



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»)

660011 г. Красноярск, ул. Лесная 2а/18,

тел/факс.: (391) 2-908-305 E-mail: kgburmr@yandex.ru

ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

26.08.2021 № 18-04-1870

На № _____ от _____

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 27 августа по 2 сентября 2021 г.**

На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, природные пожары, подтопление, ДТП и ограничения движения на автодорогах, техногенные пожары, происшествия на авиа и ж/д транспорте, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, повреждение крыш, слабо укрепленных конструкций, происшествия на акваториях, 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 в начале периода ожидаются порывы западного ветра 17-22 м/с, в начале периода в Туруханском районе порывы южного ветра 15-20 м/с.

В самом начале периода на юге Таймырского МР, в Туруханском районе и в начале периода на западе и юге в Эвенкийском МР ожидаются сильные дожди.

В центральных и южных районах в середине периода температура воздуха ожидается до +25,+30°C, в отдельные дни периода местами грозы, 31.08 местами порывы северо-западного ветра 15-18 м/с.

Прогноз гидрологической обстановки.

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется.

Прогноз происшествий на водных объектах.

Сохранится риск происшествий на акваториях края. Причинами гибели на водных объектах среди взрослого населения являются, несоблюдение правил безопасности использования маломерных судов во время рыбалки, несоблюдение правил поведения на водных объектах, в том числе во время купания. Гибель детей, чаще всего происходит из-за пренебрежения взрослыми безопасностью при пересечении акватории в необорудованных для этого местах.

Наиболее подвержены данному риску следующие муниципальные образования: города Красноярск, Норильск, Минусинск, Лесосибирск; Абанский, Ачинский, Балахтинский, Березовский, Боготольский, Богучанский, Емельяновский, Енисейский, Ермаковский, Иланский, Ирбейский, Канский, Краснотуранский, Курагинский, Манский, Минусинский, Назаровский, Новоселовский, Партизанский, Пировский, Рыбинский, Саянский, Сухобузимский, Тасеевский, Туруханский, Уярский, Шарыповский, Шушенский районы.

Прогноз происшествий связанных с потерей людей в природной среде.

В связи с установлением сохой и теплой погоды, ожидается повышение рекреационной нагрузки на леса. По причине не соблюдения мер безопасности пребывания в лесах, возможно увеличение количества потерявшихся людей в природной среде. Так же существует угроза нападения диких животных.

Прогноз по лесопожарной обстановке

В связи с установлением бездождевого периода ожидается установление IV класса пожарной опасности в лесах Большемуртинского района, на остальной территории края - III класс, местами в Туруханском, Эвенкии, Северо-Енисейском возможно понижение пожарной опасности до I-II класса.

28-29 августа возрастает риск возникновения природных пожаров, по причине повышенной рекреационной нагрузки на леса, при нарушении правил пожарной безопасности в лесах и на участках, непосредственно примыкающих к лесам.

ЧС, происшествия техногенного характера.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ.

В связи с прогнозируемыми неблагоприятными метеорологическими явлениями погоды 31 августа (*порывы северо-западного ветра 15-18 м/с.*) в центральных и южных районах возможно увеличение аварий на объектах электроэнергетики, с последующим нарушением жизнедеятельности населения, возможными повреждениями кровель зданий и слабо укрепленных конструкций, и обрушениями инженерных сооружений.

Наиболее вероятны отключения электроэнергии в следующих муниципальных образованиях: город Ачинск, Бородино, Канск, Красноярск, Лесосибирск, Назарово, Сосновоборск, п. Кедровый; районы - Абанский,

Ачинский, Березовский, Бирлюсский, Богучанский, Большемуртинский, Держинский, Емельяновский, Енисейский, Идринский, Иланский, Ирбейский, Казачинский, Каратузский, Кежемский, Козульский, Курагинский, Манский, Мотыгинский, Нижнеингашский, Партизанский, Саянский, Сухобузимский районы.

В начале периода на юге Таймырского МР, в Туруханском районе так же возможны аварии на объектах электроэнергетики, с последующим нарушением жизнедеятельности населения по причине - порывы ветра от 17 до 22 м/с.

В связи с окончанием подготовки объектов ЖКХ к новому отопительному периоду 2021-2022 гг. и началом подачи тепла потребителям, возможно возникновение происшествий на объектах тепловодоснабжения. Наиболее вероятны аварии в городах Бородино, Красноярск, ЗАТО Зеленогорск; в Боготольском, Богучанском, Емельяновском, Енисейском, Идринском, Курагинском, Минусинском, Мотыгинском, Партизанском, Таймырском Долгано-Ненецком муниципальных районах.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта по причине несоблюдения правил дорожного движения. Наиболее опасные участки железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами отмечаются в Шарыповском муниципальном округе, в Курагинском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Кроме того, существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных неисправностью путей, подвижного состава и технических средств управления; ошибки работников, отвечающих за безопасность движения поездов; нарушение правил переезда железнодорожных путей автомобильным транспортом, сходом колесных пар, вагонов и платформ, что может повлечь за собой выброс АХОВ в городах Норильск, Красноярск, Ачинск, Канск, Боготол, в Березовском, Уярском, Рыбинском, Канском, Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Иланском, Нижнеингашском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

На автодорогах края сохраняется риск возникновения ДТП, в связи с увеличением потока автотранспорта на дорогах, ведущих к местам массового отдыха.

