



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

02.09.2021 № 18-04-1910

На № _____ от _____

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 03 по 09 сентября 2021 г.**

На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, природные пожары, 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 начале периода ожидаются порывы южного ветра 17-22 м/с, в большинстве дней периода в Туруханском районе порывы южного ветра 15-20 м/с.

В центральных и южных районах в начале и в середине периода в воздухе, и на поверхности почвы заморозки до -3°C.

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. 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, Таймырский, Туруханский, Уярский, Шарыповский, Шушенский районы.

Прогноз происшествий связанных с потерей людей в природной среде.

В связи с установлением сухой и теплой погоды, ожидается повышение рекреационной нагрузки на леса. По причине не соблюдения мер безопасности пребывания в лесах, в том числе во время сбора дикоросов (ягод, грибов), возможно увеличение количества потерявшихся людей в природной среде. Так же существует угроза нападения диких животных.

Прогноз по лесопожарной обстановке

В связи с установлением без дождевого периода ожидается повышение коэффициента пожарной опасности на всей территории края.

IV класса пожарной опасности сохранится в лесах Большемуртинского, Сухобузимского, Канского районов, к середине периода установится в Емельяновском, Тасеевском, Дзержинском и Абанском районах, в конце периода в - Манском районе и городе Красноярск. На остальной территории края прогнозируется II-III класс пожарной опасности, местами I.

04-05 сентября 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 начале периода возможны аварии на объектах электроэнергетики, с последующим нарушением жизнедеятельности населения по причине порывов ветра на юге Таймырского МР до 17-22 м/с, в Туруханском районе до 15-20 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 теплоснабжения. Наиболее вероятны аварии в городах Бородино, Красноярск, ЗАТО

г. 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, и ухудшения видимости в ночные и утренние часы из-за туманов. 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; ошибками работников, отвечающих за безопасность движения поездов; нарушениями 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

Сохранится риск возникновения происшествий на автодорогах федерального, регионального и местного значения, по причинам несоблюдения правил дорожного движения, ухудшения видимости из-за возможных туманов в ночное и утреннее время. Возрастает риск ДТП с участием детей в связи с окончанием летних каникул и началом учебного года.

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.

На юге Таймырского МР в следствии сильных порывов ветра 17-22 м/с, в Туруханском районе порывов ветра 15-20 м/с, в центральных и южных районах из-за туманов в ночные и утренние часы возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках края.

Не исключено возникновение авиационных происшествий в результате ошибки экипажа или диспетчерской службы, отказа, неисправности или поломки бортовой техники, плохого качества топлива.

Прогноз возникновения техногенных пожаров.

В связи прогнозируемыми заморозками в ночное время суток до -3°C в центральных и южных районах в начале и в середине периода возможно увеличение количества техногенных пожаров. Причинами могут являться нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и электроприборов не заводского производства, несоблюдение правил пожарной безопасности, эксплуатации печного отопления, короткое замыкание электропроводки.

Кроме того, из-за порывов ветра в Таймырском МР до 17-22 м/с, Туруханском районе до 15-20 м/с при возникновении пожара возможен переход огня на близко стоящие строения.

Не исключены случаи возгорания и взрывов бытового газа при несоблюдении правил пожарной безопасности, нарушения правил эксплуатации газовых устройств, износа домового газового оборудования.

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 сухой и теплой погоды, повышением рекреационной нагрузки на леса, несмотря на низкую активность клещей, прогнозируются единичные случаи присасывания при сборе дикоросов (грибов, ягод), 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 несчастные случаи, связанные с отравлениями

людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью.

ИО начальника отдела
ТЦМП ЧС



М.Г. Прохорова

Исполнитель:
Ведущий специалист ГО
К.В.Терешкова
Тел.:2 908 370

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, особое внимание уделять функционированию дизельных электростанций, поддержанию в рабочем состоянии резервного оборудования, высокого уровня трудовой дисциплины и профессионализма обслуживающего персонала.
7.	Создать комиссию по подготовке теплового хозяйства к работе в ОЗП, приему готовности теплового хозяйства, закрепленного на балансе организации.
8.	Разработать и утвердить план осенне-зимних мероприятий (ОЗМ) по подготовке теплового оборудования предприятия к работе в осенне-зимний период.
9.	Своевременное внесение данных по отопительному сезону 2021-2022 гг. в систему МКА ЖКХ
10.	Своевременное и полное внесение информации о возникающих авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (МКА ЖКХ).
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.
5.	Организовать проведение обследований подвальных и чердачных помещений многоквартирных жилых домов с целью выявления мест сбора лиц без определенного места жительства, фактов захламления горючими материалами.
6.	Принять меры к приведению свалок (полигонов) твердых бытовых отходов в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок

	Дорожно-транспортные происшествия
1.	Проверить наличие, или установить предупреждающие знаки на опасных участках дорог.
2.	Периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки
3.	Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и предрейсовых медосмотров водителей.
4.	Обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).
5.	Организовать информирование водителей дальних рейсов по средствам коротковолновой радиосвязи о складывающейся обстановке на аварийном участке автодороги, при перекрытии движения, при проведении ремонтных работ.
	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.
4.	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке.
5.	Проводить работу с населением через мобильное приложение ИС «Система-112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения
	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.	Организовать безопасные переправы населения через водные объекты.
3.	Обеспечить оградительными сооружениями, информационными знаками, баннерами подъезды к опасным местам на водоёмах края.
	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 получения населением оперативной информации по ЧС и происшествиям, главам МО рекомендуем усилить агитационные работы по подключению населения к мобильному приложению ИС «Система-112» с достижением 6,5% среди населения до конца 2021 г., а также с привлечением средств массовой сведения о ИС «Система-112» и инструкцию по ее подключению.
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 проведения 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.