-12,-17^{\circ}$ , днем до  $-10,-15^{\circ}$ , в третьей декаде понижение ночью до  $-33,-38^{\circ}$ , днем до  $-22,-27^{\circ}$ , на севере района ночью до  $-43^{\circ}$ , днем до  $-35^{\circ}$ .

Месячное количество осадков ожидается 23-44мм, что около и местами меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней.

#### ***В Эвенкийском муниципальном районе***

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-34,-35^{\circ}$ , на юге района  $-28,-29^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью  $-20,-25^{\circ}$ , днем  $-15,-20^{\circ}$ , в последующем ночью  $-38,-43^{\circ}$ , днем  $-32,-37^{\circ}$ , на юге района ночью  $-31,-36^{\circ}$ , днем  $-25,-30^{\circ}$ .

Месячное количество осадков ожидается 5-30мм, что меньше и местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней, на юге района в середине месяца умеренный снег.

#### ***На юге Таймырского муниципального района***

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-28,-33^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

В первой пятидневке температура ночью  $-20,-25^{\circ}$ , днем  $-15,-20^{\circ}$ , в последующем ночью  $-26,-31^{\circ}$ , днем  $-21,-26^{\circ}$ , во второй половине месяца ночью  $-39,-44^{\circ}$ , днем  $-31,-36^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 16-44мм, что около и местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней, на юге района в последней пятидневке без осадков.

#### ***На севере Таймырского муниципального района***

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-25,-31^{\circ}$ , что на  $1^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью  $-25,-30^{\circ}$ , днем  $-19,-24^{\circ}$ , в четвертой пятидневке ночью  $-28,-33^{\circ}$ , днем  $-24,-29^{\circ}$ , в третьей декаде понижение ночью до  $-33,-38^{\circ}$ , днем до  $-28,-33^{\circ}$ .

Месячное количество осадков ожидается 13-35мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней первой половины и в отдельные дни второй половины месяца, на западе района в последней пятидневке без осадков.

## **1.2. Обстановка на водных объектах**

### **1.2.1. Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка в норме. За прошедший период на реках края наблюдались колебания уровней воды без достижения критических отметок. На р.Енисей у с.Назимово от плюс 112см до минус 140см, у с.Ярцево от плюс 158см до минус 15см.

В январе продолжится интенсивный процесс ледообразования на реках: Енисей, Ангара, Кизир, Туба, Амыл, Оя, Чулым и их притоках. Установление ледостава в центральных и южных районах края может сопровождаться образованием зажоров льда, подъемом уровня воды, выходом воды на пойму и подтоплением пониженных участков местности без достижения критических отметок.

Чрезвычайные ситуации и происшествия, обусловленные гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

#### ***Справочно:***

*По состоянию на 23.12.2019 на реках края наблюдаются ледовые явления:*

- р.Енисей у с.Казачинское – забереги, редкая шуга;
- р. Енисей у пгт. Стрелка – забереги, средняя шуга;
- р. Енисей у с. Назимово, у с. Ярцево – ледостав;
- р.Енисей у с.Ворогово – ледостав с полыньями;
- р. Енисей у г. Енисейск – забереги, густая шуга;
- р. Туба у п. Курагино – ледостав с полыньями;
- р. Ангара у с. Богучаны – ледостав с полыньями;
- р. Ангара у, с. Татарка – забереги, средняя шуга.

*Кромка льда на р.Енисей находится на расстоянии 73-78 км выше с.Назимово. В аналогичном периоде прошлого года кромка льда на р. Енисей находилась 65-70 км выше с.Назимово.*

*05.12.19 произошел срыв кромки, сопровождающийся зажорными явлениями, которые привели к подъему уровня воды в районе н.п. Ярцево. 08.12.19 максимальный уровень составил 1222 см. (возникла угроза подтопления 20 жилых домов). По состоянию на 23.12.19 уровень составляет 565 см, критический уровень 1106 см (запас 244 см).*

*19.12.2019г произошёл срыв кромки ледостава на р.Енисей вблизи с.Назимово, в результате чего произошёл резкий подъём уровня воды на 131 см (653 см) при критическом 1050 см. По состоянию на 23.12.19 уровень составляет 565 см, критический уровень 1050 см (запас 485 см).*

### **1.2.2. Режим работы гидроузлов**

По информации Енисейского БВУ водохранилища Енисейского и Ангарского каскадов работают в установленном режиме, нарушений не отмечено.

### **1.2.3. Происшествия на водных объектах**

Сохраняется риск возникновения происшествий на водных объектах при несоблюдении мер безопасности при ловле рыбы, провалами людей и техники под неокрепший лед.

В ближайшее время открытие ледовых переправ и зимних автомобильных дорог в крае продолжится.

**Справочно:**

- с начала года зарегистрировано 70 происшествий (АППГ 77), погиб 71 человек (АППГ 80), спасено 15 человек (АППГ 8);

- за отчетный период зарегистрировано 1 происшествие, спасен 1 человек (АППГ: 1 происшествие, спасено 3):

- Енисейский район, д.Смородинка, р.Енисей с плывущей льдины спасен 1 человек.

На территории края продолжают функционировать 2 паромные переправы в Большемурутинском и Казачинском районах.

На территории края действуют 35 ледовых переправ (ЭМР – 21, ТМР-2, Боготольском – 2, Бирилюсском - 2, Туруханском - 2, Мотыгинском – 3, Богучанском – 1, Ермаковском – 1, Каратузском – 1 района).

Планируется обустройство 19 зимников, протяжённостью 4987,8 км. На сегодняшний день открыто и эксплуатируется 7 зимников, протяжённостью 1966,8 км (г. Енисейск – п. Бор, протяжённость 540 км; Безымянка – Ярцево – Луговатка, протяжённость 38 км; Ярцево – Сым, протяжённость 143,8 км; Ялань – Маковское, протяжённость 71 км; Тура - Байкит, протяжённость 495 км, Тура - Ванавара, протяжённость 381 км, Ванавара – Усть-Илимск, протяжённость 298 км).

### 1.3. Сейсмическая обстановка

За прошедший период на территории края зарегистрировано 1 землетрясение:

13 декабря в Курагинском районе магнитудой  $M=1,7$ .

