



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ  
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ  
(Главное управление МЧС России  
по Красноярскому краю)**

пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660049  
Телефон/факс: (391) 211-46-91  
E-mail: sekretar@mchskrsk.ru

« 23 » 04 2020 г. № 21-3-4-4540

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 май 2020 года**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «Среднесибирское УГМС» и «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», отдела приема и обработки космической информации ГУ МЧС России по Красноярскому краю, 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 апрель 2020 года оправдался по 6 рискам: техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, происшествия на акваториях, происшествие на ж/д транспорте.

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

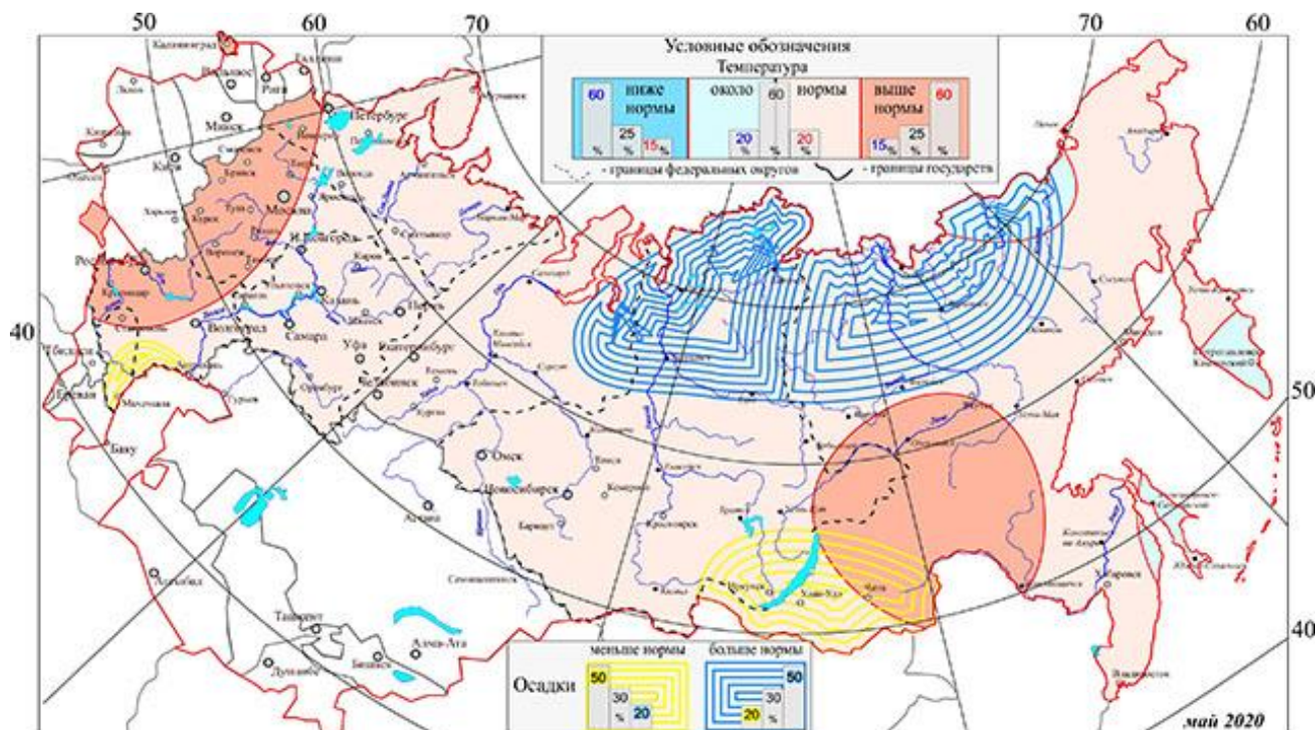
На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, происшествия на акваториях, потеря людей в природной среде, обрушение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

**Исходная обстановка и прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

## 1. ЧС и происшествия природного характера

### 1.1. Метеорологический прогноз

В соответствии с прогнозом ФГБУ «Гидрометцентр России» и ФГБУ «Среднесибирское УГМС», на всей территории Красноярского края средняя месячная температура ожидается близкой к средним многолетним данным. Месячное количество осадков больше нормы ожидается на северной территории края.



*Карта вероятностного прогноза месячной температуры воздуха на май 2020 года*

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+9, +10^{\circ}$ , что около средних многолетних значений.

Температура в первой и третьей пятидневках ночью  $-4, +1^{\circ}$ , днем  $+6, +11^{\circ}$ , во второй и четвертой пятидневках ночью  $+1, +6^{\circ}$ , местами до  $-3^{\circ}$ , заморозки, днем  $+14, +19^{\circ}$ , в третьей декаде ночью  $+5, +10^{\circ}$ , днем  $+19, +24^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 6-26мм, что меньше среднего многолетнего количества.

В третьей и пятой пятидневках ожидается небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег, в конце месяца кратковременный дождь с грозой.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+9, +10^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше, местами около средних многолетних значений.

Температура в первой и третьей пятидневках ночью  $-4,+1^{\circ}$ , днем  $+9,+14^{\circ}$ , во второй и четвертой пятидневках ночью  $0,+5^{\circ}$ , местами до  $-4^{\circ}$ , заморозки, днем  $+13,+18^{\circ}$ , в третьей декаде ночью  $+5,+10^{\circ}$ , днем  $+19,+24^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 8-29мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя, в первой декаде с мокрым снегом ожидаются в отдельные дни.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-1,+6^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью  $0,-5^{\circ}$ , днем  $0,+5^{\circ}$ , в третьей декаде ожидается повышение ночью до  $0,+5^{\circ}$ , днем до  $+10,+15^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 59-85мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в первой половине месяца в виде снега, во второй половине месяца в виде мокрого снега и дождя ожидаются в большинстве дней.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+4,+7^{\circ}$ , на севере  $0,-1^{\circ}$ , что на  $1-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью  $-3,+2^{\circ}$ , днем  $+10,+15^{\circ}$ , во второй декаде ночью  $-2,-7^{\circ}$ , днем  $+4,+9^{\circ}$ , в третьей декаде ночью  $+5,+10^{\circ}$ , днем  $+15,+20^{\circ}$ . На севере района температура ночью  $-4,-9^{\circ}$ , днем  $-2,+3^{\circ}$ , в третьей декаде повышение ночью до  $0,+5^{\circ}$ , днем до  $+4,+9^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 29-43мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде снега и мокрого снега, в третьей декаде в виде дождя ожидаются в большинстве дней.

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

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

Температура в первой пятидневке ночью  $-20,-25^{\circ}$ , днем  $-8,-13^{\circ}$ , ночью во второй и пятой пятидневках  $-6,-11^{\circ}$ , во второй декаде  $-10,-15^{\circ}$ , днем  $0,-5^{\circ}$ . В последней пятидневке ожидается повышение ночью до  $0,+5^{\circ}$ , днем до  $+5,+10^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 4-24мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие осадки в виде снега, в последней пятидневке в виде мокрого снега и дождя ожидаются в большинстве дней, в четвертой пятидневке без осадков.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-7,-9^{\circ}$ , что на  $1,5-2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью  $-15,-20^{\circ}$ , днем  $-8,-13^{\circ}$ , в последующем ночью  $-7,-12^{\circ}$ , днем  $-3,-8^{\circ}$ , в последней пятидневке ожидается повышение ночью до  $-3,-8^{\circ}$ , днем до  $0,-5^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 6-15мм, что меньше среднего многолетнего количества.

В большинстве дней ожидается небольшой снег, в конце месяца мокрый снег.

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

### **1.2.1. Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка на территории края стабильная. За отчетный период на реках края наблюдались колебания уровней воды, без достижения критических отметок. На р.Енисей от минус 42 см до плюс 14 см у н.п.Енисейск, на р.Кебеж у н.п.Григорьевка от плюс 30 см до минус 23 см, на р.Ангара у н.п. Татарка от плюс 157 см до минус 55 см, на р.Чулым у н.п.Новобирилюссы от плюс 94 см до минус 58 см.

По прогнозам ФГБУ «Среднесибирское УГМС», вскрытие рек в северных районах раньше всего начнется на р.Б.Пит у д.Брянка (к 1 мая), на р.Енисей у с.Ворогово (к 3 мая) и на р.Елогуй у с.Келлог (к 5 мая). Затем вскрытие р.Енисей продолжится: у д.Бахта (к 10 мая), затем у с.Верхнеимбатск (к 12 мая), у с.Верещагино (к 16 мая), у с.Селиваниха (к 18 мая), у с.Курейка (к 22 мая), у г.Игарка (к 28 мая). Кроме того, вскрытие р.Н.Тунгуска у пгт.Тура и с.Кислокан произойдет к 12 мая, у д.Б.Порог (к 13 мая).

Сроки вскрытия рек по среднемноголетним данным от указанной даты могут иметь интервал в три-пять дней как в одну, так и в другую сторону.

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

#### **Справочно:**

*По состоянию на 23.04.2020 кромка льда на р. Енисей находилась на расстоянии 50-55 км ниже н.п. Подкаменная Тунгуска (АППГ: кромка льда на р. Енисей по состоянию на 24.04.2019 находилась на расстоянии в 27 км ниже с. Назимово).*

### **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**

В связи с установлением комфортных температур окружающего воздуха в центральных и южных районах края увеличивается риск возникновения происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей при несоблюдении мер безопасности при ловле рыбы, игнорировании запрещающих знаков.

Продолжится закрытие ледовых переправ, в основном в Таймырском и Туруханском районах.

**Справочно:**

за отчетный период на акваториях края зафиксировано 6 происшествий (АППГ: 5 происшествий):

- Красноярск, Октябрьский район, в районе ул. Вильского провалился под лед человек, спасен;
- Березовский район, р. Березовка, утонул 1 человек;
- Дивногорск, залив Бирюса, группа из девяти лыжников была заблокирована в связи образованием полыньи, были спасены;
- Минусинский район, н.п. Опытное поле, погиб 1 человек.
- Березовский район, спасен 1 человек;
- Березовский район, р. Енисей с перевернувшейся лодки спасен 1 человек, 1 погиб;
- Красноярск, устье р. Базаиха. С перевернувшейся лодки спасено 2 рыбака;
- Березовский район, н.а.Бархатово, р.Есауловка, спасено 4 человека из застрявшего в реке «УАЗа»;
- Дивногорск, залив Шумиха, спасено 3 человека, были заблокированы образовавшейся во льду полыньей;
- Дивногорск, Красноярское водохранилище, спасена собака, провалившаяся под лед.

**1.3. Сейсмическая обстановка**

За прошедший период на территории края землетрясений не зарегистрировано.

**Справочно:** Центром реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды (КГБУ «ЦРМПиООС») зарегистрировано 109 землетрясений: в республиках Алтай (5), Бурятия (1), Китай (1), Монголия (34), Хакасия (3) и Тыва (65). Землетрясения магнитудой 3,0 и более зафиксированы в республиках Алтай (M=3,7; M=3,8; M=3,9), Бурятия (M=4,6), Монголия (M=3,1; M=3,2; M=3,5; M=3,7; m+4,0; M=4,2; M=4,3), Тыва (M=3,1; M=3,4).

**1.4. Лесопожарная обстановка**

В связи с прогнозируемым количеством осадков ниже средних многолетних показателей по центральным и южным районам ожидается установление III-IV классов пожарной опасности, местами возможно установление V класса пожарной опасности.

В северных районах возможно установление до II-III класса пожарной опасности.

Основной причиной природных пожаров весной является деятельность местного населения, при проведении отжигов травы, сжигания мусора на дачных и приусадебных участках, нарушение правил пожарной безопасности в лесах.

**Справочно:**

2020 введен особый противопожарный режим:

с 7 апреля 2020 года на территориях Балахтинского, Ермаковского, Идринского, Каратузского, Краснотуранского, Курагинского, Минусинского, Шушенского районов, г. Минусинск;

с 14 апреля 2020 года на территориях Абанского, Ачинского, Березовского, Бирилюсского, Боготольского, Большемуртинского, Большеулуйского, Держинского, Емельяновского, Иланского, Ирбейского, Казачинского, Канского, Козульского, Манского, Назаровского, Нижнеингайского, Новоселовского, Партизанского, Рыбинского, Саянского, Сухобузимского, Тасеевского, Ужурского, Уярского районов, Шарыповского, Пировского, Тюхтетского муниципальных округов, г. Ачинска, г. Боготола, г. Бородино, г. Дивногорска, г. Канска, г. Красноярска, г. Назарово, г. Сосновоборска, г. Шарыпово, п. Кедровый, ЗАТО г. Железногорск, ЗАТО г. Зеленогорск, ЗАТО п. Солнечный, г. Лесосибирска (Постановление №453 от 14.04.2020).

По данным Авиалесоохраны на территории края с начала пожароопасного сезона в лесах (по состоянию на 22 апреля) было зафиксировано 213 лесных пожаров на общей площади 7 292,14 га (АППГ – 70 / 1 100,1 га).

Лесные пожары были зарегистрированы в 30 муниципальных образованиях: Абанском (11/784,9), Ачинском (1/7,5), Б.Муртинском (8/433,1), Б.Улуйском (1/15,0), Балахтинском (4/21,0), Березовском (8/28,4), Боготольском (1/40,0), Богучанском (4/12,0), Дзержинском (11/1204,0), Емельяновском (13/290,6), Ермаковском (5/6,3), Идринском (2/6,3), Иланском (7/161,9), Ирбейском (3/58,0), Казачинском (1/5,5), Канском (9/378,0), Каратузском (8/61,0), Краснотуранском (10/157,7), Курагинском (10/57,2), Манском (6/79,0), Минусинском (5/294,6), Мотыгинском (1/150,0), Н.Ингайском (6/1727,0), Назаровском (1/10,0), Новоселовском (7/70,0),

Причины природных пожаров:

- местное население 50% (107);
- переход огня с земель иных категорий – 48% (101);
- по вине лиц, использующих леса – 0,5% (1);
- от линейных объектов – 1,4% (3).

По данным космического мониторинга за отчетный период было зарегистрировано 848 термически активных точки (АППГ - 454), из них 706 в 5-ти км зоне (АППГ - 357). Термические точки зафиксированы в: Абанском – 18, Ачинском – 12, Балахтинском – 15, Березовском – 10, Бирилюсском - 18, Боготольском – 10, Богучанском – 12, Большемуртинском – 5, Большеулуйском – 2, Дзержинском – 29, Емельяновском – 19, Ермаковском – 2, Идринском – 3, Иланском – 19, Ирбейском – 42, Канском – 77, Каратузском – 5, Кежемском – 20, Козульском – 4, Краснотуранском – 23, Курагинском – 18, Манском – 6, Минусинском – 62, Назаровском – 20, Нижнеингайском – 16, Новоселовском – 67, Партизанском – 27, Пировском – 1, Рыбинском – 69, Саянском – 68, Сухобузимском – 16 Тасеевском - 8, Тюхтетском – 8, Ужурском – 44, Уярском – 12, Шарыповском – 42, Шушенском – 14, Эвенкийском – 4 районах и ЗАТО г.Железногорск – 1. Термоточки определились как: загорание мусора (13), лесной пожар (26), не подтвердились (26), пал растительности (575), пожар на землях сельхоз назначения (3), профилактический отжиг (146), сжигание отходов лесопиления (7), сжигание порубочных остатков (45), сжигание попутного газа (1), техногенный пожар (3), авиазона (2), горение лигнина (1).

