



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
03.12.2020 г. № 18-04-1985

На № _____ от _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на период с 4 по 10 декабря 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, лавинная опасность.

ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского МР в первой половине периода ожидаются порывы ветра до 18-23 м/с, в самом начале периода местами 25-27 м/с, метель, 04-06.12 местами сильный снег.

В Туруханском районе 05-06.12 ожидаются порывы ветра 15-18 м/с, метель, 05.12 на севере сильный снег.

В Эвенкийском МР 05-06.12 порывы ветра 15-18 м/с, метель.

В центральных районах во второй половине периода порывы юго-западного ветра 15-18 м/с, в центральных и южных районах 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, Стрелка, Казачинское, на р. П.Тунгуска у н.п. Байкит, Кузьмовка, на р. Н.Тунгуска у н.п. Тура, Б.Порог, на р.Ангара у н.п.Татарка, Богучаны, на р.Амыл у н.п. В.Кужебар.

Вероятно, что кромка ледостава на р. Енисей будет находится районе н.п. Осиновый порог. Достижение критических отметок уровней воды не прогнозируется.

Прогноз происшествий на водных объектах

По состоянию на 03.12.2020 на реках края наблюдается образование густой и средней шуги. Данные ледовые явления в предстоящий недельный период при прогнозируемых низких температурах воздуха преобразуются в ледостав с полыньями. В связи с этим, учитывая анализ среднемноголетних данных, возможен отрыв льдин в северных районах края, а также происшествия в результате нарушения эксплуатации маломерных судов. Кроме того, происшествия возможны и из-за неблагоприятных метеоусловий, которые могут осложнить передвижение как пассажирских судов на паромных переправах, так и принадлежащих частным лицам катеров. В частности, риск возникновения происшествий возможен на действующих паромных переправах в Мотыгинском (Рыбное-Денисово), Большемуртинском (Большой Кантат-Предивинск), Казачинском (Момотово-Широково) и в Новоселовском (Новоселово-Пристань) районах края.

Прогноз схода снежных лавин

В связи с ожидающимися осадками в виде снега прогнозируется увеличение показателей высоты снежного покрова на двух участках, на которых сохранится риск схода снежных масс:

- 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе;

- 26-28 км автодороги Р-01 в Курагинском районе.

В горных районах края на высоте более 1000 метров лавиноопасно.

ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

По причине осадков в виде сильного снега и усиления ветра в первой половине периода в Таймырском МР до 23 м/с, местами до 27 м/с, 05-06.12.20 в Туруханском МР и во второй половине в центральных районах до 18 м/с, в результате чего возможны повреждения линий электропередач и связи, повреждения кровли зданий, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций.

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

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Возникновение происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта по причине метеорологических явлений не прогнозируется. Наиболее опасны участки 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 в центральных и южных районах, возможно увеличение количества ДТП на автодорогах федерального значения Р-255 «Сибирь» и Р-257 «Енисей», а также дорогах краевого и местного значения.

В результате порывов ветра до 23 м/с, местами до 27 м/с и низкой метели в МО г. Норильск на автодороге Норильск – Кайеркан – Алыкель ожидается ограничение движения транспорта.

Существует риск возникновения происшествий при передвижении по автозимникам в Богучанском и Кежемском районах, на маршрутах, Тагара – Таёжный (протяжённость 114,7 км) и Тагара – Яркино (протяжённость 48 км), в Енисейском районе подъезд к Никулино протяжённостью 2,1 км, входящий в состав маршрута Енисейск – Ярцево – Ворогово - Бор.

В Казачинском, Мотыгинском, Пировском, Абанском, Иланском и Тасеевском районах по предварительным данным движение по автозимникам будет возможно в середине декабря. В Бирилюсский, Нижнеингашский, Туруханский открытие возможно только по соответствующим метеорологическим условиям.

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках края, по причине сильного снега и усилений ветра в Таймырском МР до 23 м/с, местами до 27 м/с, в Туруханском, Эвенкийском МР и в центральных районах до 18 м/с.

В результате прогнозируемой метели на автодороге Норильск – Кайеркан – Алыкель ожидаются задержки авиарейсов.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск техногенных пожаров, преимущественно в частном секторе, по причине нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и не сертифицированных электроприборов, короткого замыкания в электропроводке, в результате установления низких температур воздуха по северным районам и перепада температур в центральных и южных районах края.

Возможны случаи возгорания и взрывов бытового газа по следующим причинам: изношенность коммуникаций, неисправное оборудование и при несоблюдении правил пожарной безопасности.

Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

Прогнозируется возникновение новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV), а также 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 вирусам не гриппозной этиологии.

Прогноз эпизоотической и эпифитотической обстановки

В связи с указом губернатора Красноярского края «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию – бешенству животных...» до 23 декабря текущего года 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

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.	Главам МО усилить работу со СМИ в части профилактики по безопасности людей на водных объектах в зимний период, акцентировать внимание на теме Тонкий лед. Разместить на интернет-сайтах своего МО правила безопасности по данной тематике.
VI	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.
VI	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.