



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

« 06 » 08 2020 г. № 21-3-4-8208

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 7 по 13 августа 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, дождевые паводки, происшествия на акваториях, обрушение зданий, сооружений и конструкций, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, потеря людей в природной среде, лесные пожары.

ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского МР в самом начале периода ожидаются порывы южного ветра 15-18м/с.

В Туруханском районе и в Эвенкийском МР в первой половине периода местами ожидаются грозы.

В Эвенкийском МР в большинстве дней периода сохранится высокая температура воздуха днем до +25,+30°C.

В центральных и южных районах в большинстве дней периода местами ожидаются грозы, в конце периода при грозах порывы ветра 15-18м/с.

В центральных и южных районах в самом начале периода местами ожидаются сильные дожди.

В центральных районах во второй половине, в южных районах в конце периода температура воздуха днем поднимется до +25,+30°C.

Прогноз гидрологической обстановки

В начале периода, из-за ожидаемых интенсивных осадков на реках центральных и южных районов края, возможны резкие подъёмы уровней воды, выход воды на пойму, затопление пониженных участков местности. Повышение уровня воды на реке Тарайка в Канском районе, может привести к угрозе разрушения аварийного моста, что повлечет за собой прекращение в инфраструктурном сообщении между районами города.

Прогноз происшествий на водных объектах

На основании анализа среднесноголетних данных, возможны происшествия на водоемах края в заливах Красноярского водохранилища, а также на озерах в Емельяновском и Шарыповском районах, в Канском районе на реках Кан и Чулым, в Ачинском районе на реке Чулым, в Красноярске в районе Абаканской протоки на реке Енисей в результате нарушения правил безопасности на водных объектах и эксплуатации маломерных судов.

Прогноз происшествий, связанных с потерей людей в природной среде

Прогнозируется увеличение количества потерявшихся людей в природной среде в центральных районах с середины периода и в южных районах края в конце периода по причине не соблюдения мер безопасности пребывания в лесах во время сбора дикоросов.

Прогноз лесопожарной обстановки

В связи с ожидаемыми осадками прогнозируется снижение пожарной опасности на местами в центральных и южных районах края.

IV класс пожарной опасности возможно установится в Эвенкийском МР, Богучанском, Енисейском, Северо-Енисейском, Туруханском, Тухтетском районах.

Грозовая активность и высокие температуры воздуха в Эвенкийском МР могут способствовать возникновению новых очагов лесных пожаров.

ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

В предстоящий период возможны аварии и происшествия на объектах электроэнергетики и ЖКХ, а так же повреждения линий электропередач и связи в

результате сильных дождей, грозовой активности и порывах ветра до 15-18 м/с в центральных и южных районах.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Возникновение происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта по причине влияния опасных и неблагоприятных явлений не прогнозируется.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

Возможно возникновение аварий и происшествий на автодорогах федерального, регионального и местного значения в начале периода в центральных и в южных районах по причине сильных дождей. 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 по в Эвенкийском МР, Туруханском районе, по центральной и южной группе районов результате грозовой активности по причине воздействия опасных и неблагоприятных метеорологических явлений.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Возможно увеличения бытовых пожаров в центральных и южных районах, в результате порывов ветра до 18 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, Богучанском, Канском, Енисейском, Емельяновском, Березовском, Мотыгинском, Сухобузимском районах, г. Норильск, г. Шарыпово, Красноярск, Канск.

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

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.

Несмотря на низкую активность клещей, не исключаются случаи присасывания при сборе грибов, дикорастущих ягод.

В центральных и южных районах с 9 августа ожидаются благоприятные условия для рекреации населения условия, в связи с чем возможно возникновение новых случаев заражения такими инфекционными заболеваниями, как клещевой вирусный энцефалит, клещевой боррелиоз, моноцитарный эрлихиоз человека и гранулоцитарный анаплазмоз человека на территории районов южной группы, по причине установления комфортных для рекреации населения погодных условий.

Прогноз экологической обстановки

В связи с установлением высоких температур воздуха, днем до +30°C в Канском районе возможно осложнение экологической обстановки в зоне тления лигнина, увеличение площади горения, загрязнение воздуха, может вызвать удушье у населения н.п. Чечеул.

Заместитель начальника
Главного управления



Р.И. Ветчинников

Исполнитель:
начальник аналитического отделения
анализа и прогнозирования ЧС
отдела ТЦМП ЧС
Прохорова М.Г.,
тел: 2-224-915 (доб.222)

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 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.
VIII	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.
IX	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.
X	Экологическая обстановка
1	Продолжить патрулирование прилегающей территории лигниохранилища в Канском районе с целью недопущения посторонних лиц.