## **2.ЧС, происшествия техногенного характера**

### **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.

**Справочно:**

С 21 марта по 20 апреля на территории края в сфере жизнеобеспечения населения произошло 44 аварийные ситуации. Из них 35 аварийных ситуаций на системах электроэнергетики в Ачинском (1), Березовском (2), Бирилюсском (1), Богучанском (7), Большемуртинском (1), Емельяновском (1), Енисейском (4), Иланском (1), Ирбейском (1), Канском (1), Кежемском (1), Минусинском (1), Мотыгинском (1), Назаровском (1), Тасеевском (1), Партизанском (1), Саянском (1), Тасеевский (2), Уярском (1), Шарыповском (1) районах и в городах Красноярск (8), Канск (1), Назарово (1).Красноярск (8) и 9 аварий произошло на коммунальных сетях в Богучанском (3), Ермаковском (1), Иланском (2), Мотыгинском (1), Тасеевском (1) районах и в городе Минусинск (1).

По отношению к аналогичному периоду прошлого года, количество аварийных ситуаций на объектах ТЭК и ЖКХ уменьшилось на 48,2% (85) (Диаграмма 1).

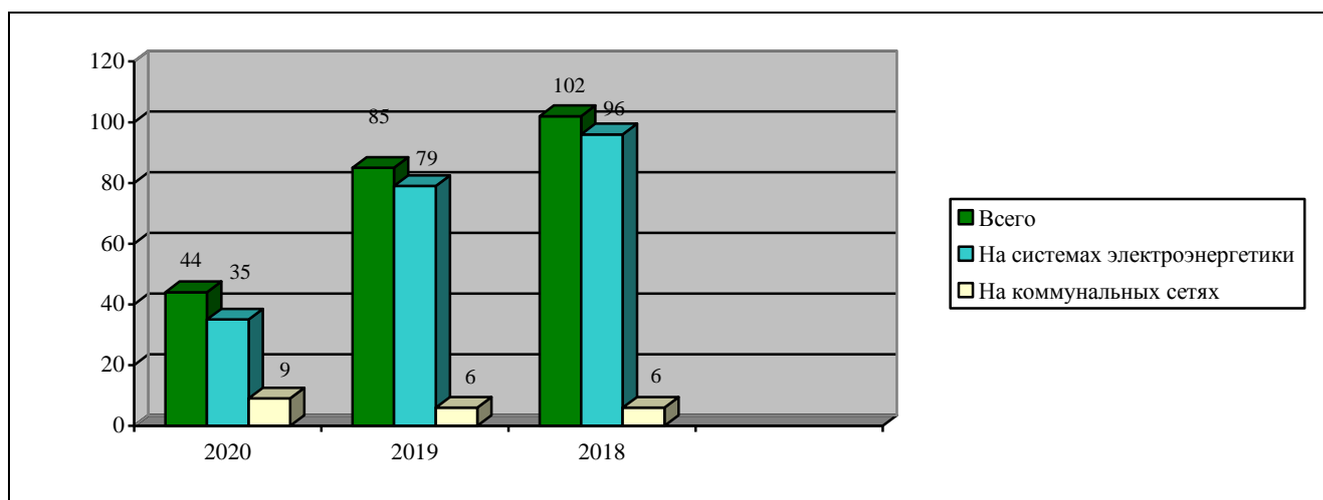


Диаграмма 1. Аварийные ситуации в период с 21 марта по 20 апреля

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

**02.04.2020 г. Минусинск**, в результате порыва на магистральном трубопроводе (диаметр 200 мм), без холодного водоснабжения частично остались 16 многоквартирных домов (2065 чел.);

**03.04.2020 Иланский район**, в результате порыва асбестовой трубы ХВС 150 мм без ХВС осталась часть г. Иланский (468 чел., 212 домов частного сектора, есть печное отопление). Социально-значимые объекты: ЦДОД, котельная.

**03.04.2020 Мотыгинский район**, в результате аварийного отключения без электроснабжения остались н.п.Кулаково, Слюдрудник, Первомайск, Машуковка (2583 чел.). Социально-значимых объектов нет.

## 2.2. Обстановка на транспорте

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций на транспортной системе края, не выше локального уровня.

### 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.

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:

**13.04.2020 Козульский район**, Ж/Д станция Козулька.в результате загорания в головном вагоне локомотива грузового состава поезда №2370 Ачинск – Красноярск на Ж/Д станции Козулька. Было установлено, что произошло задымление в моторном отсеке. Транссибирская магистраль не перекрывалась, пострадавших нет, задержек прохождения поездов не допущено.

