



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

21.01.2021 № 18-04-64  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ЕДДС муниципальных образований  
(согласно расчет-рассылки)

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 22 по 28 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 крупно-пролётных конструкций.

**ЧС, происшествия природного характера**

**Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды**

В северных районах 22-24.01 ожидается сильный мороз: температура воздуха на юге Таймырского МР -40,-45°C, в Эвенкийском МР -50,-55 °С.

На севере центральных районов в большинстве дней периода, на юге центральных и южных районах во второй половине периода, морозная погода, температура воздуха ночью -30,-35°C, местами -37,-42°C, в конце периода в центральных районах сильный мороз, температура воздуха -45,-50°C.

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 среднесезонных 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, в горах Западного и Восточного Саяна.

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

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

По причине очень низких температур воздуха в центральных и южных районах Красноярского края, прогнозируемых во второй половине периода, в северных на протяжении всего периода, возможно увеличение аварии на системах ТЭК и ЖКХ. В частности, разморозения систем коммуникаций с последующим отключением тепло и водоснабжения.

Наиболее вероятны аварийные ситуации в Богучанском, Бирилюссском, Большемуртинском, Енисейском, Партизанском районах и в городах: Норильск, Канск.

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

При выпадении осадков в виде снега, прогнозируемых в центральных и южных районах края в начале периода, 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, Бирилюссском, 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.

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

Возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках края, по причине очень сильных морозов, в центральных и южных районах во второй половине периода, в северных на протяжении всего периода.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

В связи с понижением температуры воздуха, особенно 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 также заражения ОРВИ и гриппом. В Красноярске эпидпорог по совокупному населению превышен на 34,5 %, а среди взрослых на 205,6%. В первой половине периода, возможно дальнейшее повышение эпидемиологического порога в связи с ожидающимися температурными колебаниями в сторону тепла в дневное время суток (до -5,-10°C).

Кроме того, в связи с ожидаемым понижением среднесуточной температуры воздуха во второй половине периода в центральных и южных районах края, и сохраняющимися морозами в северных районах, 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 состояния 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. Организовать раздачу памяток населению по правилам пожарной безопасности.
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. Организовать своевременное принятие решений о сдаче в эксплуатацию ледовых переправ и автозимников с указанием даты начала и предполагаемого окончания работы ледовых переправ.
<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 взаимодействие с учреждениями, осуществляющими туристическую деятельность, для обязательного учета туристических групп;
2.	Провести мероприятия по разъяснению населению необходимости регистрации выхода по туристическим маршрутам в поисково-спасательных службах;
3.	Организовать выполнение мероприятий по обеспечению соблюдения мер безопасности на горнолыжных трассах;
4.	Проинформировать компании, занимающиеся спортивной и туристической деятельностью, об опасности пребывания туристов и спортсменов в горных районах;
5.	Организовать мероприятия по установке предупреждающих и информационных знаков в местах возможного схода лавин или осыпания снежных масс;
6.	Обеспечить информирование населения через СМИ об опасности пребывания в горных районах вследствие угрозы схода снежных лавин и осыпания снежных масс.
<b>VIII</b>	<b>Обрушение зданий, сооружений и крупно-пролетных конструкций</b>
1.	Обеспечить выполнение мероприятий по своевременной очистке снега с кровель зданий и сооружений с широко пролетными конструкциями, для снижения нагрузки на несущие элементы.