



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- 461

На № _____ от _____

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

Прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на март 2021года

На предстоящий период наиболее вероятно 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.

1. ЧС и происшествия природного характера

Метеорологический прогноз

Центральные и южные районы края (Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-4,-7^{\circ}\text{C}$, что на 2°C выше средних многолетних значений.

Температура ночью составит $-11,-16^{\circ}\text{C}$, днем $0,-5^{\circ}\text{C}$, в третьей и последней пятидневках ночью $0,-5^{\circ}\text{C}$, днем $-1, +4^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков ожидается 7-12 мм, что меньше и местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег, в третьей пятидневке мокрый снег ожидается в большинстве дней первой и второй декад, в южных районах небольшой снег наиболее вероятен в отдельные дни второй половины месяца.

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-7,-8^{\circ}\text{C}$, что на $2-3^{\circ}\text{C}$ выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-13,-18^{\circ}\text{C}$, днем $-2,-7^{\circ}\text{C}$, в третьей и последней пятидневках повышение ночью до $-4,-9^{\circ}\text{C}$, днем до $0, +5^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 2-12 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Слабый снег ожидается в большинстве дней первой и второй декад, в третьей декаде без осадков.

Туруханский район и район г. Игарки

Средняя месячная температура воздуха ожидается -11,-17°C, что на 1-3°C выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью -17,-22°C, днем -7,-12°C, в третьей пятидневке ожидается потепление ночью до -8,-13°C, днем до -2,+3°C, в четвертой пятидневке похолодание ночью до -24,-29°C, днем до -13,-18°C.

Месячное количество осадков предполагается 29-44 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается -14,-19°C, на северо-востоке района до -21°C, что на 1,-3°C выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью -25,-30°C, днем -17,-22°C, на северо-востоке района ночью -31,-36°C, днем -21,-26°C, в третьей и последней пятидневках возможно потепление ночью до -15,-20°C, днем до -4,-9°C.

Месячное количество осадков составит 9-24 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней, в последней пятидневке без осадков.

Юг Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается -20,-25°C, что на 2,-3°C выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью -26,-31°C, днем -20,-25°C, в последней пятидневке потепление ночью до -7,-12°C, днем до -1,-6°C.

Месячное количество осадков составит 11-40 мм, что около и местами меньше среднего многолетнего количества.

В первой пятидневке без осадков, в последующем небольшой и слабый снег ожидается в большинстве дней.

Север Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается -21,-26°C, что на 2,-3°C выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью -27,-32°C, днем -21,-26°C, в последней пятидневке ожидается потепление ночью до -9,-14°C, днем до -2,-7°C.

Месячное количество осадков предполагается 11-25 мм, что около и местами меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней, во второй пятидневке без осадков.

Прогноз гидрологической обстановки

По среднемноголетним данным, в последней пятидневке марта возможно вскрытие на реке Енисей у пгт.Стрелка.

В периоды резкого потепления, при интенсивном снеготаянии на юге и центре края возможны подтопления населенных пунктов, размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах от склонового стока и разлива малых рек. Наиболее паводкоопасными будут являться территории: Каратузского, Курагинского,

Ермаковского, Емельяновского, Манского, Ирбейского, Тюхтетского, Уярского, Идринского районов края.

Прогноз происшествий на водных объектах

Учитывая анализ среднемноголетних данных, и прогнозируемое потепление в центральных и южных районах края до +4 градусов в дневное время суток в конце месяца, на акваториях края ледяной покров будет становиться более тонким и рыхлым, 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 ледовых переправах в Абанском, Ачинском, Бирилюсском, Боготольском, Богучанском, Большеулуйском, Енисейском, Ермаковском, Казачинском, Каратузском, Мотыгинском, Новоселовском, Туруханском районах, в МО г. Дивногорск, в Таймырском МР, в Эвенкийском МР.

В прогнозируемый период существует риск происшествий на паромных переправах в Бирилюсском, Боготольском, Большеулуйском, Большемуртинском, Енисейском, Ермаковском, Каратузском, Богучанском, Казачинском, Мотыгинском, Кежемском и Новоселовском районах.

Прогноз угрозы схода снежных масс

В марте месяце, в результате осадков в виде мокрого снега прогнозируемых в третьей пятидневке центральных и южных районах и в большинстве дней первой и второй декад, возможны сходы снега на лавиноопасных участках в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка, и на 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 положительными 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.

2.ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ

В марте месяце, по причине перепада температур в центральных и южных районах края в третьей и последней пятидневках от -16°С в ночные часы, до -1°С днем, и возможных оттепелях до +4°С, как следствие оттаиванием грунтов, возможной просадке коммунальных коммуникаций, как вследствие подтопления их склоновыми стоками, прогнозируются аварии на объектах ТЭК и ЖКХ. Так же в результате налипания мокрого снега на провода, возможны аварии на системах энергоснабжения.

При усилении ветра возможны повреждения кровли, падения и разрушения ветхих, аварийных зданий, сооружений и крупно-пролётных конструкций плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций.

Прогнозируются индивидуальные риски травматизма, обусловленные гололедными явлениями в пешеходных зонах дворовых проездов, на спусках и ступеньках лестниц при разно уровне ландшафте местности, тротуаров, выходящих на улицы, проспекты и площади, при несвоевременной уборке снега и не надлежащего содержания придомовых территорий.

Прогноз ЧС на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в результате ожидающихся осадков в виде снега во второй половине месяца. Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Аварийные ситуации с выбросом АХОВ возможны при транспортировке по железнодорожным магистралям на территории всего края. Наибольшие масштабы могут иметь последствия аварийных ситуаций с выбросом АХОВ на железнодорожных станциях Красноярск, Ачинск, Канск, Боготол, Иланская, Ингашская.

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).

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов и происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, инфраструктуры аэропортов и по метеорологическим условиям, в виде усиления ветра.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

В связи с перепадами температуры воздуха в центральных и южных районах края в третьей и последней пятидневках от -16°С в ночные часы до -1,+4 днем, увеличится количество пожаров в жилом секторе, по причине нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации электрообогревательных приборов,

устройства и эксплуатации печей, неосторожное обращение с огнём (в том числе при курении).

Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах

На территории края располагается 173 потенциально опасных объекта, из них 31 химически опасный объект, 75 пожаро-взрывоопасных объектов, 2 радиационно-опасных объекта, 18 гидродинамических объектов, 7 токсически-опасных объектов, 7 технически-сложных объектов, 29 участков с угрозой обрушения горных пород, 4 объекта с массовым пребыванием людей.

Вероятность возникновения ЧС и происшествий на потенциально опасных объектах характерна для городов Красноярск, Железногорск, Зеленогорск, Дивногорск, Уяр, Ачинск, Норильск, Дудинка, Лесосибирск, Назарово, а также Кежемского, Козульского, Курагинского, Большеулуйского, Емельяновского, Минусинского, Канского, Ирбейского, Березовского, Рыбинского, Мотыгинского, Богучанского, Северо-Енисейского, Партизанского, Шарыповского, Туруханского районов, Таймырского МР.

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.

3. ЧС, происшествия биолого-социального характера

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.

Эпизоотическая обстановка

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.

ИО директора КГКУ «Центр ГО и ЧС»



В.А.Эйдемиллер

Исполнитель:
ИО начальника аналитического
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.
VII	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.
VIII	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.
IX	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.
X	Санитарно-эпидемическая 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 бродячими 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.
XI	Потери 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.
XII	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 сведения о ИС «Системе-112» и инструкцию по ее подключению.
XIII	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.