## 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.

*Справочно: за отчетный период зарегистрировано 43 ДТП, в результате которых спасен 41 человек, травмирован 41 человек, погибло 8 человек. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, количество ДТП уменьшилось на 17% (52), количество погибших не изменилось (8) (Диаграмма 2).*

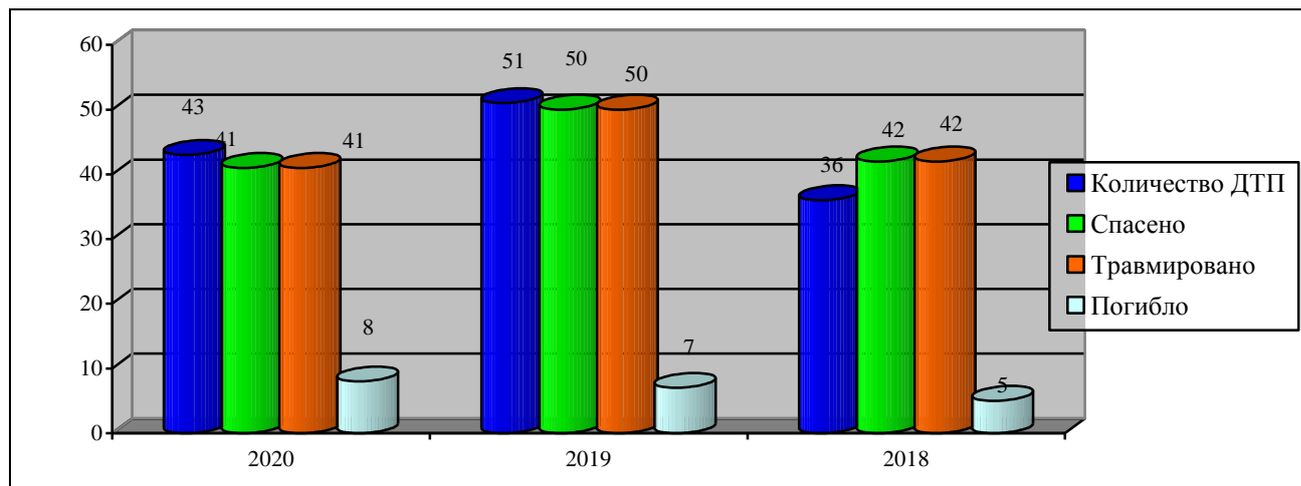


Диаграмма 2. Дорожно-транспортные происшествия в период с 21 марта по 20 апреля

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;

**01.04.2020 г. Красноярск.** произошло ДТП с участием автомобиля скорой помощи и двух легковых автомобилей, в результате ДТП пострадал 1 человек (ребёнок, находился в автомобиле скорой помощи, госпитализирован).

**02.04.2020 г. Красноярский край, ТМР.** С 11:30 (мск) на автодороге местного значения Норильск-Кайеркан-Алыкель (протяжённость 40 км) в связи с ухудшением погоды (низовая метель) в превентивных целях введено ограничение движения для легкового автотранспорта.

**04.04.2020 Емельяновский район.** произошло опрокидывание междугороднего автобуса, следующего по маршруту н.п.Абаза (Республика Хакасия) – г. Красноярск. В автобусе находилось 15 человек. По предварительной информации в результате ДТП есть пострадавшие, дорога не перекрыта. Следовавший следом автобус №589 подобрал 7 пассажиров, ещё 6 пассажиров машинами скорой помощи доставляются в КГБУЗ «Дивногорская РБ».

*2-5 и 9.04.2020 Красноярский край, ТМР. на автодороге местного значения Норильск-Кайеркан-Алыкель (протяжённость 40 км) в связи с ухудшением погоды (низовая метель) в превентивных целях введено ограничение движения для всех видов транспорта кроме технологического.*

### **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 мае месяце существует риск возникновения пожаров преимущественно в частном секторе.

Сохранится угроза возникновения пожаров на объектах экономики, обусловленных взрывами газо-воздушных 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 1905 пожаров, из них в жилом секторе – 332 (17,4 % от общего количества), на объектах экономики – 33, прочих – 1540, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, количество пожаров уменьшилось на 6% (2029) (Диаграмма 3);*