**Справочно:**

Центром реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды (КГБУ «ЦРМПиООС») зарегистрировано 87 землетрясений (АППГ – 116, в том числе 3 в Красноярском крае), из них: в Красноярском крае (1), Иркутской (1) и Кемеровской (5) областях, в республиках Алтай (1), Тыва (49), Хакасия (1), Монголия (28), Бурятия (1);

землетрясения магнитудой 3,0 и более зафиксированы в республиках Тыва ( $M=3,6$ ;  $M=3,1$ ;  $M=3,2$ ), Монголия ( $M=3,1$ ;  $M=5,6$ ;  $M=3,2$ ;  $M=4,4$ ;  $M=3,3$ ), в Кемеровской области ( $M=3,5$ ;  $M=3,2$ ).

### 1.4. Лавиноопасная обстановка

При продолжительных снегопадах с выпадением осадков выше ежемесячной нормы возможны сходы снежных масс, а так же осложнение автомобильного движения на 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе, и на 26-28 км автодороги Р-01 в Курагинском районе.

**Справочно:**

За отчетный период зарегистрировано 5 сходов снежных масс в Курагинском районе объемом 72,91 м<sup>3</sup>.

по состоянию на 23.12.2019 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

- в Ермаковском районе на 601-605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал 115 см, при критическом 240 см;

- в Курагинском районе на 26-28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка 35 см, при критическом 120 см;

## 2.ЧС, происшествия техногенного характера

**Справочно:** 19.12.2019 г. Лесосибирск в результате обрушения деревянного навеса покрытого рубероидом, на частной пилораме ООО «Восток» на площади 180 м<sup>2</sup>, пострадало 3

человека (отправлены на амбулаторное лечение), с ушибами доставлены в Лесосибирскую межрайонную больницу.

## 2.1. Обстановка на объектах ТЭК и ЖКХ

Прогнозируются риски возникновения аварийных ситуаций и происшествий, с учетом степени износа элементов и систем оборудования ТЭК и ЖКХ и влиянием метеорологических условий, на объектах энергетики - в городах Красноярск, Канск, Лесосибирск, в Емельяновском, Березовском, Абанском, Бирилюсском, Манском, Мотыгинском районах; на объектах ЖКХ - в городах Красноярск, Лесосибирск, в Богучанском, Курагинском, Мотыгинском районах.

В связи с понижением ночных температур до  $-25, -30^{\circ}\text{C}$ , возможно разморозение батарей и стояков расположенных в тамбурах и подъездах административных зданий и жилых домов, неудовлетворительно подготовленных к эксплуатации в зимний период.

При усилении ветровой нагрузки возможны повреждения линий электропередач, повреждения кровли зданий, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций.

### **Справочно:**

с 21 ноября по 20 декабря на территории края в сфере жизнеобеспечения населения произошла 51 аварийная ситуация. Из них 34 аварийных ситуаций на системах электроэнергетики в Абанском (2), Бирилюсском (8), Большемурутинском (1), Большеулуйском (1), Емельяновском (2), Енисейском (11), Иланском (1), Ирбейском (1), Казачинском (1), Мотыгинском (2), Нижнеингашском (1), Тасеевском (1) районах, в городе Лесосибирск (2) и 17 аварий произошли на коммунальных сетях в Богучанском (2), Емельяновском (2), Мотыгинском (2), Сухобузимском (2), Шарыповском (2) районах и в городах Железногорск (1), Красноярск (4), Лесосибирск (1), Минусинск (1);

по отношению к аналогичному периоду прошлого года, количество аварийных ситуаций на объектах ТЭК и ЖКХ уменьшилось в 2,6 раза (Диаграмма 1).

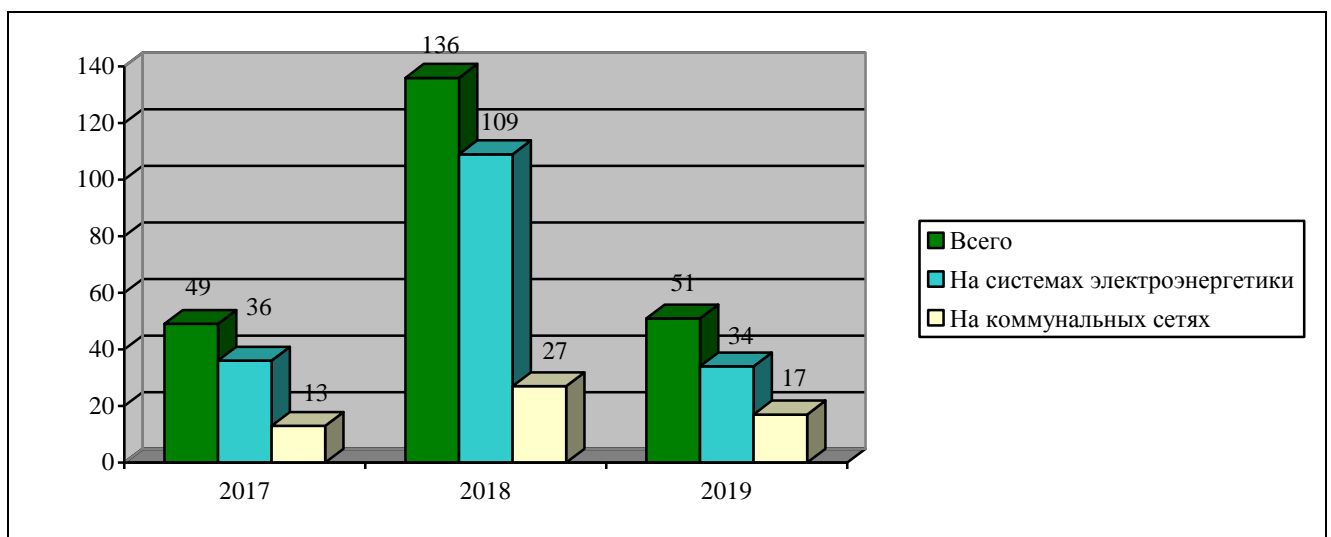


Диаграмма 1. Аварийные ситуации в период с 21 ноября по 20 декабря

наибольшее количество аварий на объектах ТЭК и ЖКХ (до 70% от общего количества аварий) прогнозируется в жилом секторе, в зонах ответственности ТСЖ домовладений;

24.11.2019 в результате порыва трубы ХВС в г. Минусинск на участке ул. Алтайская - ул. Ломоносова без холодного водоснабжения остались улицы: Ломоносова, Манская, Вокзальная, Алтайская (900 чел.). Социально-значимый объект: детский сад;

6.12.2019 в Бирилюсском районе, в результате аварийного отключения фидера Ф 65-3, без электроснабжения оставались населенные пункты: Проточное, Бор, Клый, Басманово, Сопка (423 чел.). Социально-значимые объекты: школа, детский сад;

7.12.2019 в Мотыгинском районе, в результате аварийного отключения фидера Ф 42-05, без электроснабжения оставался жилой сектор н.п. Рыбное, Бельск. (749 чел.). Социально-значимые объекты: 2 школы, 2 детских сада, 2 котельные;

10.12.19 в г. Лесосибирск, в результате аварийного отключения Ф. 7.05 без электроснабжения оставались 3-микрорайона, ул. Луговая, Баумана (1 девятиэтажный, 47 пятиэтажных, 12 двухэтажных домов) с населением 6198 человек из них 2066 детей. Социально-значимые объекты: 3 детских сада, школа;

14.12.2019 г. Красноярск, в результате аварийного отключения холодного водоснабжения в жилых домах по пр. Свободный, ул. Годенко, ул. Киренского, ул. Кравченко, ул. Белорусская, ул. Серова. Всего под отключение попало 23 жилых дома (900 человек). Социально – значимый объект: родильный дом (пр. Свободный, д. 73). ХВС восстановлено.

16.12.2019 г. Красноярск, в результате порыва теплотрассы (диаметр 200 мм), без горячего водоснабжения и отопления остались: ул.Алексеева, ул.Батурина, ул.Молокова, ул.Шахтеров, всего 2120 человек. Социально-значимые объекты: ТК «Оптима», детский сад. Горячее водоснабжение и отопление восстановлено;

18.12.2019 в результате аварийного отключения без электроснабжения остался н.п. Анциферово (213 чел.). Социально-значимые объекты: ВНБ, школа, клуб. Электроснабжение восстановлено;

20.12.2019 Енисейский район, в результате аварийного отключения фидера ф.10-04, без электроснабжения остались населенные пункты: Южаково, Байкал (164 чел.). Социально-значимые объекты: ФАП, ВНБ. Электроснабжение восстановлено.

## **2.2. Обстановка на транспорте**

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций на транспортной системе края, не выше локального уровня, обусловленный зимними условиями эксплуатации и функционирования.

### **2.2.1. Обстановка на железнодорожном транспорте**

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в ночное время и в утренние часы. Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Кроме того, прогнозируются аварийные ситуации, обусловленные несоблюдением правил безопасности при проведении ремонтных работ на путях, а так же сходом колесных пар, вагонов и платформ.

Возможно возникновение аварий при транспортировке АХОВ и аварийных ситуаций при их разливе, на участках железной дороги и железнодорожных узловых станциях Красноярска, Ачинска, Канска, Боготола, Иланска, Н.Ингаша.

#### **Справочно:**

06.12.2019 на ст. Уяр произошла утечка дизельного топлива из вагона-цистерны, техническим персоналом, течь устранена и отбуксирована на запасной путь. Угрозы загрязнения окружающей среды нет;

10.12.2019 в городе Красноярск на станции «Злобино», погиб 14-летний ребенок от удара током (залез на грузовой поезд).

### 2.2.2. Обстановка на автомобильном транспорте

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций на автодорогах федерального, регионального и местного значения не выше локального уровня, по метеорологическим условиям и несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами.

Исходя из прогнозируемых погодных условий на автодорогах федерального, регионального и местного значения сохранятся гололедные явления, ухудшение видимости в сумеречное и ночное время, образование снежных заносов и накатов, что приведет к ограничению движения и увеличению рисков ДТП.

Кроме того, прогнозируется повышенная вероятность ДТП на дорогах, примыкающих к местам проведения новогодних и рождественских празднований, обусловленных скоплением транспорта и увеличением количества пешеходов перед началом и окончанием мероприятий.

*Справочно:* за отчетный период зарегистрировано 85 ДТП, в результате которых спасено 105 человек, травмировано 105 человек, погибло 22 человека. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, количество ДТП увеличилось на 39,3 % (61), количество погибших увеличилось на 7 случаев (15) (Диаграмма 2).

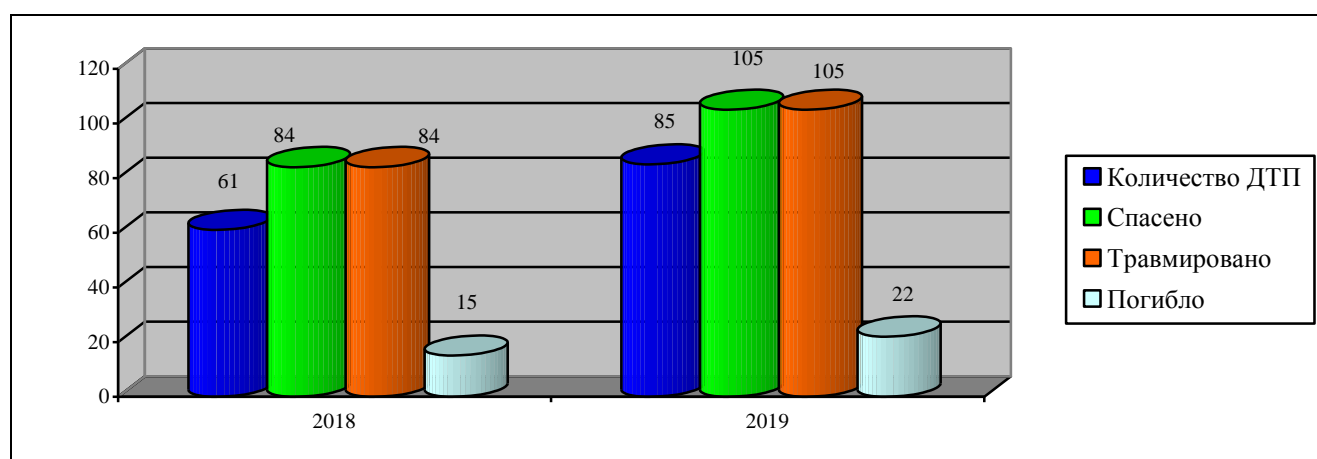


Диаграмма 2. Дорожно-транспортные происшествия в период с 21 ноября по 20 декабря

на территории края 19 особо опасных участков в 9 районах Красноярского края: Р-255 «Сибирь»: 560-619 км – (Боготольский район), 626-644 км – (Ачинский район), 654-680 км – (Ачинский – Козульский районы), 683 км – (Козульский район), 691-695 км – (Козульский район), 706 км – (Козульский район), 712-714 км – (Козульский район), 722-734 км – (Козульский район), 796 - 799 км - (Емельяновский район), 871-897 км – (Манский район), 902-947 км - (Уярский район), 1100-1117 км – (Нижнеингашский район), 1117-1176 км- (Нижнеингашский район), Р-257 «Енисей»: 128-129 км – (Балахтинский район), 144-158 км – (Балахтинский район), 166-167 км – (Балахтинский район), 170-173 км – (Балахтинский район), 227-239 км – (Новоселовский район), 425-431 км – (Новоселовский район). Кроме того 3 опасных участка трассы Р-257, расположенные в Ермаковском районе (604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км) обслуживаются ООО «Восток» ТываАвтодор;

25.11.2019 в г. Красноярск произошло столкновение двух автобусов (ПАЗ номер маршрута 38 и ЛИАЗ номер маршрута 43). В результате ДТП пострадали 6 человек;

25,26.11.2019 на автодороге краевого значения Норильск – Кайеркан – Алыкель (протяженность 40 км) в связи с ухудшением погоды (низовая метель) введено ограничение



движения для автотранспорта категории «В», кроме технологического транспорта и автобусов. 28.11.2019 ограничение снято для всех видов транспорта;

29.11.2019 в Уярском районе, в результате столкновения 2-х легковых автомобилей пострадало 7 человек, из них 2 человека погибли и 5 человек доставлены в Уярскую ЦРБ;

30.11.2019 в Уярском районе, в результате столкновения 2-х автомобилей в районе н.п. Новопятницкое погибло 5 человек (из них 3 детей);

30.11.2019 в Козульском районе в результате ДТП с участием 2-х легковых автомобилей, пострадало 7 человек, из них 2 человека погибли;

10.12.2019 на автодороге краевого значения Норильск – Кайеркан – Алыкель (протяженность 40 км) в связи с ухудшением погоды (низовая метель) было введено ограничение движения для автотранспорта категории «В»;

15.12.2019 в Емельяновском районе, в результате столкновения 4-х автомобилей (3 грузовых и 1 легковой), пострадало 2 человека, из них 1 человек погиб и 1 человек травмирован. Наблюдалось затруднение движения автотранспорта в обоих направлениях, организовано реверсивное движение.

22.12.2019 в Минусинском районе, в результате съезда в кювет рейсового автобуса (маршрут №549 Минусинск - Кавказское), пострадало 5 человек, всего в автобусе находилось 20 человек (направлены попутным транспортом). За медицинской помощью обратились 8 человек, из них 5 человек госпитализировано, 3 человека отправлены на амбулаторное лечение.

### **2.2.3. Обстановка на авиатранспорте**

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов и происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, инфраструктуры аэропортов и по метеорологическим условиям.

### **2.2.4. Обстановка на водном транспорте**

Возможны происшествия на акваториях края с участием маломерных, пассажирских и грузовых судов при неблагоприятных метеоусловиях и несоблюдении условий транспортной безопасности на водных объектах.

### **2.3. Обстановка по техногенным пожарам**

В январе, в связи с минимальными низкими температурами, интенсивным использованием печного отопления и электрообогревателей населением, а также при использовании несертифицированных фейерверков и гирлянд на новогодних мероприятиях прогнозируется увеличение количества пожаров.

Существует угроза возникновения пожаров на объектах экономики, обусловленных взрывами газоздушных смесей и других легковоспламеняющихся веществ при проведении работ, вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности при производстве работ, а также при эксплуатации электроустановок.

Возможны случаи возгорания и взрывов бытового газа по причине несоблюдения правил пожарной безопасности, нарушения правил эксплуатации газовых устройств, износа домашнего газового оборудования.

#### **Справочно:**

основными причинами пожаров остается несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, короткое замыкание электропроводки в домах, нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов и неосторожное обращение с огнем, а так же использования для обогрева электронагревателей кустарного производства;

с учетом статистических данных случаи пожаров в зданиях жилого, административного и социального назначения наиболее вероятны в городах: Красноярск, Лесосибирск, Ачинск, Канск, Минусинск, Норильск, Дивногорск, а также в Ачинском, Емельяновском, Канском, Минусинском, Березовском, Назаровском и Енисейском районах;

за отчетный период на территории края потушено 547 пожаров, из них в жилом секторе – 321 (60 % от общего количества), на объектах экономики – 28, прочих – 198, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, количество пожаров увеличилось на 31,4 % (416) (Диаграмма 3);

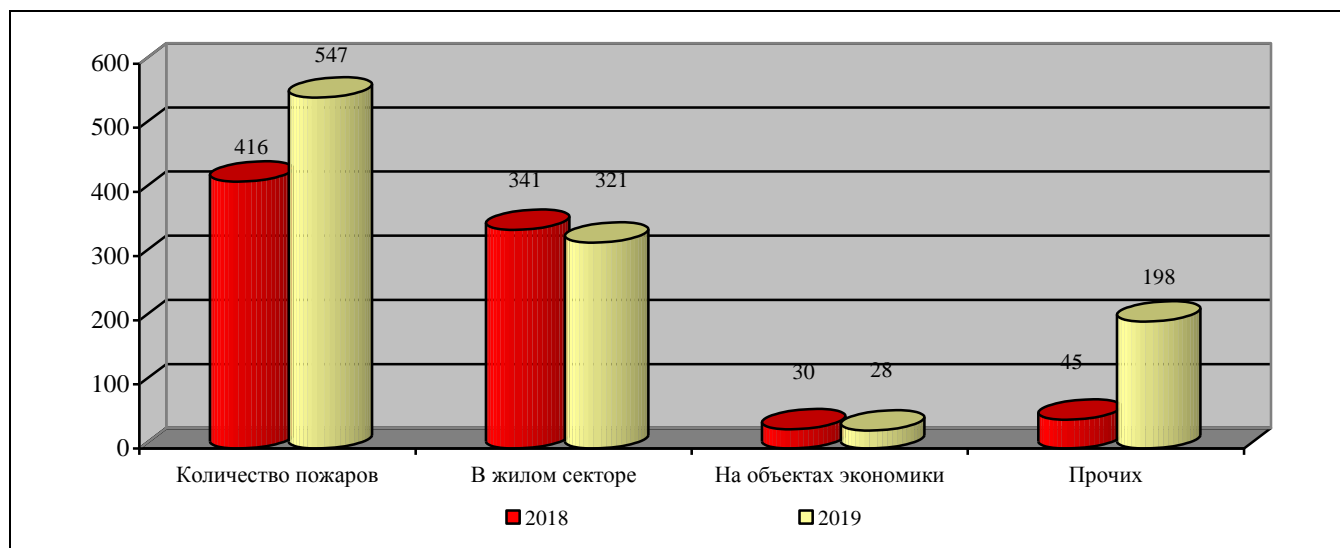


Диаграмма 3. Количество техногенных пожаров с 21 ноября по 20 декабря

в результате чего спасено 219 человек, травмировано 16 человек, погибло 23 человека, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, количество погибших увеличилось на 8 случаев (15) (Диаграмма 4);

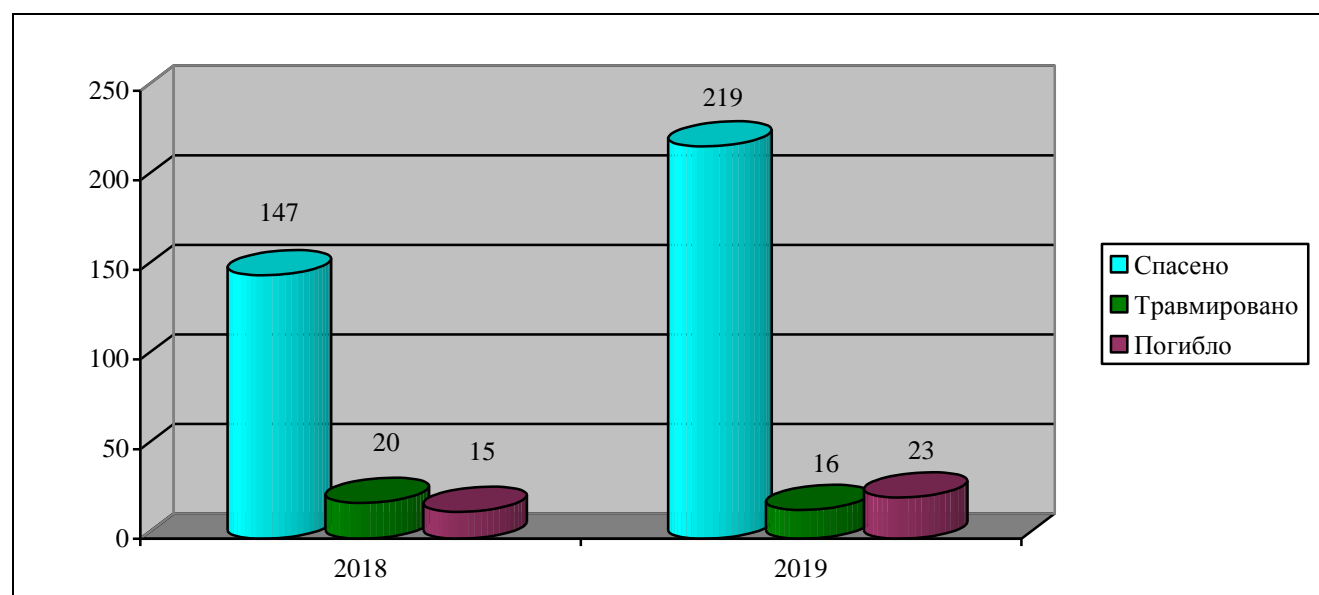


Диаграмма 4. Количество спасенных и пострадавших от пожаров в период с 21 ноября по 20 декабря

26.11.2019 в г. Ужур, ул. Партизанская 25, произошло загорание квартиры и веранды на площади 56 м.кв. двухквартирного жилого дома. В ходе тушения пожара были обнаружены 4 погибших. Предварительная причина – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей;

27.11.2019 г. Красноярск, ул. Маерчака, д. 109 «г», произошел пожар, на площади 5 кв.м, в дачном строении с 2 погибшими.

8.12.2019 в результате пожара в Краснотуранском районе, в с. Джирим, погиб 1 человек;

8.12.2019 в Березовском районе в с. Зыково, произошел пожар в 3-х этажном панельном здании СОШ, пострадавших нет;

15.12.2019 ЭМР п. Байкит, ул. Чистякова, в результате пожара спасено 25 человек, из них 5 детей. Все расселены по родственникам.

## 2.4. Экологическая обстановка

Радиационный фон не превышает допустимых значений, ухудшение обстановки не прогнозируется.

### **Справочно:**

за отчетный период радиационный фон по краю, составил от 0,122 до 0,146 мкЗв/час, по городу Красноярску от 0,190 до 0,200 мкЗв/час, при критическом 0,264 мкЗв/час;

показатели вредных веществ в воздухе составляли: концентрация хлора  $Cl_2$  от 0,10 до 0,16 мг/м<sup>3</sup> при критическом 3,0 мг/м<sup>3</sup>, концентрация аммиака  $NH_3$  от 0,10 до 0,15 мг/м<sup>3</sup> при критическом 60,0 мг/м<sup>3</sup>, концентрация угарного газа  $CO$  от 0,10 до 0,15 мг/м<sup>3</sup> при критическом 100,0 мг/м<sup>3</sup>;

в течение отчетного периода максимальные показатели среднесуточных значений ПДК вредных веществ выявлены на стационарных постах наблюдения:

### **24 ноября:**

АПН «Ачинск-Юго-Восточный по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м<sup>3</sup>) – 0,0839 мг/м<sup>3</sup>

### **26 ноября:**

- Красноярск-Кировский по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м<sup>3</sup>) – 0,1114 мг/м<sup>3</sup>
- Красноярск-Северный по оксиду азота (ПДК 0,06 мг/м<sup>3</sup>) – 0,1475 мг/м<sup>3</sup>;
- Красноярск-Северный по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м<sup>3</sup>) – 0,101 мг/м<sup>3</sup>
- Красноярск-Черемушки по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,061 мг/м<sup>3</sup>.

### **27 ноября:**

- Красноярск-Свердловский по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м<sup>3</sup>) – 0,1292 мг/м<sup>3</sup>
- г.Красноярск-Солнечный по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,0737 мг/м<sup>3</sup>.
- Красноярск-Солнечный по оксиду азота (ПДК 0,06 мг/м<sup>3</sup>) – 0,0865 мг/м<sup>3</sup>;
- Красноярск-Солнечный по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м<sup>3</sup>) – 0,1326 мг/м<sup>3</sup>;
- Красноярск-Солнечный по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м<sup>3</sup>) – 0,1298 мг/м<sup>3</sup>
- Красноярск-Черемушки по оксиду азота (ПДК 0,06 мг/м<sup>3</sup>) – 0,0747 мг/м<sup>3</sup>;
- Красноярск-Черемушки по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м<sup>3</sup>) – 0,0923 мг/м<sup>3</sup>;
- Красноярск-Черемушки по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м<sup>3</sup>) – 0,0737 мг/м<sup>3</sup>

### **28 ноября:**

- Красноярск-Березовка по оксиду азота (ПДК 0,06 мг/м<sup>3</sup>) – 0,1587 мг/м<sup>3</sup>;
- Красноярск-Березовка по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м<sup>3</sup>) – 0,0728 мг/м<sup>3</sup>

### **2 декабря:**

- г.Красноярск-Покровка по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,0688 мг/м<sup>3</sup>.

### **3 декабря:**

- Красноярск-Березовка по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м<sup>3</sup>) – 0,1554 мг/м<sup>3</sup>;
- Красноярск-Северный по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м<sup>3</sup>) – 0,1355 мг/м<sup>3</sup>;

### **10 декабря:**

- АПН «Зеленогорск» по оксиду азота (ПДК 0,06 мг/м<sup>3</sup>) – 0,1324 мг/м<sup>3</sup>;
- АПН «Зеленогорск» по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м<sup>3</sup>) – 0,1942 мг/м<sup>3</sup>;

### **17 декабря:**

- г.Красноярск-Кировский по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,057 мг/м<sup>3</sup>.

- г. Красноярск-Свердловский по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,066 мг/м<sup>3</sup>.

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

#### **3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

В январе на территории края сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений, обусловленных нарушениями правил личной и общественной гигиены, преимущественно, в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами.

Прогнозируется сезонный подъем острых респираторных заболеваний и гриппа, не превышающий эпидемических уровней.

#### **Справочно:**

*согласно данных оперативного контроля, за заболеваемостью респираторными инфекциями населения, на территории края регистрируется неэпидемический уровень заболеваемости ОРВИ;*

*за 51 неделю 2019 года (с 16.12.2019 г. по 22.12.2019 г.) на территории края заболели 9852 человека. Заболеваемость ОРВИ составила 34,2 на 10 тыс. населения, что ниже эпидемического порога на 26,0 %. Чаще всего в эпидемический процесс вовлекались дети 0-2 и 3-6 лет;*

*в г. Красноярске ситуация аналогичная общей ситуации по краю. За отчетную неделю ОРВИ заболели 5684 человек, показатель заболеваемости составил 52,1 на 10 тыс. населения, что ниже эпидемического порога на 20,5 %. Чаще всего в эпидемический процесс вовлекались дети 0-2 и 3-6 лет.*

*согласно данных лабораторного мониторинга за циркуляцией вирусов ОРВИ, в настоящее время заболеваемость вызвана вирусами не гриппозной этиологии: вирусами респираторно-синцитиальной инфекции, аденовирусами, вирусами парагриппа и другими респираторными вирусами.*

*по прогнозу Управления Роспотребнадзора по краю начало сезонного эпидемического подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ можно ожидать с 5-7 недели 2020 года (конец января - первая декада февраля);*

*в крае завершается сезонная иммунизация против гриппа трехвалентными вакцинами «Совигрипп» и «Ультрикс» и четырехвалентной вакциной «Ультрикс Квадри». По состоянию на 20.12.2019 г. в крае привито 1262330 человек, из которых 326181 ребенок. На данный момент охват вакцинацией составляет 46,4 % от общей численности населения края, что на 1,3 % выше показателя 2018года (45,1 %);*

*на территории края запланировано проведение новогодних мероприятий более чем на 2600 объектах культуры и спортивных сооружениях, в которых планируется участие порядка 500000 человек, в т.ч. более 300000 детей. В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия при проведении новогодних мероприятий Управлением Роспотребнадзора по краю во взаимодействии с министерствами края (образования, здравоохранения, социальной политики, культуры, спорта), главами муниципальных образований и городских округов, проводятся внеплановые проверки мест проведения новогодних праздников, мест размещения и питания детских делегаций, приезжающих на новогодние мероприятия. На текущий период проведено более 30 проверок хозяйствующих субъектов, задействованных в проведении новогодних мероприятий для детей, в т.ч. 25 с лабораторными и инструментальными исследованиями. За выявленные в ходе проверок нарушения санитарного законодательства в отношении виновных лиц возбуждено 11 дел об административных правонарушениях, наложено административных штрафов на общую сумму 42000 рублей.*

### 3.2. Эпизоотическая и эпифитотическая обстановка

Чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с массовым заболеванием животных и растений не прогнозируются. Предпосылок к массовым заболеваниям животных и растений не выявлено.

Ухудшение обстановки не прогнозируется за исключением, завоза инфекций с сопредельных территорий.

*Справочно:* инспекторами отдела пограничного ветеринарного контроля на Государственной границе Российской Федерации и транспорте Управления Россельхознадзора по краю за 10 месяцев 2019 года проведено 19,6 тыс. контрольно-надзорных мероприятий, проконтролировано 388,8 тыс. тонн грузов. Приостановлен оборот 1025,3 тонн продукции животного происхождения и кормов для животных не соответствующих ветеринарно-санитарным требованиям и требованиям технических регламентов. На лабораторные исследования направлено 334 пробы продукции. По результатам экспертизы 21,2 тонн продукции направлено на промышленную переработку, 8,5 тонн некачественной и опасной продукции и 108 тыс. шт. пищевого куриного яйца с истекшими сроками годности уничтожено, 4,7 тонн продукции направлено в корм животным. Вынесено 332 постановления о привлечении нарушителей к административной ответственности, наложено штрафов на общую сумму 705 тыс. рублей.

Начальник центра



С.А. Гилек

Исполнитель:  
начальник отдела  
ТЦМП ЧС Проценко В.И.,  
тел: 2-908-173

## Приложение

### **Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее возможным рискам**

В целях предупреждения возможных чрезвычайных ситуаций в период новогодних и рождественских праздников Правительство Красноярского края своим решением от 10.12.2019, № 683-п постановляет:

1. Ввести с 25.12.2019 по 13.01.2020 режим повышенной готовности для органов управления и сил муниципальных звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края.

2. Границами территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация, определить территорию Красноярского края.

3. Рекомендовать главам городских округов и муниципальных районов Красноярского края:

осуществить подготовку и содержать в готовности необходимые силы и средства для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

во взаимодействии с подразделениями Министерства внутренних дел Российской Федерации организовать мониторинг объектов жизнеобеспечения на объектах энергетики с целью соблюдения дежурным персоналом правил трудовой дисциплины;

поддерживать в постоянной готовности муниципальные системы оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях;

восполнить при необходимости резервы материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

при возникновении чрезвычайных ситуаций организовать и проводить аварийно-спасательные и другие неотложные работы;

организовать информирование населения о складывающейся обстановке на территории муниципального образования, ухудшении погодных условий, правилах поведения в условиях низких температур и неблагоприятных погодных явлений;

содействовать устойчивому функционированию организаций в чрезвычайных ситуациях;

вводить при необходимости круглосуточное дежурство руководителей и должностных лиц органов управления и сил муниципальных звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края на стационарных пунктах управления;

4. Министерству промышленности, энергетики и жилищно-

коммунального хозяйства Красноярского края:

обеспечить создание условий по устойчивому функционированию систем коммунальной инфраструктуры, электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, используемых в сфере жизнеобеспечения населения.

<b>I</b>	<b>Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «КНМЯ»</b>
1.	Довести экстренное предупреждение и рекомендации по порядку реагирования на него до руководителей структурных подразделений и органов управления МО включая старост населенных пунктов.
2.	Организовать оповещение руководителей МО и информирование населения через все имеющиеся средства, включая интернет-ресурсы МО.
3.	Особое внимание обратить на доведение информации о ОЯ или КНМЯ до руководителей объектов энергетики, ЖКХ, социально значимых объектов и проблемных населенных пунктов с высоким износом оборудования энергосетей, слабо развитой инфраструктурой дорог.
4.	Проверить готовность к развертыванию пунктов временного размещения населения, наличие расчетов и договоров для организации первоочередного жизнеобеспечения.
5.	Проверить готовность к развертыванию автономных источников электроснабжения.
6.	Проверить готовность аварийных служб к реагированию.
7.	Уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО.
8.	Информировать оперативную смену ЦУКС о выполненных предупредительных мероприятиях с предоставлением регламентированных донесений.
9.	Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенной готовности».
<b>II</b>	<b>Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ</b>
1.	Руководителям МО на подведомственной территории обеспечить контроль за поддержанием нормативных запасов топлива на котельных.
2.	Руководителям МО всех уровней осуществлять мониторинг и обеспечить устойчивое функционирование объектов, систем и оборудования коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения.
3.	Руководителям муниципальных объектов обеспечить контроль и стабильное жизнеобеспечение социально значимых объектов, включая объекты с круглосуточным пребыванием людей.
4.	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей.
5.	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.
6.	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.
7.	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.
8.	В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, особое внимание уделять функционированию дизельных электростанций,

	поддержанию в рабочем состоянии резервного оборудования, высокого уровня трудовой дисциплины и профессионализма обслуживающего персонала.
<b>III</b>	<b>Техногенные пожары</b>
1.	В связи с понижением температуры окружающего воздуха и более частым использованием печей, целесообразно активизировать проверки противопожарного состояния частного жилого сектора МО.
2.	Обеспечить постоянный контроль пожарной безопасности на объектах с массовым и круглосуточным пребыванием людей, включая бесперебойное функционирование систем оповещения и пожаротушения.
3.	Совместно с главами сельских администраций, участковыми уполномоченными продолжить проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.
4.	Постоянно доводить информацию о противопожарной безопасности до населения (через средства массовой информации и сходы граждан) в том числе о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, безопасной эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.
5.	<p>В целях усиления мер пожарной безопасности, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций в период новогодних и рождественских праздников, краевая комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности своим решением от 26.11.2019 года №74 рекомендовала главам городских округов и муниципальных районов Красноярского края:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• создать группы внештатных инструкторов пожарной профилактики с целью проведения обследования и проверки противопожарного состояния объектов жилого назначения, других объектов, проведение противопожарной агитации и пропаганды среди населения;</li> <li>• рассмотреть на заседаниях комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности вопросы обеспечения пожарной безопасности в период проведения новогодних и рождественских праздников на объектах с массовым пребыванием людей, в торгово-развлекательных центрах и утвердить планы проведения профилактических мероприятий в отношении объектов, задействованных в проведении новогодних и рождественских праздников, а также мест хранения и реализации пиротехнической продукции;</li> <li>• организовать сходы граждан с проведением необходимых разъяснительных бесед и инструктажей, в том числе о правилах использования пиротехнических изделий и электрических гирлянд;</li> <li>• совместно с органами внутренних дел, подразделениями пожарной охраны всех видов, дислоцирующимися на территории муниципальных образований, органами социальной защиты населения, опеки и попечительства, органами образования, актуализировать списки мест проживания многодетных семей, социально неадаптированных групп населения, а также спланировать и провести работу по проверке мест проживания указанной категории граждан (семей), обратив особое внимание на состояние сетей на вводе электричества в дома, печного отопления и электронагревательных приборов, соблюдение режима курения, доступность средств разведения огня.</li> </ul> <p>Рекомендовать руководителям торгово-развлекательных центров с массовым пребыванием людей организовать в указанных объектах проведение дополнительных противопожарных мероприятий, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• внеплановые инструктажи с обслуживающим персоналом, арендаторами, сотрудниками службы безопасности;</li> <li>• ревизию электротехнической части торгово-развлекательных центров; проверку наличия в достаточном количестве первичных средств пожаротушения (огнетушителей);</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• тренировку по отработке действий при эвакуации людей в случае возникновения пожара;</li> <li>• проверку состояния путей эвакуации и эвакуационных выходов.</li> </ul>
<b>IV</b>	<b>Дорожно-транспортные происшествия</b>
1.	Территориальным подразделениям ФКУ Упрдор «Енисей» и КГКУ «КРУДОР» в зонах ответственности постоянно уточнять прогноз метеорологической обстановки, обеспечить готовность сил и средств, при реагировании на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).
2.	Обеспечить информирование населения через СМИ и интернет-ресурсы МО о складывающейся и сложившейся обстановке на дорогах, маршрутах объездных автодорог, а так же повышения дисциплины водителей и пешеходов.
3.	Организовать взаимодействие с центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.
4.	В случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий быть готовым к отработке вопросов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• организации мест размещения, обогрева, питания водителей и пассажиров, оказавшихся в дорожной пробке;</li> <li>• дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвоза ГСМ;</li> <li>• информирования населения и участников дорожного движения через СМИ, водителей дальних рейсов по средствам коротковолновой радиосвязи установленной в ЕДДС МО о сложившейся обстановке на аварийном участке.</li> </ul>
5.	При информировании населения особое внимание уделять правилам переезда нерегулируемых Ж/Д переездов.
6.	На период новогодних и рождественских празднований считать участками риска дороги и пешеходные переходы примыкающие к новогодним елкам и каткам.
7.	Содержать в готовности стационарные и передвижные пункты обогрева.
8.	Создать достаточные запасы противогололедных реагентов и песчано-гравийной смеси..
<b>V</b>	<b>Происшествия на водных объектах</b>
1.	Продолжить информирование населения в СМИ и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещении каждого происшествия на воде, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов.
2.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками: «Меры безопасности при рыбной ловле в зимний период», «Безопасная толщина льда», «Меры безопасности при переходе водоема», «Меры безопасности водителей транспортных средств на льду».
3.	Приступить к уточнению несанкционированных мест выхода и выезда на лед и подготовке предупреждающих и запрещающих баннеров.
4.	В целях предотвращения гибели людей на водных объектах Красноярского края в осенне-зимний период 2019-2020 годов и в весенний период 2020 года краевая комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности своим решением от 22.10.2019 №79 главам городских округов и муниципальных районов рекомендует: <ul style="list-style-type: none"> <li>• организовать принятие решений о сдаче в эксплуатацию ледовых переправ с указанием лиц, ответственных за состояние ледовых переправ, информационного обеспечения пользователей ледовых переправ (автомобильных дорог местного значения, в состав которой включены ледовые переправы) по вопросам условий движения по ледовым переправам и обеспечения безопасности движения и пассажирских перевозок по ледовым переправам;</li> <li>• осуществить мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах,</li> </ul>

	<p>охране их жизни и здоровья (в том числе организовать ликвидацию несанкционированных (стихийных) ледовых переправ и мест массового выезда автомобильного транспорта на лёд водных объектов, выставлению информационных знаков);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• принять меры (включая физическое разрушение ледового покрытия) к недопущению выхода людей и выезда автомобильного транспорта на неокрепший лёд в периоды начала образования ледостава и вскрытия водоемов;</li> </ul> <p>организовать проведение патрулирования оперативными группами из числа специалистов органов местного самоуправления, мест выхода людей на неокрепший лёд в период ледостава и до вскрытия водоемов.</p>
5.	<p>В целях недопущения происшествий, связанных с провалом автомобильного транспорта и людей под лёд, повышения эффективности проведения профилактической работы с населением по правилам безопасного поведения на водных объектах края в 2019-2020 гг., в соответствии с Приказом Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 19.11.2019 № 1059, проводится акция «Безопасный лёд» (далее - Акция). Периоды проведения Акции: с 27 января по 02 февраля 2020г, с 24 февраля по 01 марта 2020 года и с 23 марта по 24 марта 2020 года.</p> <p>Для выполнения задач Акции особое внимание уделять:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выявлению несанкционированных ледовых переправ и принятию необходимых мер по обустройству или прекращению их действия;</li> <li>• максимальному охвату мест выхода людей на водные объекты, возможные места выезда техники на лёд вне ледовых переправ и туристических баз вблизи водоемов для проведения профилактических и контрольных мероприятий;</li> <li>• проведению информационно - разъяснительной работы среди населения в период проведения акции.</li> </ul>
<b>VI</b>	<b>Инфекционные заболевания людей и животных</b>
1.	Руководителям учреждений с массовым и круглосуточным пребыванием людей, предприятий и объектов общественного питания обеспечить условия для соблюдения правил личной и общественной гигиены.
2.	Организовать санитарно-просветительную и разъяснительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО.
3.	<p>В целях подготовки к предстоящему эпидемическому сезону 2019-2020 годов по гриппу и ОРЗ в крае, в соответствии с решением санитарно-противоэпидемической комиссии при Правительстве Красноярского края от 8.10.2019г № 3, Главам муниципальных образований рекомендовано:</p> <p>завершить корректировку комплексных планов мероприятий по профилактике гриппа на территории муниципального образования на предстоящий эпидемический сезон;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• организовать еженедельный мониторинг заболеваемости ОРВИ и гриппом в разрезе детских организованных коллективов края с предоставлением информации о перечне учреждений, в которых зарегистрировано 5 и более случаев ОРВИ и гриппа в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» или его филиалы;</li> <li>• организовать и обеспечить проведение широкой разъяснительной работы по профилактике гриппа среди населения в различных видах СМИ (не менее 2-3 упоминаний в неделю);</li> </ul> <p>организовать и обеспечить соблюдение противоэпидемического режима и респираторного этикета в подведомственных учреждениях.</p>
<b>VII</b>	<b>Лавинная опасность</b>
1.	Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега.
2.	Через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, а так же методом выставления предупредительных знаков и баннеров, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения на

	лавинноопасном участке.
3.	Руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавинноопасных участков организовать своевременную расчистку дорожного полотна от осыпавшихся масс снега.