



краевое государственное
казенное учреждение
**«Центр обеспечения реализации
полномочий в областях гражданской
обороны, чрезвычайных ситуаций
Красноярского края»**

ЕДДС муниципальных образований
(согласно расчет-рассылки)

Юридический адрес (местонахождение): 660075
РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Маерчака, 40
тел. / факс (391) 201-66-05
e-mail: kgburmr@yandex.ru
ИНН 2466217764, КПП 246001001
ОГРН 1092468005035
22.10.2020 г. № 19-04-1711

На № _____ от _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на период с 23 по 29 октября 2020 г.

На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, происшествия на акваториях, обрушение зданий, сооружений и конструкций, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, потеря людей в природной среде.

ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

В Эвенкийском МР в самом начале периода ожидаются порывы юго-западного ветра 15-18 м/с, на западе местами сильный снег.

В центральных районах в самом начале и в самом конце периода ожидаются порывы юго-западного ветра 15-20 м/с.

В центральных и южных районах в отдельные дни периода на дорогах ожидается гололедица.

Прогноз гидрологической обстановки

В предстоящий недельный период на реках северных районов края продолжится процесс ледообразования на р. Енисей у н.п. П.Тунгуска, у н.п. Селиваниха, на р. П.Тунгуска у н.п. Байкит, у н.п. Кузьмовка, на р. Н.Тунгуска у н.п. Тура и у н.п. Б.Порог. По средним многолетним наблюдениям

в конце октября возможно начало ледообразования на р. Ангара в районе н.п. Богучаны.

В связи с повсеместными осадками в виде дождей с мокрым снегом возможны неопасные колебания уровней воды в реках края. В Таймырском районе в г. Норильск в связи с понижением температуры воздуха и, как следствие отсутствия талых вод, дальнейшего повышения уровня воды в р. Норильская не ожидается.

Угроза подтопления ПОО отсутствует.

Прогноз происшествий на водных объектах

На основании анализа среднесезонных данных, возможно возникновение происшествий в результате нарушения правил эксплуатации маломерных судов на водоемах края: в заливах Красноярского водохранилища, на р. Енисей в Таймырском и Енисейском районах.

Прогноз происшествий, связанных с потерей людей в природной среде

Сохранится риск потери граждан в лесных массивах по причине не соблюдения мер безопасности.

ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

При усилении ветра в Эвенкийском МР в начале периода до 18 м/с, в центральных и южных районах в начале и в самом конце периода до 20 м/с, возможны повреждения линий электропередач и связи, кровель здания, падения, и разрушения плохо укрепленных конструкций.

В результате снижения уровня воды в реке Норильская, сохранится угроза ограничения тепловодоснабжения жилого сектора муниципального образования города Норильск.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Возможно возникновение происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта в центральных и южных районах края по причине снижения видимости во время выпадения осадков в виде дождя и снега. Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

По причине гололедных явлений, прогнозируемых в отдельные дни в центральных и южных районах края, возможно увеличение количества аварий и происшествий на автодорогах федерального, регионального и местного значения.

Большая вероятность автомобильных происшествий существует на опасных участках:

- **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 из-за усиления ветра в Эвенкийском МР до 18 м/с, в центральных и южных районах до 20м/с.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Возможно увеличение техногенных пожаров по среднесезонным данным, преимущественно в частном секторе: Ачинского, Березовского, Емельяновского, Ермаковского, Минусинского, Назаровского районов и в городах Красноярск, Минусинск, Норильск.

Возникновение возгораний может произойти по причине короткого замыкания в электропроводке, нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и не сертифицированных электроприборов, из-за неосторожности при курении

Усиления ветра, прогнозируемые в предстоящий период в центральных и южных районах края до 20 м/с, в Эвенкийском МР до 18м/с, могут значительно осложнить тушение пожаров.

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

Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

Прогнозируется возможность завоза и распространения новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV), а так же регистрация новых случаев заболеваемости ОРВИ.

Директор КГКУ «Центр ГО и ЧС»



В.В. Кретинин

Исполнитель:
начальник аналитического отделения
анализа и прогнозирования ЧС
отдела ТЦМП ЧС
Прохорова М.Г.,
тел: 2-908-173

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

I	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».
II	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.
III	Техногенные пожары
1.	В связи с продолжением отопительного периода, продолжить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора МО, обращая особое внимание на социально неблагополучные семьи.
2.	Обеспечить постоянный контроль пожарной безопасности на объектах с массовым и круглосуточным пребыванием людей, включая бесперебойное функционирование систем оповещения и пожаротушения.
IV	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).
V	Происшествия на водных объектах
1.	Организовать информирование населения в СМИ и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещении каждого происшествия на воде, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов.
VI	Потеря людей в природной среде
1.	Обеспечить готовность сил и средств, для оперативного реагирования при поступлении сигнала о пропаже человека, группы людей.
VII	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.	В целях подготовки к предстоящему эпидемическому сезону 2020-2021 годов по гриппу и ОРЗ рекомендовано: <ul style="list-style-type: none"> • организовать еженедельный мониторинг заболеваемости ОРВИ и гриппом в разрезе детских организованных коллективов края с предоставлением информации о перечне учреждений, в которых зарегистрировано 5 и более случаев ОРВИ и гриппа в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» или его филиалы; • организовать и обеспечить проведение широкой разъяснительной работы по профилактике гриппа среди населения в различных видах СМИ; • организовать и обеспечить соблюдение противоэпидемического режима и респираторного этикета в подведомственных учреждениях.