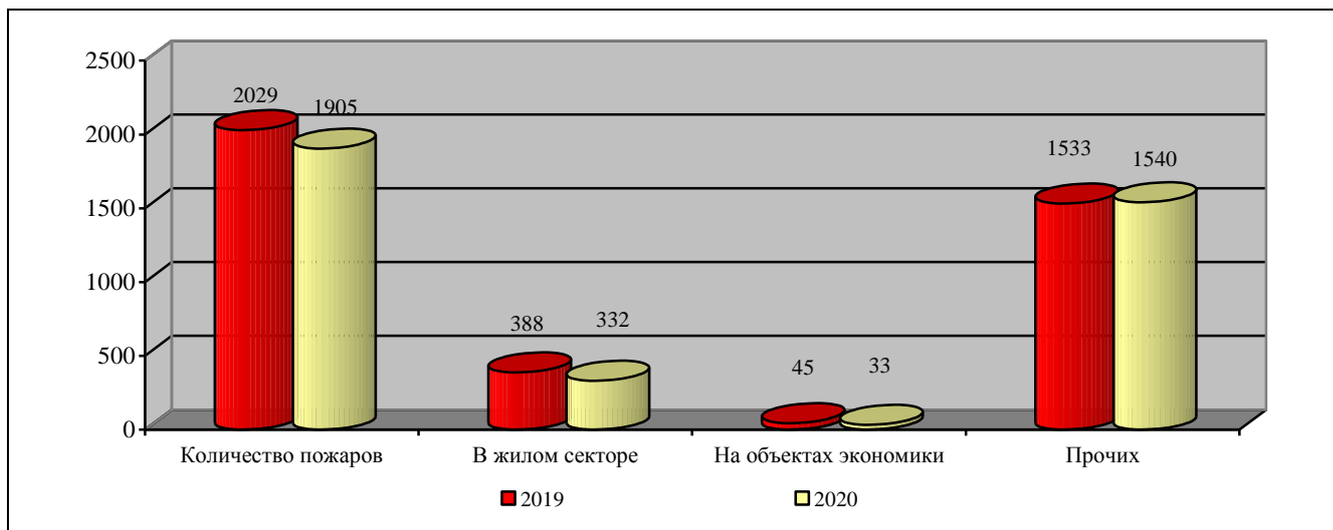


Диаграмма 3. Количество техногенных пожаров с 21 марта по 20 апреля

в результате чего спасено 205 человек, травмировано 22 человека, погибло 14 человек, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, количество погибших уменьшилось на 3 случая (17) (Диаграмма 4);

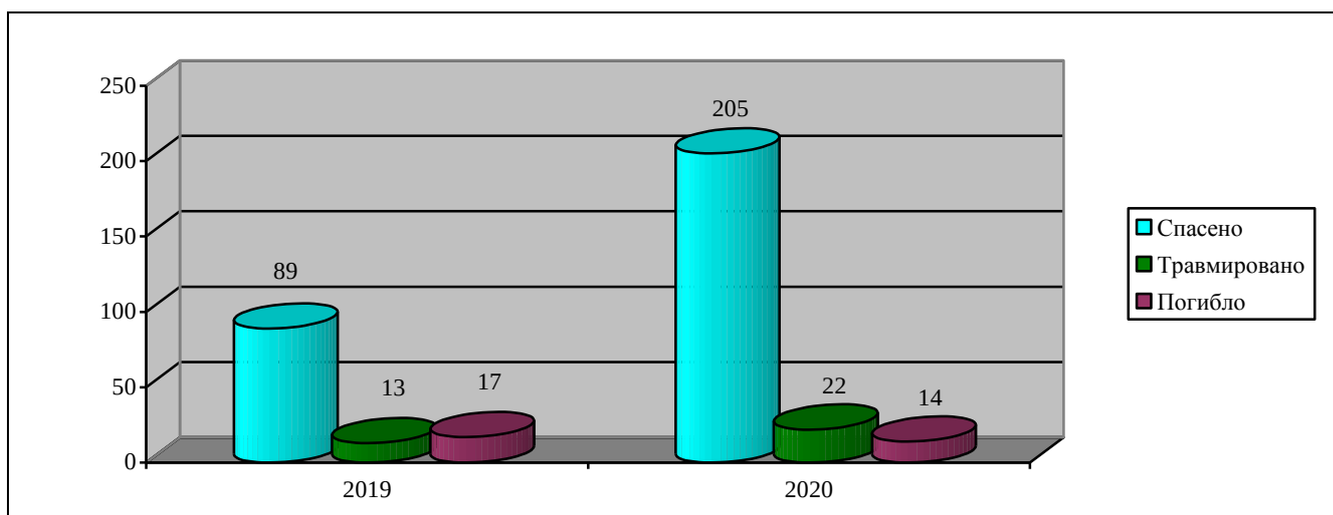


Диаграмма 4. Количество спасенных и пострадавших от пожаров в период с 21 марта по 20 апреля

**03.04.2020 г. Канск,** в результате пожар в частном жилом доме по адресу ул. СУ-24, д. 24, погибло 3 человека;

**08.04.202г. Манский район, п. Камарчага,** в результате загорания стеллажей в лаборантской в кабинете физики на 2-м этаже средней общеобразовательной школы, произошла сработка АПС в СОШ по адресу ул. Школьная, д. 18. Самостоятельно эвакуировались 2 человека.

#### 2.4. Экологическая обстановка

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

**Справочно:**

за отчетный период радиационный фон по краю, составил от 0,135 до 0,172 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 0,14 мг/м<sup>3</sup> при критическом 3,0 мг/м<sup>3</sup>, концентрация аммиака  $NH_3$  от 0,11 до 0,12 мг/м<sup>3</sup> при критическом 60,0 мг/м<sup>3</sup>, концентрация угарного газа CO от 0,11 до 0,14 мг/м<sup>3</sup> при критическом 100,0 мг/м<sup>3</sup>;

**22 марта 2020**

-Красноярск-Березовка по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,103 мг/м<sup>3</sup>;

- АПН «Зеленогорск» по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м<sup>3</sup>) – 0,04 мг/м<sup>3</sup>.

**30 марта 2020**

-Красноярск-Черемушки по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,132 мг/м<sup>3</sup>;

- Красноярск-Покровка по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,196 мг/м<sup>3</sup>.

**2 апреля 2020**

- Красноярск-Северный по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м<sup>3</sup>) – 0,068 мг/м<sup>3</sup>.

**4 апреля 2020**

-Красноярск-Кировский по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,112 мг/м<sup>3</sup>.

**5 апреля 2020**

- Красноярск-Солнечный по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,174 мг/м<sup>3</sup>.

**7 апреля 2020**

- Красноярск-Северный по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,067 мг/м<sup>3</sup>.

**15 апреля 2020**

-Красноярск-Северный по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м<sup>3</sup>) – 0,036 мг/м<sup>3</sup>;

- Красноярск-Березовка по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м<sup>3</sup>) – 0,106 мг/м<sup>3</sup>;

- Красноярск-Солнечный по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м<sup>3</sup>) – 0,201 мг/м<sup>3</sup>;

- Красноярск-Покровка по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м<sup>3</sup>) – 0,042 мг/м<sup>3</sup>.

**16 апреля 2020**

- АПН «Канск» по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м<sup>3</sup>) – 0,043 мг/м<sup>3</sup>.

**3. ЧС, происшествия биолого-социального характера****3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

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 возможность завоза и распространения новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV) от лиц, прибывающих с сопредельных территорий, а так же от не выявленных носителей инфекции на территории края.

С наступлением теплых дней и сходом снежного покрова возрастет опасность заражения клещевым вирусным энцефалитом, болезнью Лайма, боррелиозом в природной среде.

**Справочно:**

В целях проведения противоэпидемических и ограничительных мероприятий, направленных на недопущение завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) постановлением правительства Красноярского края от 16.03.2020 № 152-п, с 16.03.2020 введен режим повышенной готовности для органов управления и сил

территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края, границами территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация, определена территория Красноярского края. На базе Министерства здравоохранения края развернут оперативный штаб по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции. Проводится комплекс противоэпидемических мероприятий.

На 14.00 часов 22.04.2020 г. в регионе зарегистрировано всего 392 лабораторно подтвержденных случаев заболевания COVID-19, в том числе 22 случая зарегистрированы за последние сутки. Случаи заболевания регистрируются на 35 территориях края. В среднем за неделю темп прироста составляет 13,1 %

Под медицинским наблюдением на дому находится всего 3330 человек, в том числе за последние сутки взято под наблюдение 142 человека. Снято с медицинского наблюдения 12523 человека за истечением срока наблюдения, в т.ч. за последние сутки 392.

В крае функционирует круглосуточная «горячая линия» по вопросам противодействия коронавирусной инфекции по телефону 8 800 100 56 53, где можно получить информацию, касающуюся правил поведения, оперативных телефонов, работе служб и мерам профилактики;

В крае за период 10.04.2020 по 16.04.2020 гг. в медицинские организации с жалобами на присасывание клеща обратились 163 человека (из них 61 ребенок), в г. Красноярске – 58 человек (в том числе 27 детей).

С начала сезона в Красноярском крае зарегистрировано 218 случаев присасывания клещей, в г. Красноярске - 86 случаев.

Контакты населения с клещами в г. Красноярске зарегистрированы на территории микрорайонов Удачный, Северный, Зеленая Роща, Ветлужанка, заповедника «Столбы», в окрестностях кладбища Бадалык.

### **3.2. Эпизоотическая и эпифитотическая обстановка**

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

Заместитель начальника  
Главного управления



Р.И. Ветчинников

Исполнитель:  
начальник отдела  
ТЦМП ЧС Зернов С.В.,  
тел: 2-908-173

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

<b>I</b>	<b>Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»</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 НЯ 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 всех уровней осуществлять мониторинг и обеспечить устойчивое функционирование объектов, систем и оборудования коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения.
2.	Руководителям муниципальных объектов обеспечить контроль и стабильное жизнеобеспечение социально значимых объектов, включая объекты с круглосуточным пребыванием людей.
3.	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей.
4.	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.
5.	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.
6.	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.
7.	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.	Проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора МО, обращая особое внимание на социально неблагополучные семьи.
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, дачных постройках и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.
<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.	Проверить состояние водопропускных и водоотводящих сооружений на пониженных участках дорог
<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 о безопасном нахождении на водоемах края, раздачу памяток и буклетов.
<b>VI</b>	<b>Инфекционные заболевания</b>
1.	Руководителям учреждений с массовым и круглосуточным пребыванием людей, предприятий и объектов общественного питания обеспечить условия для соблюдения

2.	<p>правил личной и общественной гигиены.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В соответствии с Указом губернатора Красноярского края от 16 марта 2020 года № 54-уг "О мерах по организации и проведению мероприятий, направленных на предупреждение завоза и распространения, своевременного выявления и изоляции лиц с признаками новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV, на территории Красноярского края рекомендовано:</li> <li>• руководителям профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Красноярского края, осуществлять с 17 марта 2020 года образовательную деятельность при реализации профессиональных образовательных программ вне места нахождения образовательных организаций с применением форм электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;</li> <li>• органам государственной власти Красноярского края, органам местного самоуправления муниципальных образований Красноярского края, организациям всех форм собственности рассмотреть возможность отказаться от проведения массовых мероприятий, в том числе деловых, спортивных, культурных и развлекательных, организаторами которых они являются, либо перенести их на более поздний срок;</li> <li>• работодателям, осуществляющим свою деятельность на территории Красноярского края: <ul style="list-style-type: none"> <li>• организовать ежедневное измерение температуры тела у работников;</li> <li>• в случае выявления у работника респираторных симптомов предлагать работнику незамедлительно обратиться в медицинскую организацию за получением первичной медико-санитарной помощи;</li> <li>• оказывать работникам содействие в обеспечении соблюдения режима "самоизоляции";</li> <li>• организовать проведение уборки помещений с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия;</li> <li>• предоставлять по заявлениям работников - родителей (законных представителей) обучающихся в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Красноярского края, отпуска на период каникул;</li> <li>• рассмотреть возможность выполнения работниками трудовой функции вне рабочего места дистанционно или на дому;</li> <li>• воздержаться от направления работников в служебные командировки за пределы территории Красноярского края;</li> </ul> </li> <li>•</li> </ul> <p><b>Прибывшим лицам:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• в течение одного дня с даты прибытия в Красноярский край сообщать в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю по телефону +7 (391) 226-89-94 либо министерство здравоохранения Красноярского края по телефону 8-800-100-56-53 следующую информацию: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства (места пребывания), номер контактного телефона, наименование иностранного государства, из которого прибыли, даты пребывания в иностранном государстве;</li> <li>• ожидать по месту жительства (месту пребывания) доставку постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации (его заместителя) об изоляции и посещения медицинского работника, в том числе для выдачи листка нетрудоспособности;</li> <li>• в течение 14 дней с даты прибытия в Красноярский край соблюдать режим "самоизоляции" по месту жительства (месту пребывания), не покидая место изоляции (квартиру, дом, иное жилое помещение);</li> <li>• гражданам пожилого возраста, проживающим на территории Красноярского края,</li> </ul>
----	--

	ограничить посещение общественных мест, соблюдать режим "самоизоляции" по месту жительства (месту пребывания).
3.	Руководителям всех уровней имеющих в своем подчинении аварийно-спасательные формирования, оперативные группы и лиц, выполняющих работы в природных условиях организовать своевременные прививки личному составу против клещевого энцефалита с последней прививкой, не позднее 2 недель до выхода в поле.
4.	Спланировать и провести противоклещевую обработку мест массового отдыха населения, спортивных и оздоровительных лагерей.
<b>VII</b>	<b>Весеннее половодье и паводки</b>
1.	В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций, защиты населения, обеспечения безопасной жизнедеятельности, сохранности объектов экономики и материально-технических ресурсов в период весеннего половодья и паводков, во исполнение решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Красноярского края от 02.03.2020 № 3, в соответствии с Комплексным планом рекомендуемых мероприятий краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края по защите населения, обеспечению безопасной жизнедеятельности, сохранности объектов экономики и материально-технических ресурсов в период весеннего половодья и паводков 2020 года, органам местного самоуправления рекомендовано.
2.	Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом прогнозируемой гидрологической обстановки на территории соответствующего муниципального образования.
3.	Привести в готовность к реагированию силы и средства местных звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
4.	Сформировать резервы финансовых и материальных ресурсов для обеспечения оперативного реагирования на возможные чрезвычайные ситуации и организацию первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения с учетом прогноза на предстоящий период.
5.	Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.
6.	Принять меры к предупреждению чрезвычайных ситуаций, обусловленных отрывом прибрежных льдин, запрету выхода населения и выезда техники на ослабленный лед. Создать мобильные группы по выявлению несанкционированных мест выезда автотранспорта на лед и принять меры по их закрытию.
7.	Своевременно закрыть ледовые переправы, разрушить их сопряжение с берегом и закрыть подъездные пути к разрушенным ледовым переправам. Выставить информационные знаки и организовать контроль за их соблюдением и выполнением.
8.	Информировать население о мероприятиях по подготовке к безаварийному прохождению опасного гидрологического периода. Провести разъяснительную работу о необходимости очистки водостоков на территории частных подворий.
9.	Выполнить инженерно-технические мероприятия по защите от затоплений и подтоплений, в том числе мероприятий по искусственному повышению поверхности территорий, устройству и ремонту дамб, мостов, дренажных систем, отводу поверхностных и подземных вод.
10.	Организовать контроль за уровнем воды на затороопасных участках рек и на участках рек вблизи населенных пунктов. Организовать, при отсутствии постоянных водомерных постов, работу нештатных водомерных постов наблюдения за паводковой обстановкой.

<b>VIII</b>	<b>Лесные пожары</b>
1.	В целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных природными пожарами на территории Красноярского края, защиты населенных пунктов и объектов экономики от лесных пожаров, в соответствии с решением краевой комиссии по предупреждению ЧС и обеспечению пожарной безопасности от 13.03.2020 № 6, главам городских округов и муниципальных районов края рекомендуется:
2.	Обеспечить доведение до учреждений, организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальных предпринимателей, должностных лиц и граждан, владеющих территориями, прилегающими к лесу, правил пожарной безопасности в лесах.
3.	Обеспечить выполнение постановления Правительства Красноярского края от 14.05.2012 № 192-п «О запрете сельскохозяйственных палов на территории Красноярского края в весенне-летний пожароопасный период».
4.	Организовать подготовку (корректировку) паспортов на населенные пункты, подверженные угрозе лесных пожаров.
5.	Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций.
6.	Организовать изготовление и вручение населению памяток о мерах пожарной безопасности в быту, в том числе при пользовании открытым огнем на приусадебных участках в весенне-летний период.
7.	Организовать выполнение мероприятий по уборке мусора и сухой растительности на землях, расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений.
8.	Заблаговременно принять меры по выполнению минерализованных полос в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан, вокруг опасных объектов экономики, детских оздоровительных лагерей, свалок бытовых отходов, находящихся в лесных массивах или прилегающих к ним, а также вокруг населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров.