



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Красноярскому краю)**

пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660049
Телефон/факс: (391) 211-46-91
E-mail: sekretar@mchskrsk.ru

“ 18 ” 06 2020 г. № 21-3-4-6263

На № _____ от _____

ЦУКС ГУ МЧС России
по Новосибирской области,
начальникам ЕДДС и пожарно-
спасательных гарнизонов
Красноярского края,
организациям и учреждениям СМП ЧС
Красноярского края
(согласно расчет-рассылки)

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 19 по 25 июня 2020 г.**

*(При составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС»,
ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», филиала космического мониторинга
г.Красноярск ФКУ НЦУКС, Енисейского БВУ, Росприроднадзора, Роспотребнадзора, Службы
по ветеринарному надзору и статистических данных)*

На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, лесные пожары, происшествия на акваториях, обрушение зданий, сооружений и конструкций, дождевые паводки, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ.

1. ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского МР, в Туруханском районе в начале и в середине периода ожидаются порывы ветра северной четверти 15-20м/с.

В Туруханском районе и на западе Эвенкийского МР в самом начале и в середине периода местами ожидаются сильные дожди, грозы.

В Эвенкийском МР, в самом конце периода, прогнозируется жаркая погода, температура воздуха днем составит +27,+32°С.

В центральных и южных районах, в самом начале периода, местами сильные и очень сильные дожди, грозы, град, местами крупный град, шквалистые усиления ветра 15-20м/с, местами до 25м/с, в дальнейшем местами грозы.

На севере центральных районов, в середине периода, в южных районах, в первой половине периода, местами ожидаются шквалистые усиления ветра 17-22м/с.

На юго-востоке центральных районов и в южных районах, в середине периода, ожидаются сильные дожди, в конце периода, в южных районах, жаркая погода, температура воздуха днем составит +25,+30°С.

Прогноз гидрологической обстановки

По прогнозу ФГБУ «Среднесибирское УГМС», на предстоящей неделе в период с 20 по 22 июня на реках Оя, Туба, Кан, Мана и их притоках возможны резкие подъемы уровней воды, выход воды на пойму, затопление пониженных участков местности в Ермаковском, Манском, Партизанском, Каратузском, Саянском, Курагинском, Ирбейском, Канском районах.

Прогноз происшествий на водных объектах

На основании анализа среднесезонных данных, возможно возникновение происшествий на водоемах края в заливах Красноярского водохранилища – Бирюса, Кривляк, а также в Канском районе на р. Кан, в г. Зеленогорске на р. Кан, на озерах в Шарыповском районе, на р. Мана, в Манском районе, в Енисейском районе на р. Енисей, в результате нарушения правил безопасности на водных объектах и эксплуатации маломерных судов.

Прогноз лесопожарной обстановки

Прогнозируется снижение пожарной опасности на всей территории края, по причине выпадения сильных осадков. III класс пожарной опасности ожидается в лесах Ангарской группы районов.

При возможных порывах ветра, дефиците осадков и грозовой активности возможно возникновение новых очагов лесных пожаров, преимущественно в Эвенкийском МР, Туруханском районе и в Ангарской группе районов.

Чрезвычайная пожарная опасность V класса не прогнозируется.

2. ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

В предстоящий период возможно увеличение аварий и происшествий на объектах электроэнергетики и ЖКХ, повреждения линий электропередач и связи, кровли зданий, падения и разрушения ослабленных деревьев, плохо укрепленных сооружений и конструкций в результате гроз, сильных дождей и шквалистого усиления ветра до 20-25 м/с в Туруханском МР, Эвенкийском МР, в центральных и южных районах.

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 при очень сильных дождях, шквалистом усилении ветра до 20-25 м/с.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

Возможно возникновение аварий и происшествий на автодорогах федерального, регионального и местного значения в Эвенкийском МР, Туруханском районе, в центральных и в южных районах по причине сильных дождей, шквалистого усиления ветра до 15-20 м/с, местами до 25 м/с. Большая вероятность автомобильных происшествий существует на опасных участках:

- **Р-255 «Сибирь»** Боготольском (560-619 км), Ачинском (626-644 км), Козульском (654-680 км, 683 км, 691-695 км, 706 км, 712-714 км, 722-734 км), Емельяновском (796 - 799 км), Манском (871-897 км), Уярском (902-947 км), Нижнеингашском (1100-1117 км, 1117-1176 км) районах;

- **Р-257 «Енисей»** в Балахтинском (128-129 км, 144-158 км, 166-167 км, 170-173 км.), Новоселовском (227-239 км, 425-431 км), Ермаковском (604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км) районах.

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий и происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках вызванных шквалистым усилением ветра до 15-20 м/с, местами до 25 м/с, грозовой активностью в Эвенкийском МР, Туруханском районе, центральных и южных районах края.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Возможно увеличения бытовых пожаров в центральных и южных районах, в результате шквалистого усиления ветра до 25 м/с. При неосторожном обращении с огнем, и сильных порывах ветра, возможен переход огня на близко стоящие строения. Наиболее вероятны случаи пожаров в: Абанском, Ачинском, Канском, Емельяновском, Березовском, Манском и Шарыповском районах.

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

3. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

Прогнозируется возможность завоза и распространения новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV) от лиц, прибывающих с сопредельных территорий, а так же от не выявленных носителей инфекции на территории края.

В связи с прогнозируемыми в первой половине по центральным и южным районам погодными условиями не комфортными для рекреации населения (сильные дожди, и усиление ветра до 20-25 м/с, грозы, местами град) ожидается

уменьшение возникновения новых случаев заражения такими инфекционными заболеваниями, как клещевой вирусный энцефалит, клещевой боррелиоз, моноцитарный эрлихиоз человека, гранулоцитарный анаплазмоз человека. Со второй половины периода вероятность заражения возрастет.

Заместитель начальника
Управления гражданской обороны
и защиты населения



Д.А. Хоцкий

Исполнитель:
начальник отдела
ТЦМП ЧС Зернов С.В.,
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 развертыванию 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	Инфекционные заболевания людей и животных
1.	Для максимального снижения риска инфицирования рекомендовано оставаться дома, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью.
2.	Рекомендовать гражданам придерживаться правил поведения в лесу на протяжении клещевого сезона.
VII	Дождевые паводки
1.	Проверить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе
2.	Организовать контроль за уровнем воды на участках рек вблизи населенных пунктов, постоянный мониторинг уровня наполняемости водой за счет дождевых и ливневых осадков

	на малых гидротехнических сооружениях (ГТС) прудов, защитных дамбах, не допуская их перелива или разрушения.
VII	Лесные пожары
1.	В связи действующим чрезвычайным режимом в лесах рекомендовано: Обеспечить доведение до учреждений, организаций, индивидуальных предпринимателей, должностных лиц и граждан, владеющих территориями, прилегающими к лесу, о правилах пожарной безопасности в лесах.
2.	Проверить работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций.
3.	Проверить полноту выполнения мероприятий по уборке мусора и сухой растительности на землях, расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений.
4.	Проверить наличие и состояние минерализованных полос в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан, вокруг опасных объектов экономики, детских оздоровительных лагерей, свалок бытовых отходов, находящихся в лесных массивах или прилегающих к ним, а также вокруг населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров.