



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
05.11.2020 г. № 19-04-1823

На № _____ от _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на период с 6 по 12 ноября 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.

ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского МР в середине и в конце периода ожидаются порывы юго-восточного ветра 15-20 м/с, метели.

В Туруханском районе 07-09.11 местами ожидается сильный снег, 09.11 порывы юго-западного ветра 15-18 м/с.

В центральных районах в самом начале и во второй половине периода, в южных районах в самом начале и в самом конце периода ожидаются порывы ветра западной четверти 15-20 м/с.

В центральных и южных районах в самом начале периода местами сильный и очень сильный снег, в первой половине и в самом конце периода на дорогах гололедица.

Прогноз гидрологической обстановки

В предстоящий недельный период на реках края продолжится интенсивный процесс ледообразования: на р. Енисей у н.п. Енисейск, П.Тунгуска, Селиваниха, Бахта, Верхнеимбатск, Ворогово, Бахта, р. П.Тунгуска у н.п. Байкит, Кузьмовка,

на р. Н.Тунгуска у н.п. Тура, Б.Порог, на р.Кан у н.п..Канск, на р.Ангара у н.п.Татарска, на р.Тасеева у н.п.Машуковка.

В Таймырском районе в г. Норильск на р. Норильская установился ледостав. Понижение уровня воды в реке, которое может способствовать нарушению жизнедеятельности населения г. Норильска (отсутствие водоснабжения) не прогнозируется.

Прогноз происшествий на водных объектах

На основании анализа среднемноголетних данных, возможны случаи отрыва льдин в северных районах края, происшествия в результате нарушения правил эксплуатации маломерных судов на водоемах края в заливах Красноярского водохранилища, на р. Енисей в Таймырском, Богучанском и Енисейском районах.

Прогноз схода снежных лавин

В горных районах Красноярского края на высоте более 1000 м возможен сход единичных снежных лавин.

На территории Красноярского края риску лавинной опасности подвергаются два участка:

- 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе (120см, при критическом 240см),
- 26-28 км автодороги Р-01 в Курагинском районе (16см, при критическом 120 см).

ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

При усилении ветра в начале периода до 15-20 м/с в центральных и южных районах возможны нарушения в электроснабжении, повреждения плохо укрепленных конструкций, разрушение кровли зданий.

Сохранится угроза нарушения теплоснабжения в Эвенкийском МР, Таймырском МР, Туруханском, Енисейском, Северо-Енисейском, Богучанском районах.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Возможно возникновение происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта из-за ухудшения видимости. Наиболее опасны участки железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

В результате низовой метели в Таймырском МР, вероятно образование снежных переметов, что приведет к осложнению движения на автодорогах.

Движение на автодорогах в центральных и южных районах может быть затруднено по причине выпадения очень сильного снега, местами мокрого, с последующим резким повышением температуры воздуха до +12°C. В конце прогнозируемого периода ожидается гололедица, что может привести к увеличению количества ДТП.

Большая вероятность автомобильных происшествий существует на опасных участках федеральных дорог:

- Р-255 «Сибирь» в Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском

Манском, Уярском, Нижнеингашском районах;

- Р-257 «Енисей» в Балахтинском, Новоселовском, Ермаковском районах.

На основании среднестатистических данных аварии так же возможны автодорогах в Абанском, Ермаковском, Шарыповском, Пировском районах, в городах Красноярск, Ужур.

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов и происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, инфраструктуры аэропортов, безопасности полетов и воздействия комплекса неблагоприятных погодных явлений.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск техногенных пожаров, преимущественно в частном секторе, по причине нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, использовании не сертифицированных электроприборов, короткого замыкания в электропроводке.

По среднесрочным данным наиболее вероятно возникновение пожаров в Ачинском, Емельяновском, Енисейском, Березовском, Канском, Мотыгинском районах, в городах Бородино, Канск, Красноярск, Лесосибирск.

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 возникновение новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV), а так же ОРВИ и гриппа. По данным Управления Роспотребнадзора края, по регистрации случаев острой респираторной вирусной инфекцией находится в предэпидемиологическом периоде и в ближайшее время возможно наступление эпидемии по ОРВИ (вирусы не гриппозной этиологии).

Прогноз эпизоотической и эпифитотической обстановки

На территории Минусинского и Емельяновского (с. Дрокино) районов сохраняется угроза распространения заражения бешенством животных.

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

Профилактические мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

I	Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»
1.	Проверить готовность к развёртыванию 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.
3.	Для нераспространения бешенства предпринять карантинные мероприятия.
VIII	Лавинная опасность
1.	Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега.
2.	Через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, а так же методом выставления предупредительных знаков и баннеров, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения на лавиноопасном участке.
3.	Руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку дорожного полотна от осыпавшихся масс снега.