



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
10.12.2020 г. № 18-04-2047

На № _____ от _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на период с 11 по 17 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 12-13.12 ожидаются порывы ветра 19-24м/с, во второй половине периода 15-20м/с, метель, местами сильный снег.

В Туруханском районе 12-13.12 ожидаются порывы ветра 15-18м/с, метель.

На севере центральных районов в первой половине периода ожидается температура воздуха ночью -30,-35°C, местами -36,-41°C, в южных районах в первой половине периода местами -30,-33°C.

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, Ворогово, Стрелка, Казачинское, на р.Ангара у н.п.Татарка, Богучаны, на р.Амыл у н.п. В.Кужебар.

Вероятно, что кромка ледостава на р. Енисей будет приближаться к н.п. Бор. Достижение критических отметок уровней воды и срыва кромки ледостава не прогнозируется.

Прогноз происшествий на водных объектах

По состоянию на 10.12.2020 на реках края наблюдаются забереги, образование густой и средней шуги, а также ледостав с полыньями. Данные ледовые явления в предстоящий недельный период при прогнозируемых низких температурах воздуха преобразуются в ледостав. В связи с этим, учитывая анализ среднемноголетних данных, возможен отрыв льдин в северных районах края, а также провал людей и техники под неокрепший лед. Кроме того, происшествия возможны и из-за неблагоприятных метеоусловий, которые могут осложнить передвижение пассажирских судов на паромных переправах. 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.

Достижение критических отметок по метеорологическим условиям не прогнозируются.

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 низких температурах воздуха на севере центральных районов в первой половине периода до 36 °С, на юге до 33 °С, прогнозируются аварии на тепловых сетях, обусловленных критическими нагрузками на системы энергоснабжения и теплоснабжения в Эвенкийском МР, Таймырском МР, Туруханском, Енисейском, Северо-Енисейском, Богучанском районах и в городах Красноярска, Канска, Ачинска и Норильска и промышленных предприятий.

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 24 м/с и низовой метели в МО г. Норильск на автодороге Норильск – Кайеркан – Алыкель ожидается ограничение движения транспорта.

Существует риск возникновения происшествий при передвижении по автозимникам в Абанском, Балахтинском, Богучанском, Кежемском Енисейском, Иланском, Тасеевском 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 метеорологических условий, в виде снега и усиления ветра в Таймырском МР до 24 м/с, в Туруханском МР до 18 м/с. В результате прогнозируемой метели на автодороге Норильск – Кайеркан – Алыкель ожидаются задержки авиарейсов.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

В результате понижения температур воздуха до 36°С, на севере центральных районах в первой половине периода, прогнозируется увеличение количества техногенных пожаров преимущественно в жилом секторе, по причине критических нагрузок на печное отопление и электроприборы.

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

Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

Прогнозируется возникновение новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV), а также ОРВИ и гриппа.

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.