



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

12.08.2021 № 18-04-1776

На № _____ от _____

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 13 августа по 19 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 ТЭК и ЖКХ, происшествия на акваториях, потеря людей в природной среде, аварии и происшествия на ПОО.

ЧС, происшествия природного характера.

На юге Таймырского МР в середине и в конце периода ожидаются порывы юго-западного ветра 15-20 м/с, в Эвенкийском МР в большинстве дней периода, в Туруханском районе в середине и в конце периода местами грозы.

На юге Таймырского и в Эвенкийском МР в середине периода местами ожидаются сильные дожди.

В центральных районах 14-15.08 и 17-18.08, в южных районах 13-14.08 и 17-18.08 местами ожидаются сильные дожди, в центральных и южных районах в течение периода местами грозы, в центральных и южных районах 14.08 при грозах шквалистые усиления ветра 15-20 м/с.

Прогноз гидрологической обстановки.

В центральных районах 14-15.08 и 17-18.08, в южных районах 13-14.08 и 17-18.08 ожидаются сильные дожди, что может повлечь рост уровня воды на реках края до неопасных отметок.

Прогноз происшествий на водных объектах.

Сохраняется 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 в Шушенском, Ермаковском, Енисейском, Канском районах.

Прогноз по лесопожарной обстановке

С 14 августа, в связи с прогнозируемыми дождями ожидается понижение пожарной опасности в лесах Красноярского края до I-II класса. Местами в Эвенкии в районе н.п. Стрелка-Чуны и н.п. Большой Порог Туруханского района возможно сохранение пожарной опасности IV класса.

Грозовая деятельность может явиться причиной возникновения лесных пожаров, особенно на труднодоступных территориях в Туруханском районе и Эвенкийском МР.

ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

Возможны аварии на объектах электроэнергетики с последующим нарушением жизнедеятельности населения в центральных и южных районах 14 августа в связи с прогнозируемыми неблагоприятными метеорологическими условиями (местами сильные дожди, грозы, при грозах шквалистое усиление ветра до 15-20 м/с) и на юге Таймырского МР в середине и в конце периода по причине порывов юго-западного ветра 15-20 м/с.

Данный риск наиболее вероятен для городов Ачинск, Бородино, Енисейск, Железногорск, Зеленогорск, Канск, Красноярск, Лесосибирск, Назарово, Норильск, Сосновоборск, п. Кедровый; для Абанского, Ачинского, Балахтинского, Березовского, Бирилюсского, Богучанского,

Большемуртинского, Большеулуйского, Дзержинского, Емельяновского, Енисейского, Ермаковского, Идринского, Иланского, Ирбейского, Казачинского, Канского, Каратузского, Кежемского, Козульского, Курагинского, Манского, Мотыгинского, Нижнеингашского, Новоселовского, Партизанского, Рыбинского, Саянского, Сухобузимского, Таймырского, Шарыповского районов и Эвенкийского МР.

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

В связи с прогнозируемым выпадением сильных осадков в Шушенском, Минусинском, Идринском, Краснотуранском, Курагинском, Каратузском, Ермаковском районах возможно затопление пониженных участков местности, размыв дорог, затопление приусадебных участков, пропускной системы ливневой канализации, дворовых подъездов и тротуаров.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта в Березовском, Уярском, Рыбинском, Канском, Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Иланском, Нижнеингашском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах, в результате нарушений ПДД, а также при снижении видимости из-за туманов в ночное и утреннее время и сохранении задымления.

Наиболее опасные участки железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами отмечаются в Шарыповском муниципальном округе, в Курагинском, 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

При ухудшении погодных условий в центральных и южных районах увеличится риск ДТП на автодорогах края.

Наиболее опасные участки следующих автодорог:

- 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 следствии прохождения атмосферного фронта возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-

посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках в городах Енисейск, Канск, Красноярск, Норильск, в Емельяновском, Енисейском, Идринском, Кежемском, Козульском, Курагинском, Саянском, Северо-Енисейском, Туруханском, Уярском, Шушенском районах, в Таймырском и Эвенкийском муниципальных районах

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Сохранится риск возникновения бытовых пожаров, по причинам несоблюдения правил пожарной безопасности эксплуатации печного отопления, короткого замыкания электропроводки в домах, нарушения правил эксплуатации бытовых электроприборов и неосторожного обращения 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 (*на 10% ниже по отношению к периоду с 06 по 12.08.2021 г.г.*) при сборе грибов, дикорастущих ягод сохраняется риск заражения клещевым энцефалитом, боррелиозом, моноцитарным эрлихиозом, гранулоцитарным анаплазмозом на всей территории Красноярского края.

Сохранится риск возникновения 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

Исполнители:
Ведущий специалист ГО
О.А. Полозова
Тел.:2 908 171
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.	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.	обеспечить видимость приближающегося с любой стороны поезда в соответствии с нормами обеспечения видимости поезда, приближающегося к железнодорожному переезду
2.	обеспечить надлежащее техническое состояние переезда.
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.