



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

« 24 » 03 2020 г. № 21-3-4-3114

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 апрель 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 период с 21 февраля по 20 марта 2020 года оправдался по 8 рискам: техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, происшествия на акваториях, сход снежных масс, авиапроисшествие, обрушение зданий, сооружений и конструкций.

На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по 32 рискам.

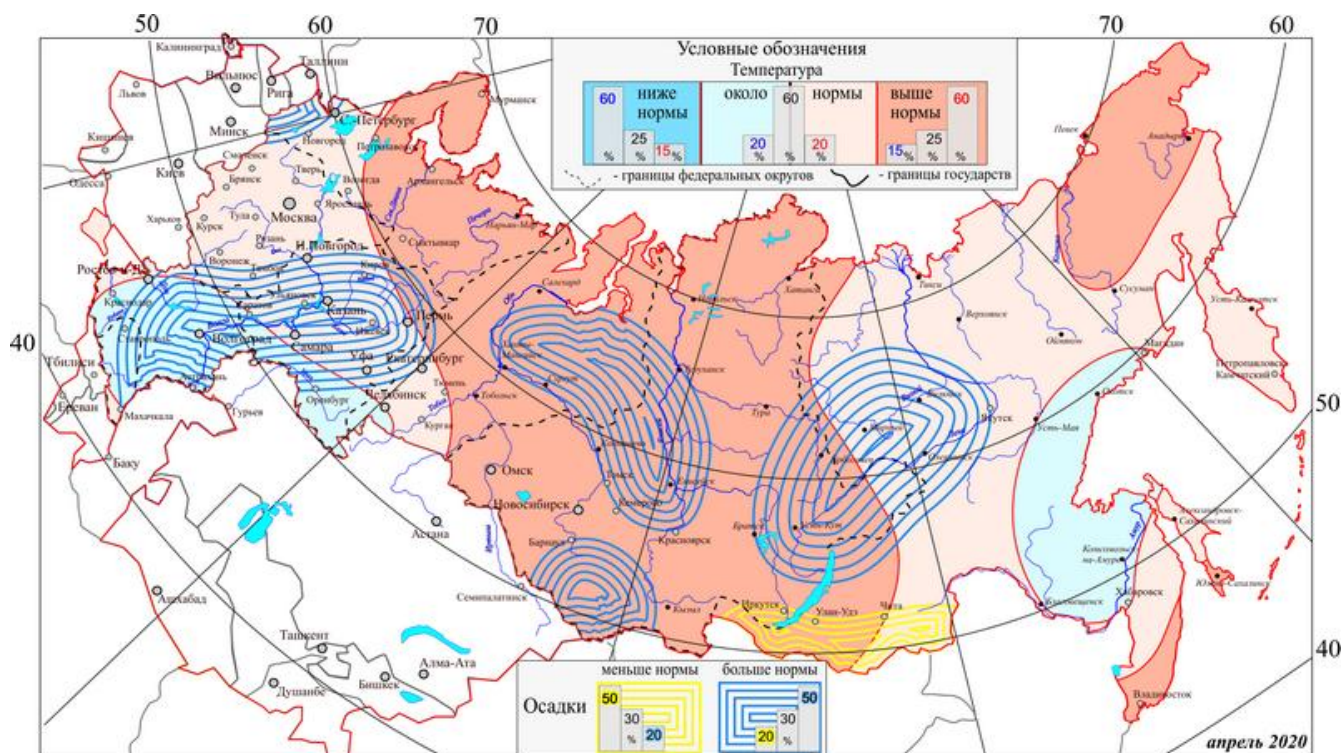
На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, происшествия на акваториях, потеря людей в природной среде, обрушение 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 территории края в апреле месяце средняя месячная температура воздуха ожидается $+2,+4^{\circ}$, что на $1-1,5^{\circ}$ выше средних многолетних значений.



Карта вероятностного прогноза месячной температуры воздуха на апрель 2020 года

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

Температура ночью в первой декаде $-7,-12^{\circ}$, во второй декаде $-2,-7^{\circ}$, днем $+4,+9^{\circ}$. В последней декаде ожидается потепление ночью до $+5,+10^{\circ}$, днем до $+10,+15^{\circ}$, в южных районах до $+19^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 22-38мм, что больше среднего многолетнего количества.

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

По Енисейской и Ангарской группе районов

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

В первой декаде температура ночью $-8,-13^{\circ}$, днем $+5,+10^{\circ}$, в последующем ночью $+2,-3^{\circ}$, днем $+3,+8^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 24-40мм, что больше среднего многолетнего количества.

Во второй и третьей декадах ожидается небольшой, местами умеренный дождь и мокрый снег.

В Туруханском районе и районе г. Игарки

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

В первой декаде температура ночью $-16,-21^{\circ}$, днем $+1,-4^{\circ}$, в последующем ночью $-4,-9^{\circ}$, днем $+4,-1^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 22-61мм, что больше и местами около среднего многолетнего количества.

Во второй и третьей декадах ожидаются осадки в виде снега и мокрого снега.

В Эвенкийском муниципальном районе

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-2,-6^{\circ}$, на севере $-10,-12^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью $-19,-24^{\circ}$, днем $-2,-7^{\circ}$, во второй декаде ночью $-8,-13^{\circ}$, днем $+1,+6^{\circ}$, в третьей декаде ночью $+2,-3^{\circ}$, днем $+6,+11^{\circ}$. На севере района в первой декаде ночью $-26,-3^{\circ}$, днем $-7,-12^{\circ}$, в последующем ночью $-11,-16^{\circ}$, днем $-3,+2^{\circ}$.

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

В большинстве дней второй половины месяца ожидаются небольшие, местами умеренные осадки в виде снега и мокрого снега.

