



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

25.02.2021 № 18-04-472

На № _____ от _____

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 26 февраля по 4 марта 2021 г.**

На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, происшествия на авиа и ж/д транспорте, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, лавинная опасность, происшествия на акваториях, обрушение зданий, сооружений и крупно-пролётных конструкций, потеря людей в природной среде, аварии и происшествия на ПОО.

ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского МР во второй половине периода ожидаются порывы южного ветра 15-20 м/с, метель.

В центральных и южных районах в первой половине периода морозная погода, температура воздуха ночью -30,-35°C, местами -40,-42°C, в конце периода в южных районах в горах местами сильный снег.

На дорогах центральных и южных районов гололедица.

По данным Минэкологии края, на территории в города Красноярска и его окрестностях выявлены вредные вещества в окружающем воздухе, и при условии введения в предстоящий недельный период Среднесибирским УГМС режима НМУ 1 степени, вредные примеси, содержащиеся в воздухе будут накапливаться, этому будет способствовать прогнозируемая морозная погода и отсутствие ветра.

Прогноз гидрологической обстановки

ЧС и происшествия, обусловленные гидрологическими явлениями не прогнозируются. По среднемноголетним данным, в последней пятидневке марта возможно вскрытие на реке Енисей у пгт.Стрелка.

Прогноз происшествий на водных объектах

Учитывая анализ среднесезонных данных, и прогнозируемые в центральных и южных районах края колебания температур от минусовых до слабоположительных в дневное время суток в конце периода, на акваториях края ледяной покров начнет постепенное таяние, местами может появиться вода поверх льда, и, как следствие, возможен отрыв льдин и провал людей и техники под тонкий лед в заливах Красноярского водохранилища, на р. Енисей в Енисейском, Краснотуранском, Шарыповском районах, на р. Чулым в Новоселовском и Ачинском районах, а также происшествий в результате попыток пересечения акваторий рек и озер вне официально открытых ледовых переправ.

Кроме того, происшествия возможны и из-за неблагоприятных метеоусловий, которые могут осложнить передвижение пассажирских судов на официально действующих 129 ледовых переправах.

Прогноз схода снежных лавин

В результате ожидающегося мокрого снега в конце периода по центральным и южным районам, 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.

Прогноз происшествий связанных с потерей людей в природной среде

В связи с ожидающимися в конце периода слабоположительными температурами воздуха в дневное время, и, как следствие, массового выхода граждан в природную среду, возможны случаи потери людей. А также по причине прогнозируемого мокрого снега и не соблюдения правил эксплуатации транспортных средств, существует риск провала в глубокий снег и травмирования при несоблюдении правил безопасности в природной среде.

ЧС, происшествия техногенного характера

По причине скопления снега возможно обрушение крыш на: крупно-пролетных, аварийных и ветхих зданиях и сооружениях.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

По причине низких температурных показателей в начале периода в центральных и южных районах края до -35°C , прогнозируется увеличение аварий на системах ТЭК и ЖКХ. В частности, разморозения систем коммуникаций с последующим отключением тепла и водоснабжения. В результате ожидающейся оттепели в конце периода до $-2, +4^{\circ}\text{C}$ и осадков в виде мокрого снега, и, как следствие его налипания на провода, возможно увеличения аварий и инцидентов на системах электроснабжения.

Возможны сходы снежных шапок и падение наледи на припаркованный автотранспорт и граждан проходящих вблизи фасадов зданий, в связи с накоплением снега на крышах жилых домов.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Выпадение осадков в виде мокрого снега, прогнозируемых в центральных и южных районах края в конце 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 снега, прогнозируемых в центральных и южных районах, возможно увеличение количества ДТП на автодорогах федерального значения Р-255 «Сибирь» и на Р-257 «Енисей».

По данным Всероссийского научно-исследовательского института ГО ЧС МЧС России, в Красноярском крае наибольшая вероятность дорожных аварий прогнозируется на опасных участках:

560–619 км (Боготольский район);

626–644 км (Ачинский район);

654–680 км (Ачинский – Козульский районы);

683 км, 691–695 км, 706 км, 712–714 км (Козульский район);

722–734 км, 796–799 км (Емельяновский район);

871–898 км (Манский район);

902–947 км (Уярский район);

1100–1117 км, 1117–1176 км (Нижнеингашский район);

128–129 км, 144–158 км, 166–167 км, 170–173 км (Балахтинский район);

227–239 км, 425–431 км (Новоселовский район);

604–625, 625–689, 693–701 км (Ермаковский район);

1065 – 1067 км в Иланском районе (поворот на н.п. Иланское).

А так же в связи с ухудшением погодных условий возможны ограничения:

- по пассажирскому сообщению на автодороге «Минусинск-Курагино-Артемовск», «Минусинск-Новоселово» и на меж поселенческих маршрутах;

- 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 нарушения правил эксплуатации воздушных судов и воздействия неблагоприятных метеорологических явлений погоды, в виде мокрого снега в конце периода и усиления ветра до 20 м/с в Таймырском МР.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

В результате прогнозируемых понижений температуры воздуха в первой 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

Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах

На территории края располагается 173 потенциально опасных объекта, причинами возникновения ЧС могут стать нарушения технологического регламента хранения и транспортировки опасных веществ, ошибки персонала при ведении технологического процесса и проведении ремонтных работ, отказ технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева,

коррозии), нарушение техники пожарной безопасности, внешние воздействия природного характера (землетрясения, сильные дожди), акты саботажа и диверсии.

Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

В связи с прогнозируемыми перепадами среднесуточной температуры воздуха в конце периода ожидается возникновение новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV), а также заражения ОРВИ и гриппом.

Кроме того, в северных районах, возможно увеличение количества случаев обморожения в связи с сохраняющимися морозами.

Прогноз эпизоотической обстановки

Возможно возникновение случаев заражения бешенством от диких животных. На территории Балахтинского района в д.Красная и Безъязыково до 21 марта 2021 года уже введен карантин, проводятся мероприятия в соответствии с Указом губернатора Красноярского края «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию – бешенству животных на территории деревни Красная и деревни Безъязыково Балахтинского района Красноярского края» и статьей 17 Закона РФ от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», статьей 90 Устава 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

I	Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»
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».
II	Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ
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. В связи с ожидающимся обильным снегопадом, главам МО рекомендуем дать указания Управляющим компаниям по расчистке крыш жилых домов от снега и наледи.
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.
7.	Главам МО в связи с большим количеством выпавших осадков, с целью сохранения жизни и здоровья граждан, связанных с падением снега с крыш, поручить руководителям учреждений, предприятий и организаций своих городов и районов организовать работу по очистке снега с крыш зданий и сооружений. А так же просим, лиц, проживающих в частном секторе, провести осмотр собственных строений, чтобы избежать деформации крыши.
III	Техногенные пожары
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.
IV	Дорожно-транспортные происшествия
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).
V	Происшествия на водных объектах
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.
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.	Организовать выполнение мероприятий по перекрытию доступа и выезда на ледовую поверхность водоемов на не оборудованных ледовых переправах, перекопав подъезды к водоемам, перекрыв доступ к ним бетонными блоками или установкой иных преград, в местах массового скопления людей на льду сформировать временные мобильные спасательные посты, определить ограждение безопасных мест для осуществления зимней рыбалки и других общественных нужд. организовать
VI	Весенний паводок
	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период. - 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. - 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. - Информировать население о мероприятиях по подготовке к безаварийному прохождению опасного гидрологического периода. - 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. - 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.
VI	Инфекционные заболевания людей и животных
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 ОРВИ рекомендовано: <ul style="list-style-type: none"> • 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; • организовать и обеспечить проведение широкой разъяснительной работы по профилактике гриппа среди населения в различных видах СМИ; • организовать и обеспечить соблюдение противоэпидемического режима и респираторного этикета в подведомственных учреждениях.
VII	Лавинная опасность
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.
VIII	Обрушение зданий, сооружений и крупно-пролетных конструкций
	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
	Главам МО организовать информирование населения о случае бешенства и о мерах профилактики при возникновении угрозы распространения. Главе Балахтинского района и сельсовета д.Красная и д.Безъязыково напомнить жителям: приобретать животных только в специализированных организациях при наличии ветеринарного освидетельствования; обязательно проводить вакцинацию против бешенства домашних и сельскохозяйственных животных; избегать контактов с безнадзорными животными, не кормить их с рук, не гладить; не осуществлять самостоятельный 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.
X	Потеря людей в природной среде
	Главам МО организовать размещение информации по правилам безопасности в природной среде в зимний период на интернет-сайтах своих муниципальных образований, а также через средства массовой информации. Дать поручения ответственным лицам по гражданской обороне организовать раздачу памяток населению по правилам безопасности в лесных массивах в зимний период.
XI	ИС «Система-112»
	В целях получения населением оперативной информации по ЧС и происшествиям, главам МО рекомендуем организовать доведение до граждан на интернет-сайтах своих муниципальных образований, а также с привлечением средств массовой информации сведения о ИС «Системе-112» и инструкцию по ее подключению.
XII	Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах
	Ответственным лицам соблюдать технологический регламент хранения и транспортировки опасных веществ, проводить плановые инструктажи по недопущению ошибок персоналом при ведении технологического процесса, при проведении ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении техники пожарной безопасности.