



АГЕНТСТВО ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**Краевое государственное казенное учреждение «Центр обеспечения  
реализации полномочий в областях гражданской обороны,  
чрезвычайных ситуаций Красноярского края»  
(КГКУ «Центр ГО и ЧС»)**

660075 г. Красноярск, ул. Маерчака, д.40,  
тел/факс.: (391) 2-908-305 E-mail: kgburmr@yandex.ru  
ОГРН 1062466003841; ИНН/КПП 2466136297 / 246001001

14.01.2021 № 18-04-32  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ЕДДС муниципальных образований  
(согласно расчет-рассылки)

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 15 по 21 января 2021 г.**

**На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам:** комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, лавинная опасность происшествия на акваториях, обрушение зданий, сооружений и конструкций.

**ЧС, происшествия природного характера**

**Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды**

На юге Таймырского МР и в Туруханском районе 17-19.01 ожидаются порывы восточного ветра 15-20 м/с, метель.

На северо-востоке центральных районов и в предгорьях южных районов морозная погода, температура воздуха ночью -28,-33°C, местами до -38°C, порывы западного ветра 15-18 м/с. На дорогах центральных и южных районов сохранится гололедица.

**Прогноз гидрологической обстановки**

По состоянию на 20 января на реке Енисей наблюдаются забереги (у г.Дивногорск, г.Красноярск), образование средней шуги (у с.Атаманово и с.Павловщина), а также неполный ледостав у пгт.Предивинск. Данные ледовые явления в предстоящий недельный период при прогнозируемых низких температурах воздуха преобразуются в ледостав. В прогнозируемый недельный период кромка ледостава на р.Енисей будет продвигаться в сторону с.Кононово.

**Прогноз происшествий на водных объектах**

Учитывая анализ среднемноголетних данных, возможен отрыв льдин и провал людей и техники под лед в заливах Красноярского водохранилища, на р.Енисей в Енисейском, Балахтинском, Краснотуранском, Большемуртинском районах, а также происшествий в результате нарушений правил безопасности при пересечении действующих ледовых переправ и использовании несанкционированных мест для пересечения акваторий рек и озер.

Кроме того, происшествия возможны и из-за неблагоприятных метеоусловий, которые могут осложнить передвижение пассажирских судов на действующей

паромной переправе в Большемуртинском районе и на ледовых переправах в Богучанском районе (2 переправы), в Енисейском районе (4 переправы), в Мотыгинском районе (3 переправы), в Новоселовском районе (1 переправа), в Эвенкийском МР (85 переправ).

### **Прогноз схода снежных лавин**

Возможны сходы снежных масс в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка, что может привести к ограничению движения на несколько часов.

Сохранится риск схода снежных масс на участке 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе.

Кроме того, существует риск схода снежных масс в горных районах края на участках горнолыжных и альпинистских маршрутов на высоте более 1000 м, в горах Западного и Восточного Саяна.

### **ЧС, происшествия техногенного характера**

#### **Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ**

По причине низких температур воздуха на юге Таймырского МР, в Эвенкийском МР, в Туруханском районе, в Енисейской, Ангарской группах районов, а так же по центральному району прогнозируются аварии на объектах ТЭК и ЖКХ, с последующими ограничениями ресурсов холодного, горячего водоснабжения, теплоснабжения.

Наиболее вероятны аварийные ситуации в Ачинском, Березовском, Балахтинском, Богучанском, Большемуртинском, Емельяновском, Идринском, Иланском, Ирбейском, Кежемском, Козульском, Краснотуранском, Манском, Минусинском, Мотыгинском, Нижнеингашском, Новоселовском, Партизанском, Саянском, Северо-Енисейском, Тасеевском, Туруханском, Тухтетском районах, Таймырском МР, в городах Канск, Красноярск, Норильск, Игарка.

Угроза отключения электроэнергии наиболее вероятна в Абанском, Березовском, Бирилюсском, Богучанском, Большемуртинском, Емельяновском, Енисейском, Иланском, Ирбейском, Мотыгинском, Нижнеингашском, Партизанском, Рыбинском, Саянском, Северо-Енисейском, Сухобузимском, Шарыповском районах, городах Бородино, Енисейск, Канск, Красноярск, Лесосибирск, Минусинск, Норильск.

#### **Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте**

При выпадении осадков в виде снега существует вероятность возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта по причине ухудшения видимости.

Наиболее опасны участки 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.

#### **Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте**

По причине гололеда в центральных и южных районах возможно увеличение количества ДТП на автодорогах федерального значения Р-255 «Сибирь» в Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Манском, Уярском,

Нижнеингашском районах и на Р-257 «Енисей» в Балахтинском, Новоселовском, Ермаковском районах, а также дорогах краевого и местного значения.

Существует риск возникновения происшествий при передвижении по автозимникам в Абанском, Балахтинском, Бирилюсском, Богучанском, Енисейском, Иланском, Казачинском, Кежемском, Мотыгинском, Нижнеингашском, Пировском, Тасеевском, Туруханском и Уярском районах. Наиболее высока вероятность происшествий в районе не функционирующего автозимника в Туруханском районе Бор-Верхнеимбатск, находящегося в болотистой местности, где почва еще не промерзла, в случае объезда его автолюбителями.

В связи с прогнозируемой метелью, возможно ограничение движения на автодороге Норильск – Кайеркан – Алыкель.

### **Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте**

Возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках края, по причине сильных морозов. Наибольший риск происшествий характерен для МО г. Норильска.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

В связи с понижением температуры воздуха в ночное время суток сохраняется риск техногенных пожаров в частном секторе по причине нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, использовании не сертифицированных электроприборов и короткого замыкания в электропроводке. Возможны случаи возгорания и взрывов бытового газа по причинам изношенности коммуникаций, неисправности оборудования и при несоблюдении правил пожарной безопасности.

### **Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки**

Прогнозируется возникновение новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV), а так же ОРВИ и гриппа. По данным Управления Роспотребнадзора края, ситуация по ОРВИ ниже эпидпорога на 6,1 %.

Кроме того, в связи с ожидаемым понижением среднесуточной температуры воздуха, особенно в северных районах и на востоке центральных районов края, возможно увеличение количества случаев обморожения.

Исполняющий обязанности директора  
КГКУ «Центр ГО и ЧС»



В.А. Эйдемиллер

Исполнитель:  
начальник аналитического отделения  
анализа и прогнозирования ЧС  
отдела ТЦМП ЧС  
Прохорова М.Г.,  
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.	Проверить готовность к развертыванию автономных источников электроснабжения.
2.	Проверить готовность аварийных служб к реагированию.
3.	Уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО.
4.	Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенной готовности».
<b>II</b>	<b>Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ</b>
1.	Руководителям муниципальных объектов культуры и здравоохранения обеспечить контроль, за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения.
2.	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей.
3.	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ.
4.	Обеспечить создание и поддержание в готовности к использованию запасов материальных и финансовых ресурсов, необходимых для ликвидации возможных нештатных аварийных ситуаций и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ.
5.	Руководителям муниципальных предприятий ТЭК и ЖКХ проводить тщательный анализ поступающих жалоб и обращений граждан на недостатки в содержании муниципального жилищного фонда и систем инженерного обеспечения муниципальных объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечить принятие незамедлительных мер по их устранению.
6.	В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, осуществить проверку функционирования дизельных электростанций и состояние резервного оборудования.
<b>III</b>	<b>Техногенные пожары</b>
1.	В связи с продолжением отопительного периода, продолжить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора МО, обращая особое внимание на социально неблагополучные семьи. <b>Организовать раздачу памяток населению по правилам пожарной безопасности.</b>
2.	Обеспечить постоянный контроль пожарной безопасности на объектах с массовым и круглосуточным пребыванием людей, включая бесперебойное функционирование систем оповещения и пожаротушения.
<b>IV</b>	<b>Дорожно-транспортные происшествия</b>
1.	Проверить наличие, или установить предупреждающие знаки на опасных участках дорог.
2.	Периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки
3.	Обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).
<b>V</b>	<b>Происшествия на водных объектах</b>
1.	Главам МО усилить работу со СМИ в части профилактики по безопасности людей на водных объектах в зимний период, акцентировать внимание на теме Тонкий лед. Разместить на интернет-сайтах своего МО правила безопасности по данной тематике.
<b>VI</b>	<b>Инфекционные заболевания людей и животных</b>
1.	Для максимального снижения риска инфицирования коронавирусной инфекции (2019-nCoV), рекомендовано пользоваться средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью.
2.	В целях подготовки к предстоящему эпидемическому сезону 2020-2021 годов по гриппу и ОРЗ рекомендовано: <ul style="list-style-type: none"> <li>• организовать еженедельный мониторинг заболеваемости ОРВИ и гриппом в разрезе детских организованных коллективов края с предоставлением информации о перечне учреждений, в которых зарегистрировано 5 и более случаев ОРВИ и гриппа в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» или его филиалы;</li> <li>• организовать и обеспечить проведение широкой разъяснительной работы по профилактике гриппа среди населения в различных видах СМИ;</li> <li>• организовать и обеспечить соблюдение противоэпидемического режима и респираторного этикета в подведомственных учреждениях.</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 осыпавшихся масс снега.