



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
19.11.2020 г. № 18-04-1915

На № _____ от _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на период с 20 по 26 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, лавинная опасность.

ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского МР в первой половине и в конце периода ожидаются порывы ветра 17-22 м/с, 20-21.11 местами 25-30 м/с, метели, местами сильный снег.

В Туруханском районе в первой половине периода ожидаются порывы ветра 15-20 м/с, метели, 21.11 местами сильный снег.

В Эвенкийском МР 21-22.11 ожидаются порывы ветра 15-18 м/с, 21.11 местами сильный снег.

В центральных районах 21.11 ожидаются 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, у н.п.Бахта, Верхнеимбатск, Ворогово, на р.Оя у н.п.Ермаковское, на

р. П.Тунгуска у н.п. Байкит, у н.п. Кузьмовка, на р.Кан у н.п.Канск, на р.Тасеева у н.п. Машуковка, на р.Чулым у н.п.Балахта.

Прогноз происшествий на водных объектах

На основании анализа среднемноголетних данных, возможен отрыв льдин и провалы людей и техники под неокрепший лед в северных районах края, а также на р.Чулым у н.п.Балахта и на р.Кан у н.п.Канск. Сохранится риск происшествий в результате нарушения правил эксплуатации маломерных судов на водоемах края, в частности, на р. Енисей в заливах Красноярского водохранилища.

В крае началось открытие ледовых переправ, в предстоящий недельный период планируется открытие переправ в Большемуртинском, Енисейском, Казачинском и Новоселовском районах.

Прогноз схода снежных лавин

В горных районах Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва на высоте более 1000 метров лавиноопасно.

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.

ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

По причине усиления ветра в самом начале периода в Таймырском МР до 22 м/с, местами до 25-30 м/с, в центральных районах до 18 м/с края, возможны повреждения линий электропередач и связи, кровли зданий, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций.

Сохранится угроза нарушения теплоснабжения в северных районах 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 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

В результате низовой метели в Таймырском МР, вероятно образование снежных переметов на автодороге Норильск – Кайеркан – Алыкель, что может привести к затруднению движения и возникновению ДТП.

По причине гололедных явлений в центральных и южных районах, возможно увеличение количества ДТП на автодорогах федерального и краевого значения. В особую категорию риска по статистическим данным попадают водители большегрузного транспорта.

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.

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках края, по причине усиления ветра в Таймырском МР до 25-30 м/с, в Туруханском до 22 м/с.

В результате низовой метели прогнозируемой в самом начале периода на автодороге Норильск – Кайеркан – Алыкель протяженностью 40 км, возможны задержки авиарейсов.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

На основании статистических данных за трехлетний период, наиболее вероятно возникновение пожаров преимущественно в жилом секторе в центральной группе районов.

Причинами наибольшего количества происходящих пожаров является человеческий фактор: нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, использовании не сертифицированных электроприборов и короткого замыкания в электропроводке.

Возможны случаи возгорания и взрывов бытового газа по причинам: изношенность коммуникаций, неисправное оборудование, несоблюдение 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 по ОРВИ (вирусы 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

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.
3.	В образовательных учреждениях организовать проведение специализированных занятий с несовершеннолетними гражданами по теме правил пожарной безопасности.
4.	Организовать мероприятия по правилам пожарной безопасности с привлечением средств массовой информации, сделав упор на профилактические материалы по данной тематике, задействовав и социальные сети.
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 осыпающихся масс снега.