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

- Р-255 «Сибирь» в Боготольском (560-619 км), Ачинском (626-644 км), Козульском (654-680 км, 683 км, 691-695 км, 706 км, 712-714 км, 722-734 км), Емельяновском (796 - 799 км), Манском (871-897 км), Уярском (902-947 км), Нижнеингашском (1100-1117 км, 1117-1176 км) районах;

- Р-257 «Енисей» в Балахтинском (128-129 км, 144-158 км, 166-167 км, 170-173 км.), Новоселовском (227-239 км, 425-431 км), Ермаковском (604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км) районах.

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте.

В начале периода на юге Таймырского МР в следствии сильных порывов ветра 17-22 м/с, а в Туруханском районе порывов ветра 15-20 м/с. возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках края.

В центральных и южных районах при грозовой активности, порывах северо-западного ветра 15-18 м/с увеличится риск возникновения авиапроисшествий.

Не исключено возникновение авиационных происшествий в результате ошибки пилота или конструктивно-производственных недостатков авиатехники.

Прогноз возникновения техногенных пожаров.

В центральных и южных районах при порывах северо-западного ветра 15-18 м/с возможно увеличение количества бытовых пожаров и переход огня на рядом стоящие сооружения.

Основными причинами возникновения бытовых пожаров остаются несоблюдение правил пожарной безопасности эксплуатации печного отопления, короткое замыкание электропроводки в домах, нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов и неосторожное обращение с огнем.

Не исключены 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

Сохраняется риск заражения коронавирусной инфекцией (2019-nCoV), а также ОРВИ и гриппом.

В связи с установлением теплой и солнечной погоды, повышением рекреационной нагрузки на леса, прогнозируется повышение риска заражения клещевым энцефалитом, боррелиозом, моноцитарным эрлихиозом, гранулоцитарным анаплазмозом на всей территории Красноярского края.

Возможно возникновение единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений вследствие нарушений правил личной и общественной гигиены, преимущественно, в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей (детских оздоровительных лагерях, санаториях), оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами.

ИО начальника отдела
ТЦМП ЧС



М.Г. Прохорова

Исполнитель:
Ведущий специалист ГО
Е.В. Федоренко
Тел.: 2 908 369

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»	
1.	Проверить готовность к разворачиванию 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».
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.
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 поручить руководителям учреждений, предприятий и организаций своих городов и районов организовать работу по прочистке ливневых стоков, в избежание локальных подтоплений в городском цикле.
Техногенные пожары	
1.	Провести очистку территорий, прилегающих к муниципальным зданиям, сооружениям, от горючих отходов, мусора и сухой растительности. При уборке территории не допускать сжигания отходов и мусора.
2.	Обеспечить здания планами эвакуации людей при пожаре, огнетушителями, автоматическими установками пожарной сигнализации, системами оповещения людей о пожаре. Огнетушители разместить на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра
3.	Провести проверку внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу с составлением акта, пожарные краны укомплектовать вентилями, пожарными рукавами и ручными пожарными стволами. Пожарные рукава присоединить к кранам и стволам.
4.	Провести обучение работников и служащих мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума.
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).
ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте	
1.	Информирование населения в СМИ, интернет-ресурсах и мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на железнодорожных переездах при угрозе ЧС;
2.	При возникновении заторов транспорта вблизи железнодорожных переездов, при происшествиях и ЧС на железнодорожных путях организовать оповещение населения;

3.	Поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на железнодорожных путях.
Происшествия на водных объектах	
1.	Разместить на интернет-сайтах своего МО памятки с правилами по безопасности поведения на водных объектах, освятить данную тематику в СМИ.
2.	Усилить меры по контролю за недопущением купания в необорудованных местах.
3.	Организовать безопасные переправы населения через водные объекты.
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.	Рекомендовать гражданам пользоваться репеллентами, максимально закрывать тело одеждой, периодически себя осматривать на протяжении клещевого сезона до октября 2021 года.
ИС «Система-112»	
1.	В целях своевременного получения населением оперативной информации по угрозе ЧС или возникших ЧС и происшествий, главам МО рекомендуется провести работу по увеличению количества граждан, использующих мобильное приложение ИС «Система оповещения 112»
2.	В связи с участвовавшими случаями нападения медведей на людей, главам МО организовать доведение предупредительной информации до граждан: не устраивать свалки и вовремя убирать мусор, не прикармливать животных на трассах, не заходить на дикие территории.
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.
Лесные пожары	
1.	Обеспечить доведение до учреждений, организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальных предпринимателей, должностных лиц и граждан, владеющих территориями, прилегающими к лесу, правил пожарной безопасности в лесах.
2.	Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций.
3.	Организовать изготовление и вручение населению памяток о мерах пожарной безопасности в быту, в том числе при пользовании открытым огнем на приусадебных участках в летний период.
4.	Организовать выполнение мероприятий по уборке мусора и сухой растительности на землях, расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений.