



**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

“26 ” 03 2020 г. № 21-3-4-3273

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 возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 27 марта по 9 апреля 2020 г.**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС»,  
ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», филиала (космического мониторинга  
г.Красноярск) ФКУ НЦУКС, Енисейского БВУ, территориальных подразделений:  
Росприроднадзора, Роспотребнадзора, Службы по ветеринарному надзору  
и статистических данных)*

Прогноз на период с 20 по 26 марта 2020 года оправдался по 5 рискам: техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, происшествие на водных объектах.

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

На предстоящей неделе 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, сход снежных масс.

**1. ЧС, происшествия природного характера**

**1.1. Метеорологическая обстановка**

*Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды:*

*На юге Таймырского МР в большинстве дней периода ожидаются порывы южного ветра 15-20 м/с, в самом начале периода 22-27 м/с, метель. В Туруханском районе 27, 30 марта и 1 апреля порывы ветра западной четверти 15-18 м/с, 30 марта местами сильный снег. В центральных районах в начале и в середине периода, в южных районах в начале*

*периода порывы западного ветра 15-20 м/с, на дорогах центральных и южных районов местами гололедица.*

на юге Таймырского МР в самом конце периода ожидается ветер 8-13м/с, в большинстве дней местами порывы до 15-20м/с. Температура воздуха ночью от 0°С до -17°С, местами до -20.,-27°С, днем от 0°С до -12°С, местами до -20°С, небольшой, местами умеренный снег;

в Туруханском районе ожидается переменный ветер 3-8м/с, местами порывы до 14м/с, 27, 30 марта и 1 апреля местами порывы 15-18м/с. Температура воздуха ночью от -2°С до -8°С, местами от -12°С до -18°С, днем от 0°С до +2°С, местами от 0°С до -10°С, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, на юге во второй половине периода с дождем, 30 марта местами сильный снег;

в Эвенкийском МР, ожидается ветер 2-7м/с, местами порывы до 14м/с. Температура воздуха ночью от -5 до -13°С, местами до -15°С, днем от 0°С до +7°С, на севере местами до -13°С, небольшой, умеренный снег, на юге в конце периода с дождем;

в центральных и южных районах края ожидается ветер 7-12м/с, в начале и в середине периода порывы до 15-20м/с. Температура воздуха ночью в первой половине периода от -2°С до +3°С, во второй половине от 0°С до -5°С, местами до -10°С, днем от +2°С до +17°С, в самом начале периода местами небольшой снег, в дальнейшем небольшой и умеренный мокрый снег, снег в конце периода без осадков.

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

### **1.2.1. Гидрологическая обстановка**

За прошедший период при формировании кромки ледостава на акваториях края наблюдался спад водности. Наибольшее понижение уровня воды было зарегистрировано на 19 см на р.Енисей у пгт.Стрелка и на 17 см у г.Енисейск.

21-23 марта на территории южных и центральных районов Красноярского края ожидалась аномально теплая погода, повышение дневной температуры воздуха до +13...,+18°С. Прогноз ФГБУ «Среднесибирское УГМС», в части возможного подтопление пониженных участков местности склоновым стоком и водой, текущей поверх льда, не оправдался.

По сведениям ФКУ Упрдор «Енисей» на федеральных автодорогах Р-255 «Сибирь» и Р-257 «Енисей» начинаются профилактические мероприятия (уборка снега с земляного полотна для предотвращения выхода воды на проезжую часть). В центре внимания участки дорог: в Боготольском, Березовском, Емельяновском, Минусинском, Нижнеингашском и Ермаковском районах. Существует риск поднятия уровня воды в реках Пашенка, Пойма, Оя и Лугавка, а также в ручьях Черемуховый, Лиственный и Пашенов ключ.

По прогнозу ФГБУ «Среднесибирское УГМС», 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.

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

**Справочно:**

*по состоянию на 26.03.2020 на реках края наблюдаются ледовые явления:*

- р.Енисей у с.Казачинское, у пгт.Стрелка – редкий ледоход;
- р.Енисей, у г.Енисейск – ледостав;
- р.Оя у с.Ермаковское – остаточные забереги;
- р.Туба у п.Курагино – ледостав с полыньями;
- р.Кизир у с.Имисское – ледостав с полыньями;
- р.Кача у г.Красноярск – забереги;
- р.Ангара у с.Татарка, – ледостав;
- р.Ангара у с.Богучаны – редкая шуга.

*Кромка льда на р.Енисей находится в районе 14-16 км выше г.Енисейск. В аналогичном периоде прошлого года кромка льда на р.Енисей находилась на расстоянии 38-40 км выше г.Енисейск.*

*О сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических условиях в бассейне Енисея по данным на 20 марта 2020 года.*

*Средняя температура воздуха во второй декаде марта на территории бассейна Енисея была выше нормы на 6–10°.*

*Толщина льда на Енисее составляет: у с.Караул 80 см, что на 44 см меньше среднемноголетнего значения, на участке г. Дудинка – с. Верецагино – 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 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.*

*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 в Республике Тыва на лесных участках составляют 90–110 %, на полевых – 100–170 %, местами – 180–240 % от среднемноголетних значений.*

*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 среднеемноголетних 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 среднеемноголетних значений. В Эвенкии, преимущественно, – 90–140%, по отдельным станциям 170% от среднеемноголетних значений. На юге Таймыра снеготзапасы составляют 100–150%, местами – 170% от среднеемноголетних значений.

### 1.2.2. Режим работы гидроузлов

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

### Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на апрель 2020 г.

Водный объект	Интервал ожидаемых значений		Приток в 2019 г., м <sup>3</sup> /с	Многолетние характеристики, м <sup>3</sup> /с		
	м <sup>3</sup> /с	км <sup>3</sup>		наиб.	средн.	наим.
Саяно-Шушенское вдхр.	640-1000	1,66-2,59	730	1700	638	232
Красноярское вдхр. (боковой)	1000-1800	2,59-4,67	1200	3510	1030	311

### 1.2.3. Происшествия на водных объектах

Вследствие предстоящей не рабочей неделе возможно увеличение количества происшествий на водных объектах при несоблюдении мер безопасности в зоне чистой воды, а так же провалы людей и техники под лед.

Закрытие ледовых переправ в крае продолжится.

#### **Справочно:**

по оперативным данным КГКУ «Спасатель», на водных объектах края за отчетный период зафиксировано 4 происшествия:

- 21.03.2020 Лесосибирск, в озере на льду провалилась лошадь, животное спасено.
  - 21.03.2020 Дивногорск, район четвертого залива Красноярского водохранилища, 1 человек провалился под лёд, спасен.
  - 21.03.2020 Дивногорск, район четвертого залива Красноярского водохранилища на правом берегу заблокированы два человека в связи образованием полыньи, эвакуированы на берег;
  - 25.03.2020 Краснотуранский район, акватория Красноярского водохранилища, н.п. Краснотуранск, в районе горы "Туран" провалился под лед автомобиль. Спасено 3 человека.
- На территории Красноярского края действует 109 ледовых переправ: (ЭМР - 91, Мотыгинский район - 5, ТМР - 4, Туруханский район-3, Богучанский район - 3, Енисейский район - 2, Абанский район - 1).

### 1.3. Лесопожарная обстановка

По состоянию на 26.03.2020 природных пожаров на территории края не обнаружено.

По данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС» в предстоящем периоде ожидаются отрицательные ночные и положительные дневные температуры, а также осадки в виде снега, местами с дождем в центральных и южных районах края. Возможно возникновение термически активных точек на небольших площадях.

Основной предпосылкой начала лесопожарного периода является высыхание надпочвенного покрова и уменьшение влагосодержания до критической величины, при которой может распространяться низовой лесной пожар.

**Справочно:**

*причиной природных пожаров весной часто 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;*

*в 2019 году на территории края обнаружено 2 природных пожара (22 марта в Минусинском районе на площади 11 га, 24 марта в Ермаковском районе на площади 3,7 га*

#### **1.4. Сейсмическая обстановка**

На территории края за отчетный период землетрясений не зарегистрировано.

*Справочно: Центром реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды (КГБУ «ЦРМПиООС») зарегистрировано 17 землетрясений: в республиках Китай (1), Монголия (6), Алтай (1), Тыва (8), Хакасия (1).*

*Землетрясения магнитудой более 3,0 регистрировались в республиках Китай (M=3,7) и Монголия (M=3,5).*

#### **1.5. Лавиноопасная обстановка**

В горных районах края лавиноопасно.

На территории края риску лавинной опасности подвергаются два участка:

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

**Справочно:**

*по состоянию на 26.03.2020 высота снега на лавиноопасных участках составляет:*

*- в Ермаковском районе на 601 - 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал 165 см (динамика за неделю -10 см), при критическом 240 см.*

*- в Курагинском районе на 26 - 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка 18 см (динамика за неделю -15 см), при критическом 120 см.*

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

### **2.1. Обстановка на объектах ТЭК и ЖКХ**

Прогнозируются риски возникновения аварий и происшествий не выше муниципального уровня, с учетом степени износа элементов и систем оборудования ТЭК и ЖКХ, влиянием метеорологических условий.

В северных районах края при оттепелях возрастает риск обрушений большепролетных сооружений вследствие снеговой нагрузки и схода

накопленных снежных масс, а так же падение сосулек и обводненных снежных масс, с крыш зданий.

В центральных и южных районах края на пониженных участках местности возможны подтопления талыми водами подвалов домов, коммуникационных колодцев, кабельного хозяйства и приусадебных участков домовладений.

При увеличении ветровой нагрузки возможны повреждения линий электропередач и связи, повреждения кровли зданий, рекламных баннеров, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций.

***Справочно:***

*за прошедший недельный период на территории края зарегистрировано 27 аварийных ситуаций, 26 на объектах электроэнергетики в Ачинском (1), Березовском (3), Бирилюсском (2), Богучанском (4), Большемуртинском (2), Енисейском (3), Кежемском (2), Туруханском (1) районах и в городе Красноярске (8) и 1 авария на объектах жилищно-коммунального хозяйства в Ермаковском районе;*

*23.03.2020 в связи с прохождением комплекса неблагоприятных явлений погоды, в центральных районах края (очень сильного ветра местами до 25 м/с.) произошло 18 аварийных отключений электроснабжения в 4 районах края (Кежемском - 2, Большемуртинском - 2, Богучанском - 4, Березовском – 2 районах) и в городе Красноярске 8 (в 3-х районах города). В результате без электроснабжения осталось 11184 человека и 22 социально-значимых объекта. К ликвидации аварий привлекалось 30 человек и 10 единиц техники. Время восстановления электроснабжения составило от 3-х до 16 часа.*

*По отношению к аналогичному периоду прошлого года, количество аварийных ситуаций увеличилось в 5,4 раза (5);*

*износ основных фондов объектов ЖКХ и энергетического комплекса в крае составляет: водопроводные сети 62,5%, теплосети 67,6%, канализационные сети и очистные станции 77,5%, электросети 21,3%, трансформаторные подстанции 35,2%;*

## **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 участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в ночное время в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Существует угроза возникновения аварий на железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов. В зоне ответственности РЖД сохраняется риск возникновения аварий при транспортировке АХОВ на участках железной дороги и железнодорожных узловых станциях Красноярска, Ачинска, Канска, Боготола, Иланска, Н. Ингаша.

### **2.2.2. Обстановка на автомобильном транспорте**

Сохранится риск возникновения чрезвычайных ситуаций на автодорогах федерального, регионального и местного значения не выше локального уровня по метеорологическим условиям и несоблюдением правил дорожного движения

водителями и пешеходами.

В связи с оттепелями в дневное время суток 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.

При сохранении гололедных явлений на дорогах, в ночные часы возможно ограничение движения транспорта и ДТП.

**Справочно:**

*за прошедший недельный период пожарно-спасательные подразделения к ликвидации последствий ДТП привлекались 9 раз, спасено 2 человека, погиб 1 человек, по отношению к аналогичному периоду прошлого года, количество ДТП увеличилось 50% (6), число погибших уменьшилось на 1 случай (2).*

*21, 23 и 24 марта 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 водилось ограничение для движения всех видов транспорта, кроме технологического;*

*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» Тыва Автодор).*

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

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов и происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, инфраструктуры аэропортов, безопасности полетов и воздействия комплекса неблагоприятных погодных явлений.

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

В связи предстоящей не рабочей неделей возможно увеличение количества бытовых пожаров, не выше локального уровня, преимущественно в дачных массивах, частных домовладениях сельской местности, вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности, короткого замыкания электропроводки, нарушения правил эксплуатации бытовых электроприборов и неосторожного обращения с огнем.

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

Сохранится риск возникновения пожаров на объектах экономики, обусловленных взрывами газа и других легковоспламеняющихся веществ, при

проведении ремонтных работ, вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности, а так же эксплуатации электроустановок и оборудования.

**Справочно:**

за недельный период в крае зарегистрировано 180 пожаров, из них: бытовых пожаров 60, на объектах экономики 9, погибло 4 человек. В сравнении с АППГ, общее количество пожаров уменьшилось на 29% (232), количество бытовых пожаров уменьшилось на 30% (81), число погибших уменьшилось на 1 случай (5).

**25.03.2020 г.** Красноярск, произошло задымление в здании управления вневедомственной охраны ВНГ РФ по Красноярскому краю, по адресу: ул. Семафорная, 437, пострадавших нет;

**20.03.2020 г.** Норильск, поступило в результате задымления в офисном здании по ул. Ленинский проспект, 8 самостоятельно эвакуировалось 300 человек, пострадавших нет.

## **2.4. Экологическая обстановка**

Ухудшение обстановки не прогнозируется, радиационный фон не превышает допустимых значений.

**Справочно:**

по состоянию на 26 марта радиационный фон по краю, в среднем, составляет 0,150 мкЗв/час. В г. Красноярске – 0,190 мкЗв/час, при критическом 0,264 мкЗв/час;

средние показатели вредных веществ в воздухе составили: концентрация хлора  $Cl_2$  0,11 мг/м<sup>3</sup> при критическом 3,0 мг/м<sup>3</sup>, концентрация аммиака  $NH_3$  0,10 мг/м<sup>3</sup> при критическом 60,0 мг/м<sup>3</sup>, концентрация угарного газа  $CO$  0,11 мг/м<sup>3</sup> при критическом 100,0 мг/м<sup>3</sup>;

Случаев «высокого» и «экстремально высокого» загрязнения на постах Государственной наблюдательной сети ФГБУ «Среднесибирское УГМС» не зарегистрировано.

**20 марта 2020 г.**

- Красноярск-Черемушки по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,071 мг/м;

**21 марта 2020 г.**

- Красноярск-Березовка по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,071 мг/м;

- Красноярск-Покровка по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,063 мг/м;

**22 марта 2020 г.**

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

- Красноярск-Покровка по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,086 мг/м;

**23 марта 2020 г.**

- Красноярск-Черемушки по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,064 мг/м;

**24 марта 2020 г.**

- Красноярск-Черемушки по диоксиду серы (ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>) – 0,061 мг/м;

**25 марта 2020 г.**

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

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

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

Сохраняется риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений, обусловленных нарушениями правил личной и общественной гигиены, 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 и сходом снежного покрова возрастет опасность встречи с клещами в природной среде.

**Справочно:**

*в целях проведения противоэпидемических и ограничительных мероприятий, направленных на недопущение завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-нCoV) 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;*

*развернут и функционирует оперативный штаб по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции;*

*по данным Минздрава края на 26 марта под непрерывным медицинским наблюдением территориальных поликлиник края на дому находятся 7186 человек (1467 человек за сутки). В период наблюдения, а также накануне снятия домашнего карантина проводится клинический осмотр и забор анализов на коронавирус. После получения отрицательных результатов анализа, на 14 день карантина граждане не представляют опасности для окружающих;*

*подтвержденных случаев заболевания коронавирусной инфекции 5, ожидается подтверждения анализа в 7 случаях в лаборатории «Вектор» г.Новосибирске. Все случаи заболевания выявлены в г.Красноярске. Пациенты находятся в изолированных боксах. Всего с 31 января 2020 года в крае обследован 2479 человек, в том числе 98 - за последние сутки;*

*управлением Роспотребнадзора по краю на продолжается проведение комплекса противоэпидемических мероприятий, в том числе проводятся рейды по проверке выполнения Постановления Главного государственного санитарного врача по краю о введении ограничительных мероприятий (карантина) №7 от 24.03.2020 на объектах г.Красноярска. Также проводятся проверки по выполнению предписаний о проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий Управляющими компаниями многоквартирных жилых домов в части проведения мероприятий по дезинфекции, в ходе которых проводится разъяснительная работа;*

*на территории края продолжает регистрироваться неэпидемический уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ. За отчетную неделю в г.Красноярске в медицинские учреждения обратились 4098 человек. На территории края обратились за медицинской помощью 8285 человек. Превышения контрольного уровня заболеваемости в возрастных группах населения не зарегистрировано.*

### **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 вероятным 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.	Осуществлять мониторинг и обеспечить устойчивое функционирование объектов, систем и оборудования коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения.
2.	Руководителям муниципальных объектов культуры и здравоохранения обеспечить контроль, за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения. Обеспечить 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 связи с дневными оттепелями руководителям муниципальных служб ЖКХ и руководителям объектов имеющих большепролетные сооружения и плоские крыши

	зданий, организовать своевременную уборку снега с крыш зданий и сооружений, а также пониженных участков придомовых территорий и проездов.
<b>III</b>	<b>Техногенные пожары</b>
1.	В связи с продолжением отопительного периода, целесообразно продолжить 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 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 также 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.	В течение учебного года считать участками риска дороги и пешеходные переходы, примыкающие к учебным заведениям.
7.	Обеспечить бесперебойное функционирование передвижных и стационарных пунктов обогрева.
8.	Поддерживать необходимые запасы песчано-гравийной смеси и противогололедных реагентов.
9.	Спланировать и приступить к расчистке 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.
3.	<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"> <li>• организовать принятие решений о сдаче в эксплуатацию ледовых переправ с указанием лиц, ответственных за состояние ледовых переправ, информационного обеспечения пользователей ледовых переправ (автомобильных дорог местного значения, в состав которой включены ледовые переправы) по вопросам условий движения по ледовым переправам и обеспечения безопасности движения и пассажирских перевозок по ледовым переправам;</li> <li>• осуществить мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах, 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);</li> <li>• принять меры (включая физическое разрушение ледового покрытия) к недопущению выхода людей и выезда автомобильного транспорта на неокрепший лёд в периоды начала образования ледостава и вскрытия водоемов;</li> <li>• организовать проведение патрулирования оперативными группами из числа специалистов органов местного самоуправления, мест выхода людей на неокрепший лёд в период ледостава и до вскрытия водоемов.</li> </ul>
<b>VI</b>	<b>Инфекционные заболевания людей и животных</b>
1.	Руководителям учреждений с круглосуточным пребыванием людей, предприятий и объектов общественного питания обеспечить условия для соблюдения правил личной и общественной гигиены.
2.	<p>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:</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><b>работодателям</b>, осуществляющим свою деятельность на территории Красноярского края:</p> <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> <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, ограничить посещение общественных мест, соблюдать режим "самоизоляции" по месту жительства (месту пребывания).</li> </ul>
3.	<p>В целях, недопущения распространения ОРЗ и гриппа на территории края в эпидемическом сезоне 2019-2020, в соответствии с решением санитарно-противоэпидемической комиссии при Правительстве Красноярского края от 14.02.2020г № 4, министерствам образования, социальной политики края и их структурным подразделениям рекомендовано:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• продолжить еженедельный мониторинг заболеваемости ОРВИ и гриппом в разрезе детских организованных коллективов края с предоставлением информации о перечне учреждений, в которых зарегистрировано 5 и более случаев ОРВИ и гриппа в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» или его филиалы;</li> <li>• обеспечить в детских организованных коллективах соблюдение текущей дезинфекции химическими дезинфицирующими средствами с вирулицидным действием, разрешенными к применению, обеззараживание и очистку воздуха с применением технологий прошедших оценку соответствия и разрешенных к применению, в том числе ультрафиолетовое облучение и проветривание помещений;</li> <li>• организовать в ежедневном режиме проведение утреннего приема детей в детские</li> </ul>

