



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»)**

660075 г. Красноярск, ул. Маерчака, д.40,
тел/факс.: (391) 2-908-305 E-mail: kgburmr@yandex.ru
ОГРН 1062466003841; ИНН/КПП 2466136297 / 246001001

08.07.2021 № 18-04-1504

На № _____ от _____

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 9 по 15 июля 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 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

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

В центральных и южных районах в течение периода местами грозы, в южных районах 11-12.07 местами сильные дожди, в центральных районах во второй половине, в южных районах в конце периода жаркая погода, температура воздуха днем +25, +30°C.

Прогноз гидрологической обстановки

В предстоящий период на реках центральных и южных районов края в связи с предстоящими кратковременными осадками в виде дождей возможны колебания уровней воды до неопасных отметок.

Прогноз происшествий на водных объектах

Сохранится риск происшествий на акваториях.

В летний период на территории Красноярского края планируется к открытию 24 пляжа. Допущено к эксплуатации 8 пляжей: Березовском - 1, Емельяновском - 1, Шарыповском - 1, г. Железногорск - 2, г. Зеленогорск – 3.

Происшествия чаще всего происходят в городах Красноярск, Лесосибирск, Минусинск, в Ачинском, Балахтинском, Боготольском, Богучанском, Емельяновском, Енисейском, Ермаковском, Канском, Курагинском, Минусинском, Назаровском, Уярском, Шушенском районах.

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

Прогнозируется увеличение пожарной опасности в лесах:

- по Красноярской, Ангарской группах районов до III, местами до IV класса;
- по Канской, Енисейской группе районов до II-III, местами IV класса;
- по Ачинской, Минусинской группах районов до II-III класса;
- в Эвенкийском МР до III-IV класса, местами сохранится V класс;
- в Туруханском районе до II-III класса.

Увеличение количества лесных пожаров прогнозируется в Эвенкийском МР, Ангарской группе районов, причиной которых станет грозовая активность.

По центральным и южным районам края, при нарушении правил пожарной безопасности в лесах и на участках, непосредственно примыкающих к лесам, ожидается увеличение количества термически активных аномалий.

ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

В предстоящий период возможно увеличение аварий и происшествий на объектах электроэнергетики и ЖКХ, повреждения линий электропередач и связи, кровли зданий, падения и разрушения ослабленных деревьев, плохо укрепленных сооружений и конструкций по причине усиления ветра до 20 м/с в начале периода на юге Таймырского МР, а также повсеместной грозой активности.

Существует угроза возникновения ЧС в Новоселовском и Балахтинском районах, по причине возможных осложнений при проведении ремонтно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики.

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

Сохранится высокий риск ДТП в связи с увеличением автотранспорта на дорогах, ведущих к местам массового отдыха на озера Хакасии и Красноярского 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

Возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках края, по причине нарушения правил эксплуатации воздушных судов и воздействия комплекса неблагоприятных метеорологических явлений погоды в виде порывов юго-западного ветра до 20 м/с и повсеместной грозовой активности.

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 и установлении жаркой погоды 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, увеличивается 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.

Прогноз эпифитотической обстановки

Введен режим чрезвычайной ситуации муниципального характера на территории Ирбейского района в связи с распространением сибирского шелкопряда.

ИО начальника отдела
ТЦМП ЧС



М.Г. Прохорова

Исполнитель
Марченко Е.Н.
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 развертыванию 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.
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 сведения о ИС «Система-112» и инструкцию по ее подключению.
2.	В связи с участившимися 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 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 весенне-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.