



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

“ 16 ” 07 2020 г. № 21-3-4-7352

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 17 по 23 июля 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 самом начале периода ожидаются порывы северного ветра 15-18м/с.

В Туруханском районе в середине периода местами ожидаются сильные дожди.

На юге Эвенкийского МР в конце периода ожидается повышение температуры воздуха днем до +27,+32°С.

В центральных и южных районах в самом начале и в конце периода местами ожидаются грозы, в конце периода местами шквалистые усиления ветра до 15-18 м/с.

В южных районах во второй половине периода ожидается повышение температуры воздуха до +29, +34 °С.

Прогноз гидрологической обстановки

В предстоящий период опасные и неблагоприятные гидрологические явления не прогнозируются. Угроза подтопления ПОО отсутствует.

В предстоящий период на реках центральных и южных районов края в связи с предстоящими кратковременными осадками в виде дождей возможны колебания уровней воды до неопасных отметок.

Прогноз происшествий на водных объектах

На основании анализа среднемноголетних 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 лесопожарной обстановки

III класс пожарной опасности сохранится в Абанском, Большемуртинском, Идринском, Курагинском, Минусинском, Назаровском, Новоселовском, Тюхтетском, Ужурском районах, установится в Таймырском МР, Балахтинском, Емельяновском, Краснотуранском, Курагинском районах.

На остальной территории края прогнозируется снижение пожарной опасности до I-II классов, в связи с ожидаемыми осадками интенсивностью свыше 3 мм в сутки.

Сложная лесопожарная обстановка сохранится в Эвенкийском МР, Туруханском районе и в Ангарской группе районов.

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 по причине шквалистого усиления ветра до 15-18 м/с в самом начале периода на юге Таймырского района, в конце периода в центральных и южных районах.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Возникновение происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта по метеорологическим причинам не прогнозируется.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

Возникновение аварий и происшествий на автодорогах федерального, регионального и местного значения по причине воздействия неблагоприятных погодных условий не прогнозируется.

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 15-18м/с на юге Таймырского района в самом начале периода, в центральных и южных районах в конце периода.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

При несоблюдении правил пожарной безопасности и усилении ветра до 15-18м/с, прогнозируется увеличение количества пожаров в частном секторе по центральным и южным районам.

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

С 20 по 23 июля ожидается увеличение количества возникновения 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.

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.