На юге Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-13,-17^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью $-30,-35^{\circ}$, днем $-13,-18^{\circ}$, во второй и третьей пятидневках ночью $-15,-20^{\circ}$, днем $-9,-14^{\circ}$, в четвертой и пятой пятидневках ночью $-20,-25^{\circ}$, днем $-5,-10^{\circ}$, в конце месяца ожидается потепление ночью до $-5,-10^{\circ}$, днем до $+1,-4^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 5-27мм, что меньше и местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается во второй пятидневке и в третьей декаде.

На севере Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-17,-20^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью $-26,-31^{\circ}$, днем $-16,-21^{\circ}$, ночью во второй декаде $-20,-25^{\circ}$, в третьей декаде $-15,-20^{\circ}$, днем $-9,-14^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 5-11мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в отдельные дни месяца.

1.2. Обстановка на водных объектах

1.2.1. Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка на территории края стабильная. За отчетный период на реках края наблюдался в основном спад водности.

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

Сложившиеся и ожидаемые гидрометеорологические условия

Толщина льда:

На Енисее составляет: у с. Караул 80 см, что на 44 см меньше среднемноголетнего значения, на участке г. Дудинка - с. Верещагино - 67-112 см, что на 10-20 см меньше среднемноголетних значений. На участке с. Верхнеимбатск - д. Подкаменная Тунгуска толщина льда составляет 68-90 см, что близко к среднемноголетним величинам, на участке с. Ворогово - г. Енисейск - 39-73 см, на 10-40 см меньше среднемноголетних значений. На Енисее у г. Кызыла - ледостав с полыньями.

На участке г. Енисейск - с. Ворогово - лед торосистый, подо льдом шуга, в районе д. Подкаменная Тунгуска - вода на льду.

Толщина льда на Ангаре, на участке д. Каменка - д. Татарка составляет 51-72 см, что на 16-26 см меньше средних значений, на р. Тасеева у пос. Машуковка - 46 см, что на 19 см меньше среднемноголетнего значения. На Ангаре у с. Богучаны остаточные забереги.

На р. Подкаменная Тунгуска толщина льда составляет: у с. Ванавара - 74 см, что близко к среднему значению, у с. Байкит - 52 см, что на 23 см меньше среднего значения, у факт. Кузьмовка - 94 см, что на 15 см больше среднего значения.

На р. Нижняя Тунгуска толщина льда на участке пгт. Тура - факт. Большой Порог составляет 60-75 см, что на 30-35 см меньше средних значений.

Толщина льда на р. Абакан у г. Абаза составляет 80 см, близко к среднему значению, у пос. Райков - 83 см, что на 47 см меньше среднемноголетнего значения, у г. Абакан - 98 см, что близко к среднемноголетнему значению. На рр. Большой Он, Таштып толщина льда составляет 50-57 см, что на 20-80 см меньше средних величин

На р. Кан толщина льда составляет 55-63 см, что на 18-27 см меньше среднемноголетних величин, на р. Туба у пгт. Курагино - ледостав с полыньями. На р. Чулым толщина льда у пгт. Балахта - 60 см, на 24 см меньше среднемноголетнего значения, у г. Ачинска - ледостав с полыньями.

На Красноярском водохранилище толщина льда на участке пгт. Новоселово — д. Новая Бахта составляет 45-76 см, что на 10-30 см меньше среднемноголетних величин.

Запасы воды в снежном покрове

На территории южных районах Красноярского края запасы воды в снежном покрове на лесных участках составляют 90-130 %, по отдельным станциям - 180-240 %, на полевых - 100-140% от среднемноголетних значений.

В центральных районах края снеготзапасы на лесных участках составляют 60-120 %, в Приангарье - 100-150 %, на полевых - 60-120 %, по отдельным станциям - 230-240 % от среднемноголетних значений, местами на полевых станциях отмечается сход снежного покрова.

На севере края запасы воды в снежном покрове в Енисейском, Северо-Енисейском и Туруханском районах составляют 100-150 % от среднемноголетних значений. В Эвенкии, преимущественно, - 90-140%, по отдельным станциям 170% от среднемноголетних значений. На юге Таймыра снеготзапасы составляют 100-150%, местами - 170% от среднемноголетних значений.

Вскрытие рек

По прогнозам ФГБУ «Среднесибирское УГМС», вскрытие Енисея на участке г.Енисейск – с.Ворогово ожидается 25 марта – 3 мая, что раньше среднемноголетних значений на 7-20 дней. Вскрытие рек Туба, Кан, Чулым, Тасеева – раньше среднемноголетних значений на 8-13 дней.

По среднемноголетним наблюдениям вскрытие рек ото льда в южных районах края начнется раньше, чем в северных районах. В первой декаде апреля Шушенском районе ожидается вскрытие рек Сизая, Голубая, Оя, Шушь, в Ермаковском – на реке Кебеж и в районе г. Лесосибирск на реке Енисей.

Во второй декаде апреля ожидается вскрытие реки Чулым и его притоков в Ужурском, Шарыповском районах, реки Туба и его притоков (Амыл, Казыр, Кизир) Курагинском, Каратузском, Минусинском районах, приток реки Ангара – Усолка в Тасеевском и Дзержинском районах, реки Енисей в нижнем бьефе Саяно-Шушенской ГЭС в Шушенском, Ермаковском и Минусинском районах. В это же время вскрытие реки Енисей начнется в Енисейском районе.

С третьей декады апреля начнут вскрываться реки Чулым и его притоки (Сереж, Кемчуг) в Балахтинском, Назаровском, Боготольском, Ачинском, Большеулуйском районах, Мана в Партизанском, Манском, Березовском районах, Кан и его притоки (Анжа, Агул, Кунгус, Большая Уря, Рыбная и Барга) в Саянском, Ирбейском, Канском, Рыбинском районах, река Енисей до н.п. Назимово.

Вскрытие Енисея на участке г. Енисейск-с. Ворогово ожидается 25 марта – 3 мая, что раньше среднемноголетних значений на 7–20 дней. Вскрытие рр.Туба, Кан, Чулым, Тасеева – раньше среднемноголетних значений на 8–13 дней.

В период вскрытия возможно образование заторов льда и подъем уровней воды до опасных отметок на р. Енисей на участке с. Ярцево – с. Селиваниха, на рр.Подкаменная Тунгуска (устьевой участок) и Нижняя Тунгуска (участок пгт.Тура – устье). На рр.Туба, Кан, Чулым и притоках опасные заторы возможны в случае дружной и ранней весны. Заторно-зажорные явления возможны на р. Енисей в Туруханском районе на Осиновской системе порогов, р.Вельмо, р.Ангара от н.п.Богучаны до устья реки.

Максимальные уровни весеннего половодья ожидаются выше нормы: на 0,4 м на рр. Енисей (на участке с. Ярцево –с. Ворогово), Нижняя Тунгуска, на 0,2м на р. Кас, на 0,1 м на р. Сым.

Близкими к норме максимальные уровни ожидаются на рр.Туба, Чулым (участок с. Копьево – пгт.Балахта).

Ниже нормы максимальные уровни ожидаются: на Енисее (на участке г. Енисейск – с. Назимово на 0,2 м, на участке д. Подкаменная Тунгуска – с. Караул на 0,6–1,3 м,), на рр. Абакан на 0,1 м, Кан на 0,4 м, Большой Пит на 0,7 м, Тасеева на 1,6 м, на р. Подкаменная Тунгуска (участок с. Ванавара – факт.Кузьмовка) на 0,8–1,9 м.

Возможный прогноз

В конце марта - апреле в периоды резкого потепления, при интенсивном снеготаянии, на юге и в центре Красноярского края возможны подтопление населенных пунктов, размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах от склонового стока и разлива малых рек.

Наиболее опасными в этом отношении являются территории Каратузского, Тюхтетского, Боготольского, Большеулуйского, Пировского, Енисейского, Мотыгинского, Ермаковского, Саянского, Курагинского и Минусинского районов края.

1.2.2. Режим работы гидроузлов

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

С учетом фактически сложившейся гидрометеорологической обстановки Енисейским БВУ с 06.03.2020 по 02.04.2020 установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада (*протокол МРГ №02-20 от 03.03.2020, письмо №05-1007 от 04.03.2020*):

Саяно-Шушенской ГЭС – средними сбросными расходами в диапазоне 1000÷1300 м³/с;

Красноярской ГЭС – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2900÷3200 м³/с;

Богучанской ГЭС – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3200÷3500 м³/с;

Усть-Илимской ГЭС – в режиме обеспечения установленного режима работы Богучанского гидроузла.

1.2.3. Происшествия на водных объектах

В связи с установлением комфортных температур окружающего воздуха и ослаблением льда на водоемах, 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, а также выходом и выездом на лед. Возможны отрывы льдин.

Продолжится закрытие ледовых переправ, в основном в Эвенкийском МР.

Справочно:

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

- Красноярск, р.Енисей пропали без вести два рыбака;

- Шарыповский район, водохранилище, под лед провалился автомобиль. Пострадавших нет;

- Новоселовский район, красноярское водохранилище, в 2 км от берега н.п. Новоселово, в районе ледовой переправы провалился под лед автомобиль. Пострадавших нет.
- Лесосибирск, в озере на льду провалилась лошадь, животное спасено.
- Дивногорск, район четвертого залива Красноярского водохранилища, 1 человек провалился под лёд, спасен.
- Дивногорск, район четвертого залива Красноярского водохранилища на правом берегу заблокированы два человека в связи образованием полыньи, эвакуированы на берег.

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 52 землетрясения: в республиках Алтай (3), Бурятия (1), Монголия (17), Хакасия (4), Тыва (23), Китай (2) и в Иркутской области (1), Кемеровская область (5).

Землетрясения магнитудой 3,0 и более зафиксированы в республиках Алтай ($M=3,0$), Китай ($M=3,7$; $M=4,2$), Монголия ($M=3,5$; $M=3,2$; $M=6,1$; $M=3,9$), Тыва ($M=3,2$), Иркутской области ($M=3,3$), Кемеровская область ($M=3,5$; $M=3,2$).

1.4. Лесопожарная обстановка

По состоянию на 24.03.2020 природных пожаров на территории края не обнаружено.

Согласно прогноза ФГБУ «Среднесибирское УГМС в последней декаде апреля в центральных районах края прогнозируется потепление ночью до $+5, +10^{\circ}$, днем до $+10, +15^{\circ}$, в южных районах до $+19^{\circ}$, что будет способствовать активизации начала сельхоз работ, работ на приусадебных участках и посещения лесов населением для сбора черемши.

Следовательно начало пожароопасного сезона можно ожидать с 3 декады апреля в Минусинском, Березовском, Емельяновском, Идринском, Каратузском, Краснотуранском, Новоселовском, Рыбинском, Саянском, Ужурском и Шушенском районах.

Справочно:

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

с 22 марта 2019 года в Балахтинском, Ермаковском, Идринском, Каратузском, Краснотуранском, Курагинском, Минусинском, Новосёловском, Шушенском, Ужурском, Шарыповском районах края, приказом министерства лесного хозяйства Красноярского края от 22.03.2019 №435-од определено начало пожароопасного сезона;

1.5. Лавиноопасная обстановка

По средним многолетним данным сохранится риск схода снежных масс, а так же возможно 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 до конца апреля месяца.

Справочно:

по состоянию на 24.03.2020 г. высота снега на лавиноопасных участках составляет:

- в Ермаковском районе на 601 - 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал 165 см,

при критическом 240 см.

- в Курагинском районе на 26 - 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка 20 см, при критическом 120 см.

За отчетный период было зафиксировано 19 сходов снежных масс в Курагинском районе, общим объемом 2102 м³:

- 13.03.2020 в Курагинском районе было зарегистрировано 2 схода снежной массы объемом 55,3 м³;

- 14.03.2020г. в Курагинском районе было зарегистрировано 10 сходов снежной массы объемом 1577,5 м³;

- 15.03.2020г. в Курагинском районе был зарегистрирован 1 сход снежной массы объемом 111,1 м³;

- 16.03.2020г. в Курагинском районе было зарегистрировано 6 сходов снежных масс общим объемом 347,3 м³.

2.ЧС, происшествия техногенного характера

Справочно:

02.03.2020 Мотыгинский район, произошло обрушение несущей стены на площади 6 м² в результате взрыва бойлера в квартире, в последствии чего оборвало трубу ГВС, пострадавших нет, проживало 22 человека из них 4 ребёнка, расселены по родственникам

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.

В центральных и южных районах края в конце периода увеличиваются риски возникновения аварийных ситуаций на системах тепло-, водо- и электроснабжения вследствие оттаивания и просадки грунтов, а так же подтопление талыми водами подвалов домов, коммуникационных колодцев и кабельного хозяйства.

Справочно:

с 21 февраля по 20 марта на территории края в сфере жизнеобеспечения населения произошло 60 аварийных ситуаций. Из них 52 аварийные ситуации на системах электроэнергетики в Абанском (2), Ачинском (1), Березовском (1), Бирилюсском (5), Боготольском (1), Богучанском (2), Большеулуйском (1), Емельяновском (1), Енисейском (6), Ермаковском (1), Иланском (1), Ирбейском (4), Назаровском (1), Партизанском (1), Саянском (1), Тасеевский (2), Уярском (1), Шарыповском (1) районах и в городах Бородино (1), Канск (6), Красноярск (8), Лесосибирск (3), Минусинск (1) и 8 аварий произошло на коммунальных сетях в Богучанском (1), Краснотуранском (2), Сухобузимском (1) и в городах Ачинск (1), Канск (2), Минусинск (1);

по отношению к аналогичному периоду прошлого года, количество аварийных ситуаций на объектах ТЭК и ЖКХ увеличилось на 30,4 % (Диаграмма 1).

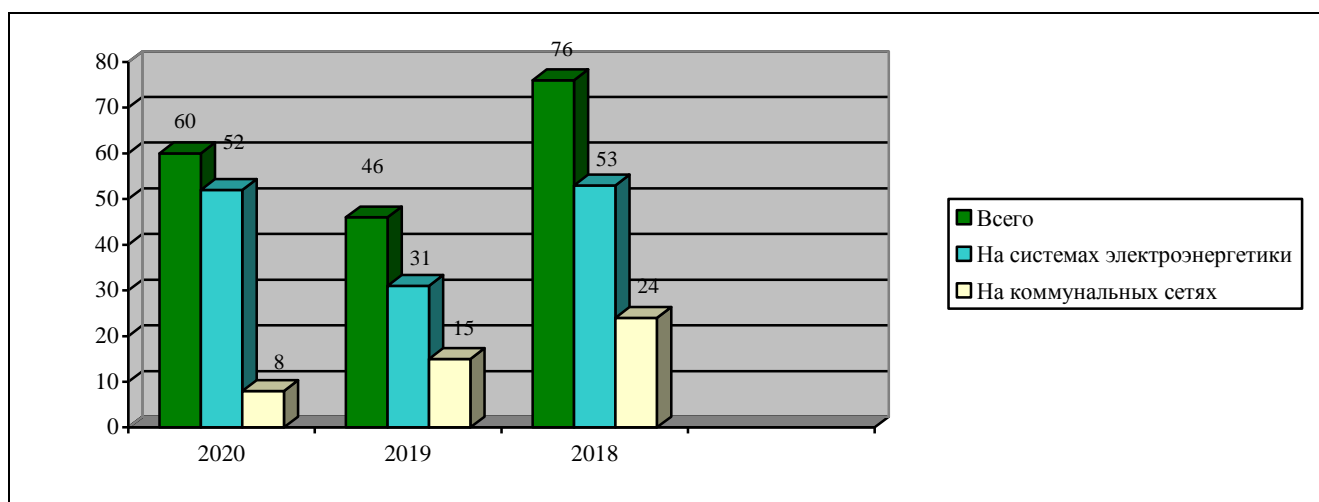


Диаграмма 1. Аварийные ситуации в период с 21 февраля по 20 марта

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

21.02.2020г. Иланский район, в результате аварийного отключения фидера Ф.41-04 без электроснабжения оставались населенные пункты: Новониколаевка, Росляки, Прокопьевка (900 чел.). Социально-значимые объекты: школа, 3 водонапорные башни, котельная (отопливает: ФАП, сельский клуб, хоз. корпус, гараж);

24.02.2020г. в г. Минусинск, в результате порыва трубопровода (диаметр 300 мм) по ул. Алтайская, без холодного водоснабжения оставались 748 частных жилых домов по: ул. Скворцовская, ул. Кр. Партизан, ул. Набережная, ул. Вокзальная, ул. Алтайская, ул. Ломоносова, мкр-н «Дружба», мкр-н «Южный» (2240 чел.). Социально-значимый объект: детский сад;

27.02.2020 Сухобузимский район н.п. Сухобузимо, в результате порыва трубопровода (диаметр 110 мм) по адресу: ул. Ленина 54, без холодного водоснабжения остались жилые дома по ул. Ленина, часть ул. Комсомольская, Молодежная, Маяковского (223 чел.). Социально-значимые объекты: школа, детский сад, котельная №6, работа которой была остановлена и прекращена подача теплоснабжения в Сухобузимскую ЦРБ (68 человек, из них 2 человека на искусственной вентиляции легких). Водоснабжение восстановлено;

28.02.2020 Краснотуранский район, в результате порыва трубопровода без холодного водоснабжения частично остался жилой сектор (804 чел.). Социально-значимые объекты: школа, детский сад, ФАП, ДК. Водоснабжение восстановлено;

28.02.2020 город Ачинск, в результате порыва трубопровода (диаметр 400 мм) без горячего водоснабжения и отопления остались - всего 4500 человек. Социально-значимые объекты: НУЗ Отделенческая поликлиника на ст. Ачинск ОАО «РЖД», МОУ «СОШ № 12», МБДОУ «Детский сад № 55», МБДОУ «Детский сад № 56», МБДОУ «Детский сад № 191», Ж/Д вокзал. Теплоснабжение и ГВС восстановлено.

09.03.2020 Краснотуранский район, в результате порыва трубы остались без холодного водоснабжения 27 многоквартирных жилых дома по улицам Сурикова, Ленина, Юности (250 чел.). Социально-значимый объект: общежитие южного аграрного техникума. Подвоз воды был организован. Холодное водоснабжение восстановлено.

16 и 17.03.2020 в связи с прохождением комплекса неблагоприятных явлений погоды, в центральных и южных районах края (очень сильного ветра местами до 25м/с.) произошло 26 аварийных отключений электроснабжения в 11 районах: в Бирилюсском (4), Абанском (2), Ирбейском (2), Енисейском (2), Тасеевском (2), Партизанском (1), Шарыповском (1), Уярском (1), Емельяновском (1), Саянском (1), Большеулуйском (1) районах и в 2-х городах: Канск (4) и Лесосибирск (2). В результате без электроснабжения осталось 22358 человек и 44 социально-значимых объекта. К ликвидации аварий привлекалось 85 человек и 27 ед. техники. Время

восстановления электроснабжения составило от 4-х до 31 часов. Кроме того, в результате порывов ветра произошло 3 срыва кровли с крыш зданий в Шарыповском районе п. Дубинино на площади 250м.кв., в г. Красноярск по ул Лесопарковая 1, на площади 150м.кв. и в п. Кедровый с крыши кадетского корпуса на площади 400м кв.

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.

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.

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, что приведет к ограничению движения и увеличению рисков ДТП.

В связи с прогнозируемыми оттепелями в 3-й декаде периода по центральным и южным районам края, на пониженных участках автодорог местного значения возможны подтопления и переливы дорожного полотна с образованием наледей обусловленных не своевременной расчисткой от снега и льда водопропускных и водоотводных устройств.

Справочно: за отчетный период зарегистрировано 62 ДТП, в результате которых спасено 67 человек, травмировано 67 человек, погибло 8 человек. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, количество ДТП увеличилось на 24 % (50), количество погибших уменьшилось на 2 случая(10) (Диаграмма 2).

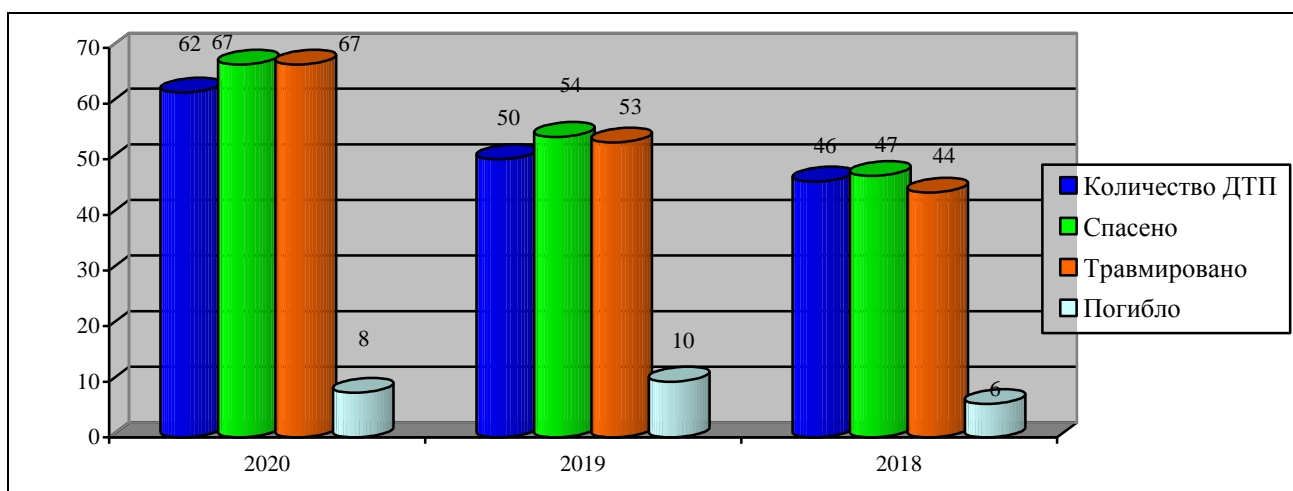


Диаграмма 2. Дорожно-транспортные происшествия в период с 21 февраля по 20 марта

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;

С 23-25 февраля 2020 на автодороге краевого значения Норильск – Кайеркан – Алыкель (протяжённость 40 км) в связи с ухудшением погоды (низовая метель) в превентивных целях вводилось ограничение движения для легкового автотранспорта категории «В».

29.02.2020 Шарыповский район, на выезде из н.п. Глинка произошло столкновение школьного автобуса Газель (находилось 5 человек (1 водитель, 3 преподавателя), из них 1 ребёнок) и легкового автомобиля. В результате ДТП пострадало 2 человека -женщины преподаватели;

01 и 02 марта 2020 на автодороге краевого значения Норильск – Кайеркан – Алыкель (протяжённость 40 км) в связи с ухудшением погоды (низовая метель) в превентивных целях введено ограничение движения для транспорта категории «В»;

04.03.2020 Красноярский край на федеральной автодороге Р-257 с 430 по 701 км. в превентивных целях введено ограничение движения для движения маршрутного транспорта;

07.03.2020 Рыбинский район, в результате ДТП на 1013 км федеральной автодороге Р-255 «Сибирь» с участием 2-х легковых автомобилей (между н.п. Большие Ключи- н.п. Завировка пострадало 9 человек (6 взрослых, 3 детей);

10,11, 13, 14 и с 17-19 марта 2020 на автодороге краевого значения Норильск-Кайеркан-Алыкель (протяжённость 40 км) и на автодороге краевого значения Дудинка-Алыкель (протяжённость 40 км) в связи с ухудшением погоды (низовая метель) в превентивных целях введено ограничение для движения всех видов транспорта, кроме технологического;

14.03.2020 Канский район, в результате столкновения 2-х легковых автомобилей, пострадало 3 человека (из них 1 ребёнок), доставлены в Канскую ЦГБ;

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.

Справочно:

11.03.2020 в аэропорту «Черемшанка» произвел вынужденную посадку вертолёт МИ-8 (по причине сработки датчика «стружка в редукторе») авиакомпании «Скол» следовавшего по маршруту Красноярск - Юрубчен (посёлок вахтовиков Восточно-Сибирской нефтегазовой компании), на борту находились 21 человек. На место работали оперативные службы. В 10.20 борт совершил благополучную посадку, пострадавших нет.

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 марте месяце, сохранится 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 533 пожара, из них в жилом секторе – 270 (51 % от общего количества), на объектах экономики – 31, прочих – 232, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, количество пожаров уменьшилось на 14 % (617) (Диаграмма 3);

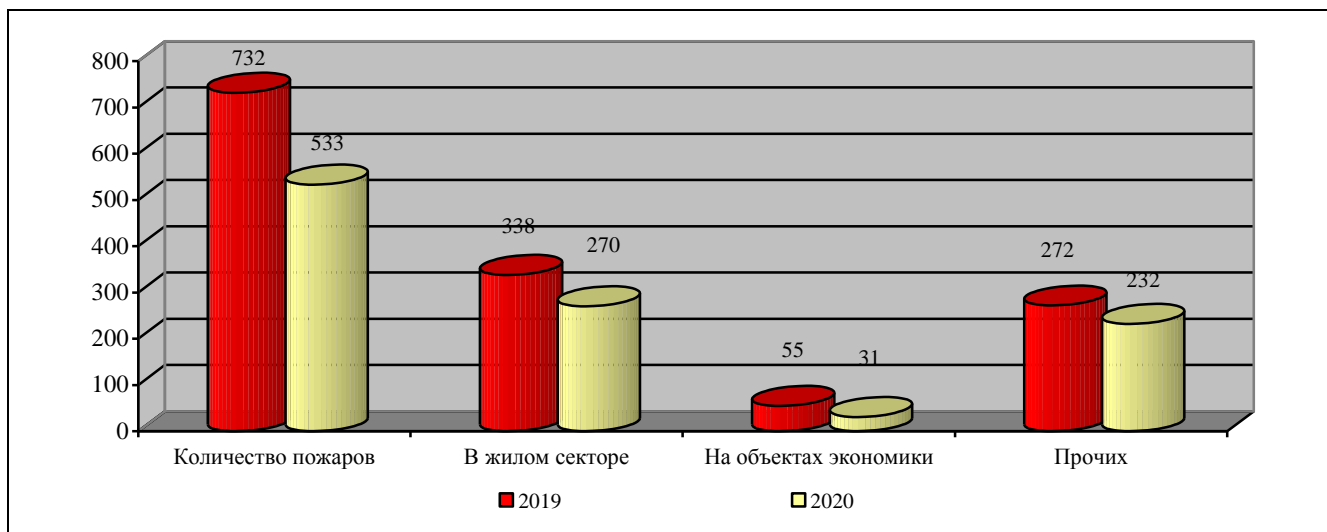


Диаграмма 3. Количество техногенных пожаров с 21 февраля по 20 марта

в результате чего спасено 293 человека, травмировано 24 человека, погибло 28 человек, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, количество погибших увеличилось на 10 случаев (18) (Диаграмма 4);

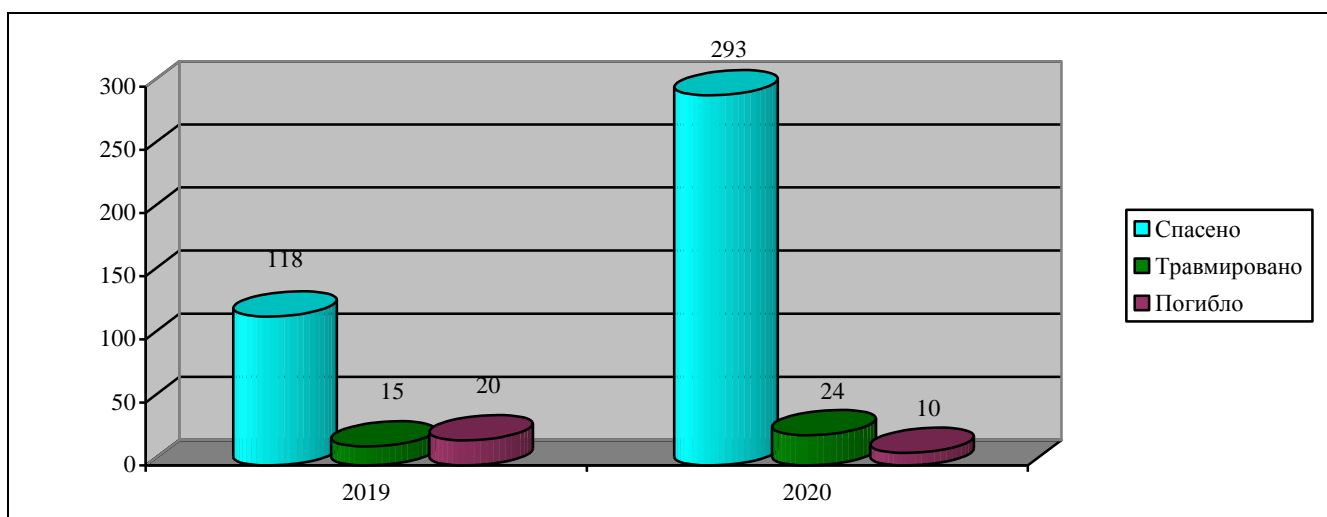


Диаграмма 4. Количество спасенных и пострадавших от пожаров в период с 21 февраля по 20 марта

21.02.2020 г. Красноярск, ул. Глинки, 7а, в результате пожара в жилом доме обратились в медицинское учреждение 5 человек (взрослые): 1 человек с переломом 2-х ног, госпитализирован в 7 городскую больницу; 3 человека с ожогами 3-й степени и 1 человек с отравлением продуктами горения и перелом позвоночника в Красноярскую краевую клиническую больницу;

23.02.2020 г. Норильск, произошел пожар в 9-этажном жилом доме коридорного типа. Спасено 17 человек, из них 2-е детей, 2 человека травмировано (мужчина и женщина, с ожогами ног и отравлением продуктами горения госпитализированы в Норильскую межрайонную больницу);

25.02.2020 Ермаковский район, с. Нижнеусинское в результате пожара в жилом доме погиб 1 человек;

25.02.2020 Рыбинский район, г. Заозерный, в результате пожара в жилом доме обнаружен погиб 1 человек;

25.02.2020 Минусинский район, СНТ "Енисей", в результате пожара в садовом домике обнаружены 3 погибших;

25.02.2020 г. Норильск, район Кайеркан, в результате пожара в жилом доме обнаружен хозяин квартиры, погиб 1 человек;

06.03.2020 г. Красноярск, произошёл взрыв газового баллона объёмом 5 литров в жилом доме по адресу ул. Елены Стасовой. Пожар ликвидирован до прибытия подразделений пожарной охраны на площади 2 м.кв. Разрушений нет, пострадал 1 человек (ожоги лица);

06.03.2020 г. Канск, в результате пожара в квартире по адресу, ул. МЖК д. 18, погибло 2 человека;

09.03.2020 г. Красноярск ул. Кутузова, 23 в результате пожара в 5-этажном, многоквартирном жилом доме, были спасены 30 человек, из них 8 детей;

10.03.2020 Березовский район, в результате пожара в районе СНТ Родничок-2в в хозяйственной постройке, погиб 1 человек;

10.03.2020 на автодороге краевого значения Норильск-Кайеркан-Алыкель (протяжённость 40 км) в связи с ухудшением погоды (низовая метель) в превентивных целях вводилось ограничение движения для автотранспорта категории «В» и «С», за исключением технологического;

09.03.2020 Курагинский район, н.п. Курагино, в результате пожара в 12 квартирном одноэтажном жилом доме ул. В. Листьева 20, произошёл взрыв бытового газа, в результате чего произошло частичное обрушение кровли. Всего проживает 7 человек, 1 человек находится в КГБУ «Курагинская районная больница» в терапевтическом отделении с диагнозом – хроническая сердечная недостаточность;

16.03.2020 Большемуртинский район, н.п. Предивинск, в результате пожара погибли 3 человека, 1 из них ребенок 2017 г.р.;

18.03.2020 Канск ул. Шоссейная, в результате пожара в частном жилом доме погибло 2 человека;

19.03.2020 г. Красноярск, ул. Рейдовая, д. 46, в результате пожара в 4-этажном жилом доме, спасено по лестничным маршам (без спас. устройств) 29 человек, из них 8 детей. Самостоятельно эвакуировались 60 человек.

2.4. Экологическая обстановка

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

Справочно:

за отчетный период радиационный фон по краю, составил от 0,120 до 0,145 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 0,09 до 0,14 мг/м³ при критическом 3,0 мг/м³, концентрация аммиака NH_3 от 0,10 до 0,13 мг/м³ при критическом 60,0 мг/м³, концентрация угарного газа CO от 0,10 до 0,16 мг/м³ при критическом 100,0 мг/м³;

23 февраля 2020

-Красноярск-Покровка по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м³) – 0,0532 мг/м³;

24 февраля 2020

- Красноярск-Солнечный по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м³) – 0,1102 мг/м³;

25 февраля 2020

- АПН «Канск» по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м³) – 0,0935 мг/м³;

26 февраля 2020

- Красноярск-Березовка по оксиду азота (ПДК 0,06 мг/м³) – 0,0826 мг/м³;
- Красноярск-Березовка по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³) – 0,1199 мг/м³;
- Красноярск-Покровка по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³) – 0,0507 мг/м³;
- Красноярск-Северный по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³) – 0,049 мг/м³;
- Красноярск-Северный по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м³) – 0,0553 мг/м³;

27 февраля 2020

- Красноярск-Кировский по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м³) – 0,0476 мг/м³;
- Красноярск-Кубеково по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³) – 0,0651 мг/м³;
- Красноярск-Свердловский по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м³) – 0,0386 мг/м³;
- Красноярск-Северный по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³) – 0,1482 мг/м³;
- Красноярск-Северный по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м³) – 0,0401 мг/м³;
- Красноярск-Черемушки по взвешенным частицам до 2,5 мкм (ПДК 0,035 мг/м³) – 0,0378 мг/м³;

28 февраля 2020

- АПН «Зеленогорск» по диоксиду азота (ПДК 0,04 мг/м³) – 0,0574 мг/м³;

09 марта 2020

- Красноярск-Свердловский по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м³) – 0,1179 мг/м³;

16 марта 2020

- Красноярск-Березовка по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м³) – 0,1809 мг/м³;

17 марта 2020

- Красноярск-Покровка по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м³) – 0,1333 мг/м³;

19 марта 2020

- Красноярск-Черемушки по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м³) – 0,109 мг/м³;

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 новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) от лиц, прибывающих с сопредельных территорий.

