



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

05.08.2021 № 18-04-1696

На № _____ от _____

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 06 августа по 12 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

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

В Эвенкийском МР во второй половине периода местами грозы. В центральных районах в самом начале периода ожидаются местами сильные и очень сильные дожди, возможен град.

В южных районах 06-07.08 местами сильные дожди, в самом начале периода местами очень сильные дожди, возможен град, в центральных и южных районах в течение периода местами грозы.

В центральных районах 06.08, в южных районах 06-07.08 при грозах шквалистые усиления ветра 15-20 м/с, 06.08 до 25 м/с.

В центральных районах 07-11.08, в южных районах 10-11.08 жаркая погода, температура воздуха днем до +30°.

Прогноз гидрологической обстановки

В центральных и южных районах Красноярского края в начале периода ожидаются сильные дожди 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

Увеличивается риск происшествий на акваториях в центральных районах 07-11.08, в южных районах 10-11.08. 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 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

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

К концу периода возможно установление IV класса пожарной опасности в Ангарской, Енисейской группах районов.

В Эвенкии, Туруханском районе прогнозируется сухая и теплая погода с сохранением IV класса опасности, при отсутствии осадков до 14 дней возможно установление V класса. Грозовая деятельность может явиться причиной возникновения лесных пожаров, особенно на труднодоступных территориях в Таймырском, Туруханском районах и Эвенкийском МР.

По причине прогнозируемых осадков в начале периода ожидается снижение пожарной опасности в Канской, Красноярской, Минусинской группах районов.

ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

В центральных и южных районах в самом начале периода, в связи с прогнозируемыми неблагоприятными метеорологическими условиями (местами сильные дожди, грозы, при грозах шквалистое усиление ветра 15-20 м/с, местами до 25 м/с) возможны аварии на объектах электроэнергетики с последующим нарушением жизнедеятельности населения.

По причине проведения плановых работ и испытаний, по подготовке объектов к предстоящему отопительному периоду возможны аварии и происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ.

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

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Сохранится риск 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

При ухудшении погодных условий в центральных и южных районах в самом начале периода 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 Эвенкийском МР во второй половине периода, в центральных и южных районах в самом начале периода, в следствии прохождения атмосферного фронта возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках края.

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).

В связи с крайне высокой активностью клещей и массовым выходом людей в природную среду, 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

Исполнитель:
Ведущий специалист ГО
О.А. Полозова
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).
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 придерживаться правил поведения в лесу на протяжении клещевого сезона.

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 информации 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
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.
5.	Принять меры по выполнению минерализованных полос в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан, вокруг опасных объектов экономики, детских оздоровительных лагерей, свалок бытовых отходов, находящихся в лесных массивах или прилегающих к ним, а также вокруг населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров.
Подтопление	
1.	Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в условиях высокой водности.
2.	Информировать население о фактической гидрологической обстановке, угрозе повышения уровней воды и проводимых мероприятиях по пропуску паводковых вод.
3.	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.
4.	Организовать, при отсутствии постоянных водомерных постов, работу нештатных водомерных постов наблюдения за паводковой обстановкой.
5.	Обеспечить безопасное состояние ГТС расположенных на территории муниципального образования и своевременное доведение информации об их техническом состоянии до ЕДДС.