



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

28.01.2021 № 18-04-150

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ЕДДС муниципальных образований  
и взаимодействующих структур  
(согласно расчет-рассылки)

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 28 января по 4 февраля 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**

На севере и востоке центральных районов в большинстве дней периода, в южных районах в середине периода температура воздуха ночью опустится до -30,-35°C, в начале и в середине периода местами до -39,-44°C.

В самом начале периода ожидается сильный снег, в горах южных районов очень сильный снег, порывы западного ветра 15-20 м/с.

На дорогах центральных и южных районов сохранится гололедица.

**Прогноз гидрологической обстановки**

По состоянию на 28 января на реке Енисей у н.п. Павловщина наблюдается зажор, в результате чего произошел подъем уровня воды в р. Енисей на 97см. По данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС», опасности для н.п. Павловщина нет, но в предстоящий недельный период возможно незначительное повышение уровня воды в р. Енисей у данного населенного пункта.

**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, Большемууртинском 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 (3 переправы), в Енисейском районе (5 переправ), в Мотыгинском районе (4 переправы), в Новоселовском районе (1 переправа), в Эвенкийском МР (86 переправ).

#### **Прогноз схода снежных лавин**

В результате ожидающегося сильного снега в горах южных районов, возможны сходы снежных масс в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка и на участке 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе, что может привести к ограничению движения на несколько часов.

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**

По причине скопления снега возможно обрушение крупно-пролетных зданий и сооружений в городах и районах края.

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

По причине колебаний температурных показателей в дневное время суток в начале периода от -6 до -32°С в центральных и южных районах края, а также до -47°С в северных районах, прогнозируется увеличение аварий на системах ТЭК и ЖКХ. В частности, разморозения систем коммуникаций с последующим отключением тепла и водоснабжения. Кроме того, в результате усиления ветра до 20 м/с в южных районах края, возможно на системах электроснабжения.

Наиболее вероятно возникновения аварий (инцидентов) в Абанском, Ачинском, Богучанском, Нижнеингашском, Шарыповском районах и в городах Ачинск, Канск, Бородино, Минусинск.

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

Выпадение осадков в виде снега, прогнозируемых в центральных и южных районах края в начале периода, может привести к ухудшению видимости, что увеличивает вероятность возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта.

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 гололедных явлений и осадков в виде снега, прогнозируемых 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.

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

Возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках края, по причине воздействия неблагоприятных метеорологических явлений погоды и нарушения правил эксплуатации воздушных судов.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

В результате прогнозируемых понижений температуры воздуха во второй половине периода, 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 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 крае эпидпорог среди взрослого населения превышен на 37,1 %, в Красноярске на 88,1%. В первой половине периода, возможно дальнейшее повышение эпидемиологического порога в связи с ожидающимися температурными колебаниями в дневное время суток.

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.

Возможно возникновение случаев заражения бешенством от диких животных. Данное заболевание обнаружено в Балахтинском районе в д.Красная у дикой лисы. На территории района будет введен карантин по бешенству животных. Соответствующее предписание уже направлено управлением Россельхознадзора в адрес губернатора Красноярского края.

Исполняющий обязанности директора  
КГКУ «Центр ГО и ЧС»



В.А. Эйдемиллер

Исполнитель:  
и.о. начальника 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. 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. Принять активное участие в третьем этапе профилактической межведомственной акции «Тонкий лёд».
<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.

IX	Санитарно-эпидемиологическая обстановка
1.	<p>Главам МО организовать информирование населения о случае бешенства и о мерах профилактики при возникновении угрозы распространения.</p> <p>Главе Балахтинского района и сельсовета д.Красная напомнить жителям: приобретать животных только в специализированных организациях при наличии ветеринарного освидетельствования; обязательно проводить вакцинацию против бешенства домашних и сельскохозяйственных животных; избегать контактов с бродячими животными, не кормить их с рук, не гладить; не осуществлять самостоятельную забой и уничтожение павших сельскохозяйственных и домашних животных без ветеринарного освидетельствования; незамедлительно обращаться за оказанием антирабической помощи при контакте с диким животным, особенно если оно проявляет излишнее внимание к человеку.</p>