



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

19.08.2021 № 18-04-1816

На № _____ от _____

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 20 августа по 26 августа 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 ТЭЖ 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 большинстве дней периода ожидаются порывы юго-западного ветра 15-20 м/с, в Туруханском районе в конце периода порывы западного ветра 15-18 м/с, в Эвенкийском МР в самом начале периода местами грозы.

В центральных и южных районах 20-21.08 местами ожидаются сильные и очень сильные дожди, грозы, возможен град, порывы северо-западного ветра 15-20 м/с.

Прогноз гидрологической обстановки.

В центральных и южных районах Красноярского края 20-21.08 местами ожидаются сильные и очень сильные дожди, что может повлечь рост уровня воды на реках Оя, Кебеж, Туба, Кан, Мана и притоках до не опасных отметок.

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 во время купания. Гибель детей, чаще всего происходит из-за пренебрежения взрослыми безопасности 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.

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

Возможно сохранение III класса пожарной опасности в лесах Большемуртинском, Тасеевском и Дзержинском районах, местами в Эвенкии установится III класс.

На остальной территории края с 20-21.08 прогнозируется понижение пожарной опасности в лесах, по причине сильных дождей.

ЧС, происшествия техногенного характера.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ.

В связи с прогнозируемыми опасными метеорологическими явлениями погоды (местами сильные и очень сильные дожди, грозы, град, усиление ветра 15-20 м/с) в центральных и южных районах 20-21.08 возможны аварии 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, Норильск, Сосновоборск, п. Кедровый; районы - Абанский, Ачинский, Березовский, Бирилюсский, Богучанский, Большемуртинский, Дзержинский, Емельяновский, Енисейский, Идринский, Иланский, Ирбейский, Казачинский, Каратузский, Кежемский, Козульский, Курагинский, Манский, Мотыгинский, Нижнеингашский, Партизанский, Саянский, Сухобузимский районы.

На юге Таймырского МР, в Туруханском районе так же возможны аварии на объектах электроэнергетики, с последующим нарушением жизнедеятельности населения по причине сильных порывов ветра от 15 до 20 м/с, в Эвенкии – по причине грозовой активности и сильных дождей.

Сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах тепло-водоснабжения, по причине нарушений технологического процесса, правил и инструкций по охране труда, при проведении плановых работ и испытаний, по подготовке объектов к предстоящему отопительному периоду.

В связи с прогнозируемыми осадками в виде сильных дождей, града по центральным и южным районам возможны локальные подтопления придомовых территорий, дворовых подъездов, тротуаров и ливневой канализации.

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 несоблюдением правил безопасности при проведении ремонтных работ на путях, сходом колесных пар, вагонов и платформ в г. Красноярск, 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.

В Эвенкии существует вероятность возникновения ДТП в связи с сохранением туманов в ночные и утренние часы.

По причине сильных и очень сильных дождей, ливней, гроз, шквалистого усиления ветра 15-20 м/с сохранится риск ДТП центральных и южных районах.

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 центральных и южных районах 20-21.08 в следствии прохождения атмосферного фронта, возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках края.

Так же существует риск возникновения авиационных происшествий по следующим причинам: человеческий фактор, конструктивно-производственные недостатки авиатехники.

Прогноз возникновения техногенных пожаров.

20.08 в центральных и южных районах возможно увеличение количества бытовых пожаров по причине понижения среднесуточных температур, сильных порывов ветра до 15-20м/с. На юге Таймырского и Эвенкийского муниципальных районов, в Туруханском районе сохранится риск возникновения пожаров.

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. При усилении ветра возможен переход огня на близко стоящие строения.

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.

Несмотря на низкую активность клещей при сборе грибов, дикорастущих ягод сохраняется риск заражения клещевым энцефалитом,

боррелиозом, моноцитарным эрлихиозом, гранулоцитарным анаплазмозом на всей территории Красноярского края до октября 2021 года.

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
О.А. Полозова
Тел.:2 908 370
Е.Н. 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.	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.
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.