



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

01.04.2021 № 18-04-779

На № _____ от _____

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 2 по 8 апреля 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, локальные подтопления, аварии и происшествия на ПОО.

ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского МР в самом начале и во второй половине периода ожидаются порывы восточного ветра 15-20 м/с, метель.

В центральных районах в начале периода порывы западного ветра 15-18 м/с, в центральных и южных районах на дорогах гололедица.

Прогноз гидрологической обстановки

Чрезвычайных ситуаций на акваториях края не прогнозируется. Возможны незначительные колебания уровней воды в реках края по причине отступления кромки ледостава вверх по течению.

При прогнозируемой оттепели по центральным и южным районам края, возможны подтопления пониженных участков местности, а также переливы автомобильных дорог местного значения.

Прогноз происшествий на водных объектах

Учитывая анализ среднемноголетних данных, и прогнозируемое потепление в центральных и южных районах края до +8, +13°C в дневное время суток, на акваториях края ледяной покров будет становиться тонким и рыхлым, местами может появиться вода поверх льда, полыньи, и, как следствие, возможен отрыв льдин, а

также провал людей и техники под тонкий лед в заливах Красноярского водохранилища, на р. Енисей в Красноярске, Канском, Шарыповском, Минусинском районах, а также происшествий в результате попыток пересечения акваторий рек и озер вне официально открытых ледовых переправ.

Прогноз схода снежных лавин

Сохраняется риск схода 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 прогнозируемой оттепелью во второй половине периода в центральных и южных районах края ожидается массовый выход граждан в природную среду и, как следствие, потеря людей в лесных массивах.

ЧС, происшествия техногенного характера

По причине перепадов температур, и как следствие большого скопления наледи, возможно обрушение крыш на крупно-пролетных, аварийных, ветхих зданиях и сооружениях.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

По причине усиления ветра в центральных районах до 18 м/с, возможно увеличения аварий и инцидентов на системах электроснабжения. А так же в результате ожидающихся перепадов температуры воздуха от отрицательных значений в ночное время суток до положительных днем, возможно образование и падение наледи на припаркованный автотранспорт и граждан проходящих вблизи фасадов зданий. Из-за ожидающейся оттепели и, как следствие активного снеготаяния, возможны подтопления дворовых проездов.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Выпадение осадков в виде мокрого снега с дождем в центральных районах края, 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 прогнозируемых в центральных и южных районах, а так же ухудшения видимости из-за осадков в виде мокрого снега с дождем, возможно увеличение количества ДТП на автодорогах федерального значения Р-255 «Сибирь» и на Р-257 «Енисей». 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); 902–947км (Уярский район); 1100–1117 км, 1117–1176 км (Нижнеингащский 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, 693–701км (Ермаковский район); 1065 – 1067 км в Иланском районе (поворот на н.п. Иланское).

В связи с ухудшением погодных условий возможно ограничение 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, усиления ветра в центральных районах до 18 м/с, в Таймырском МР до 20 м/с.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

В связи с прогнозируемыми перепадами температуры воздуха от отрицательных в ночное время суток до положительных в дневное, сохраняется риск техногенных пожаров в частном секторе. По причине нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, использовании не сертифицированных электроприборов, а также 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

Сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на потенциально опасных объектах 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.

Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

Возможно возникновение новых случаев ОРВИ и гриппа. Начнет нарастать активность вирусов гриппа «В». По состоянию на 01.04.2021 заболеваемость ОРВИ и гриппом по совокупному населению и в возрастных группах населения не превышает эпидемический порог. Также возможен рост количества заразившихся коронавирусной инфекцией (2019-nCoV).

Прогноз эпизоотической обстановки

Возможно возникновение случаев заражения бешенством от диких животных.

В Ачинском районе зарегистрирован очередной случай бешенства, заболевание подтверждено у дикой лисы. На территории Тарутинского сельсовета уже введен карантин до 23 мая. На территории Красноярского края по состоянию на 01.04.2021 года зарегистрировано еще 13 неблагополучных пунктов по бешенству, в том числе в Назаровском, Идринском, Манском, Боготольском, Курагинском районах. На территории этих районов введен карантин до 11 мая 2021 года.

Исполняющий обязанности директора
КГКУ «Центр ГО и ЧС»



В.А. Эйдемиллер

Исполнитель:
ио 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 электрооборудования.
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 электрооборудования, осуществить проверку функционирования дизельных электростанций и состояние резервного оборудования.
7.	Главам МО в связи с увеличением снеготаяния, поручить руководителям учреждений, предприятий и организаций своих городов и районов организовать работу по прочистке ливневых стоков, в избежание локальных подтоплений в городском цикле. А так же просим, лиц, проживающих в частном секторе, провести своевременную расчистку придомовых территорий от снега.
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, разъяснить жителям частного сектора необходимость установки автономных пожарных извещателей.
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 разместить на интернет-сайтах своего МО памятки с правилами по безопасности поведения на тонком льду, освятить данную тематику в СМИ. В случае необходимости закрытия ледовых переправ организовать соответствующие мероприятия.
2.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками на тему «Соблюдение правил безопасности на тонком льду в весенний период».
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 необорудованных ледовых переправах.
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. - 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 и наледи с кровель зданий и сооружений с широко пролетными конструкциями, для снижения нагрузки на несущие элементы.
X	Санитарно-эпидемиологическая обстановка
1.	Главам МО организовать информирование населения о случае бешенства и о мерах профилактики при возникновении угрозы распространения. Главам МО, на территории которых обнаружено бешенство 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.
XI	ИС «Система-112»
1.	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.
XII	Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах
1.	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.