С наступлением теплых дней начнет нарастать активность клещей и опасность встречи с ними в природной среде пригородных зон и окрестностях населенных пунктов.

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;

под медицинским наблюдением на дому находятся 3825 человек. За всеми лицами, прибывшими с территорий, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (2019-нCoV), по медицинским показаниям проводится лабораторное обследование на новый коронавирус;

Обследовано в крае 2058 человек, из них в трех случаях выставлен предварительный диагноз «коронавирусная инфекция?». Данное обследование проводится лицам с признаками респираторных заболеваний по медицинским показаниям (прибывшие на территорию края менее 14 дней назад из стран неблагополучных по коронавирусной инфекции);

По состоянию на 09.00 час. 23.03.2020 г. зарегистрировано пять случаев коронавирусной инфекции у жителей Красноярского края;

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;

на территории края продолжает регистрироваться неэпидемический уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ. За отчетный период месяца в крае заболело гриппом и ОРВИ 57235 человек, из них в г.Красноярске 33842 человек, что выше заболеваемости аналогичного периода прошлого года на 24,9% в крае (АППГ 42986 человек) и на 39% в краевом центре (АППГ 20646 человек). Согласно данных лабораторного мониторинга за циркуляцией вирусов гриппа и ОРВИ, на территории края преимущественно циркулировали вирусы гриппозной этиологии: вирусы гриппа типа В и типа А (H1N1) pdm09. Достаточно активно продолжают циркулировать вирусы;

в прошлом году по состоянию на 20 марта в крае было зарегистрировано 4 случая присасывания клещей, из них 1 случай в г. Красноярске.

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 Проценко В.И.,
тел: 2-908-173

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее возможным рискам

I	Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»
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».
II	Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ
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.
8.	В северных районах края руководителям муниципальных служб ЖКХ и руководителям объектов имеющих большепролетные сооружения организовать своевременную уборку снега с крыш зданий и сооружений, а так же придомовых территорий и проездов.
III	Техногенные пожары
1.	В связи с 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.
IV	Дорожно-транспортные происшествия
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"> • организации мест размещения, обогрева, питания водителей и пассажиров, оказавшихся в дорожной пробке; • дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвоза ГСМ; • 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.
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.
V	Происшествия на водных объектах

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.	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; • осуществить мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах, 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); • 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; <p>организовать проведение патрулирования оперативными группами из числа специалистов органов местного самоуправления, мест выхода людей на неокрепший лед в период ледостава и до вскрытия водоемов.</p>
5.	<p>В целях недопущения происшествий, связанных с провалом автомобильного транспорта и людей под лед, 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 лед» (далее - Акция). С 23 марта по 24 апреля 2020 года.</p> <p>Для выполнения задач Акции особое внимание уделять:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявлению несанкционированных ледовых переправ и принятию необходимых мер по обустройству или прекращению их действия; • максимальному охвату мест выхода людей на водные объекты, возможные места выезда техники на лед вне ледовых переправ и туристических баз вблизи водоемов для проведения профилактических и контрольных мероприятий; • проведению информационно - разъяснительной работы среди населения в период проведения акции.
VI	Инфекционные заболевания
1.	Руководителям учреждений с массовым и круглосуточным пребыванием людей, предприятий и объектов общественного питания обеспечить условия для соблюдения правил личной и общественной гигиены.
2.	В соответствии с Указом губернатора Красноярского края от 16 марта 2020 года № 54-уг "О мерах по организации и проведению мероприятий, направленных на

<p>предупреждение завоза и распространения, своевременного выявления и изоляции лиц с признаками новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV, на территории Красноярского края рекомендовано:</p> <p>руководителям образовательных организаций, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, расположенных на территории Красноярского края, установить для обучающихся по данным образовательным программам каникулы в весенний период с 17 по 31 марта 2020 года;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>работодателям, осуществляющим свою деятельность на территории Красноярского края:</p> <p>организовать ежедневное измерение температуры тела у работников;</p> <p>в случае выявления у работника респираторных симптомов предлагать работнику незамедлительно обратиться в медицинскую организацию за получением первичной медико-санитарной помощи;</p> <p>оказывать работникам содействие в обеспечении соблюдения режима "самоизоляции";</p> <p>организовать проведение уборки помещений с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия;</p> <p>предоставлять по заявлениям работников - родителей (законных представителей) обучающихся в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Красноярского края, отпуска на период каникул;</p> <p>рассмотреть возможность выполнения работниками трудовой функции вне рабочего места дистанционно или на дому;</p> <p>воздержаться от направления работников в служебные командировки за пределы территории Красноярского края;</p> <p>прибывшим лицам:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>в течение 14 дней с даты прибытия в Красноярский край соблюдать режим "самоизоляции" по месту жительства (месту пребывания), не покидая место</p>

	изоляция (квартиру, дом, иное жилое помещение); гражданам пожилого возраста, проживающим на территории Красноярского края, 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.
VII	Лавинная опасность
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 лавиноопасном участке.
3.	Руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку дорожного полотна от осыпавшихся масс снега.
VIII	Весеннее половодье и паводки
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.
IX	Лесные пожары
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.