



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
15.10.2020 г. № 19-04-1626

На № _____ от _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на период с 16 по 22 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 электроснабжения и связи, потеря людей в природной среде.

ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского МР в самом начале периода ожидаются порывы западного ветра 17-22 м/с, метель, 17-18.10 порывы ветра южной и северной четверти 15-18 м/с.

В Туруханском районе 17.10 порывы юго-восточного ветра 15-18 м/с.

В центральных и южных районах в начале и в середине периода ожидаются порывы юго-западного ветра 15-20 м/с, в центральных районах в самом начале периода пестами до 25 м/с.

В горах южных районов в самом начале и в начале второй половины периода местами ожидается сильный снег.

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

Прогноз гидрологической обстановки

В предстоящий недельный период на реках северных районов края продолжатся процессы ледообразования (забереги). В частности, на р.П.Тунгуска у н.п. Байкит и у н.п. Кузьмовка, на р. Н.Тунгуска у н.п.Тура и н.п. Б.Порог.

Кроме того, в связи с повсеместными осадками в виде дождей с мокрым снегом возможны колебания уровней воды в реках края и их повышение до неопасных отметок. На основании анализа обстановки за прошедшую неделю, ожидается незначительный рост уровня воды на р. Кебеж у н.п. Григорьевка.

Угроза подтопления населенных пунктов и ПОО отсутствует.

Прогноз происшествий на водных объектах

На основании анализа среднемноголетних данных, сохранится риск возникновения происшествий в результате нарушения правил эксплуатации маломерных судов на водоемах края: в заливах Красноярского водохранилища, на озерах Шарыповского района, на р.Енисей в Таймырском и Енисейском районах.

Прогноз происшествий, связанных с потерей людей в природной среде

По причине установления комфортных температур в южных районах края до +13,..+18°C в предстоящий период, возможно увеличение количества потерявшихся в лесных массивах граждан.

ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

В результате усиления ветра на юге Таймырского МР в самом начале периода до 17-22 м/с, 17 октября в Туруханском МР до 15-18 м/с, в центральных и южных районах в начале и в середине периода до 18-25 м/с, возможны повреждения линий электропередач и связи, кровель зданий, падения, и разрушения плохо укрепленных конструкций.

В результате снижения уровня воды в реке Норильская, существует 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 и ухудшения видимости из-за метели в Таймырском МР и прогнозируемого повсеместно мокрого снега 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, 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 из-за усиления ветра в Таймырского МР до 22 м/с, Туруханском МР до 15-18 м/с, в центральных и южных районах до 25 м/с.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Возможно увеличение количества техногенных пожаров по среднесезонным данным, преимущественно в частном секторе: Ачинского, Емельяновского, Рыбинского, Ужурского, Шарыповского районов и в городах Ачинск, Бородино, Красноярск, Канск, Лесосибирск, Норильск, Сосновоборск. Прогнозируемое усиление ветра в центральных и южных районах до 25 м/с, в северных - до 22 м/с, может значительно осложнить процесс тушения пожаров.

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

ЧС, происшествия биолого-социального характера

Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

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

Эпизоотическая и эпифитотическая обстановка

Возможно обнаружение новых случаев бешенства животных в Идринском районе, где был выявлен факт бешенства у лисы. Существует угроза распространения бешенства в соседние муниципальные образования: Краснотуранский, Новоселовский, Балахтинский, Курагинский, Минусинский районы.

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.	Провести разъяснительную работу среди населения о правилах поведения, ориентирования в лесу при сборе дикоросов.
2.	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.
--	---