	<p>дошкольные учреждения с двукратным измерением температуры (утро, вечер) и осмотром зева у детей; однократным измерением температуры (утро) и осмотром зева у детей, посещающих общеобразовательные учреждения с целью недопущения детей с признаками заболевания острыми респираторными инфекциями в учреждения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществлять своевременную изоляцию больных детей из детского коллектива при появлении первых признаке в грипп, и ОРВИ;</li> <li>• обеспечить контроль за регулярным и качественным проведением влажной текущей уборки с применением дезинфицирующих средств, обладающих вирулицидным действием;</li> <li>• обеспечить при регистрации случаев заболевания гриппом и ОРВИ в учреждении введение масочного режима;</li> <li>• обеспечить контроль за наличием в учреждениях мыла, бумажных полотенец для рук, а также одноразовых носовых платков у детей;</li> <li>• запретить проведение массовых культурно-развлекательных и спортивных мероприятий в закрытых помещениях детских организованных коллективов;</li> <li>• организовать и обеспечить проведение широкой разъяснительной работы по профилактике гриппа среди населения в различных видах СМИ (не менее 2-3 упоминаний в неделю);</li> <li>• организовать и обеспечить соблюдение противоэпидемического режима и респираторного этикета в подведомственных учреждениях;</li> </ul> <p>Министерству здравоохранения края и его структурным подразделениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• организовать работу медицинских организаций расположенных на территориях края с превышением контрольных уровней заболеваемости гриппом и ОРВИ, обслуживающих взрослое и детское население, в ограничительном режиме - запретить вход посетителей в стационарные учреждения здравоохранения; организовать работу фильтров для разграничения приема температурающих больных, ведение режима ношения лицевых масок медицинским персоналом, введение режима текущей дезинфекции, обеззараживания воздуха и усиление режима проветривания во всех помещениях учреждений;</li> <li>• организовать работу медицинских учреждений, расположенных на территориях края с превышением контрольных уровней заболеваемости гриппом и ОРВИ, обслуживающих детское и взрослое население, в режиме подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ, обратив особое внимание на перепрофилирование стационаров, развертывание гриппозных отделений в амбулаторно-поликлинических учреждениях, наличие медикаментов и средств индивидуальной защиты персонала, дезинфекционных средств, выделение в медицинских организациях, оказывающих помощь больным гриппом, дополнительной медицинского персонала, обеспечить преимущественное обслуживание населения с признаками заболевания гриппом и ОРВИ на дому;</li> <li>• принять меры по созданию неснижаемого запаса ресурсов противовирусных препаратов, средств индивидуальной защиты, дезинфекционных средств, аппаратов искусственной вентиляции легких в подведомственных учреждениях здравоохранения в объеме не менее 90 % от расчётных объемов, для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</li> </ul>
<b>VII</b>	<b>Лавинная опасность</b>
1.	Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега.
2.	Через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, а так же методом выставления предупредительных знаков и баннеров, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения на лавиноопасном участке.

3.	Руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку дорожного полотна от осыпающихся масс снега.
<b>VIII</b>	<b>Весеннее половодье и паводки</b>
	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.
1.	Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом прогнозируемой гидрологической обстановки на территории соответствующего муниципального образования.
2.	Привести в готовность к реагированию силы и средства местных звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
3.	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.
4.	Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.
5.	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.
6.	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.
7.	Информировать население о мероприятиях по подготовке к безаварийному прохождению опасного гидрологического периода. Провести разъяснительную работу о необходимости очистки водостоков на территории частных подворий.
8.	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.
9.	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>IX</b>	<b>Лесные пожары</b>
	В целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных природными пожарами на территории Красноярского края, защиты населенных пунктов и объектов экономики от лесных пожаров, главам городских округов и муниципальных районов края рекомендуется:
1.	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.
2.	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».
3.	Организовать подготовку (корректировку) паспортов на населенные пункты, подверженные угрозе лесных пожаров.
4.	Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций.
5.	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.
6.	Организовать выполнение мероприятий по уборке мусора и сухой растительности на землях, расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений.
7.	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.