



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

“ 11 ” 06 2020 г. №21-3-4-6013

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 12 по 18 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 и в Эвенкийском МР в начале и в середине периода ожидаются порывы ветра северной четверти 15-18м/с, в Туруханском районе и в Эвенкийском МР в первой половине периода местами сильные дожди, грозы.

В центральных и южных районах 13-14.06 жаркая погода, температура воздуха днем +27,+32°C, в начале и в середине периода местами грозы, в центральных районах шквалистые усиления ветра 15-20м/с.

Прогноз гидрологической обстановки

По прогнозам ФГБУ «Среднесибирское УГМС», в ближайшие сутки на реках Оя, Кебеж, Туба, Кан начнется спад уровней воды с последующей стабилизацией гидрологической обстановки.

Тем не менее, в связи с ожидающимися кратковременными дождями, грозами, возможно, сохранится подтопление приусадебных участков и жилых домов в Ермаковском, Ирбейском, Партизанском, Манском, Канском районах, а также перекрытие и ограничения движения на автодорогах в Ермаковском, Каратузском, Партизанском и Саянском 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 Березовском, Шарыповском, Канском районах и в г. Красноярске в районе о. Татышев и Абаканской протоки в результате нарушения правил безопасности на водных объектах и эксплуатации маломерных судов.

Прогноз лесопожарной обстановки

В Таймырском МР, Казачинском и Мотыгинском районах сохранится III класс пожарной опасности, в Минусинской группе районов ожидается установление II-III классов.

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 и шквалистого усиления ветра до 20 м/с в начале и в середине периода в центральных районах, в Эвенкийском и Туруханском МР дождей и грозовой активности в первой половине периода. Наиболее вероятны возникновение аварийных ситуаций на системах электроснабжения в Красноярской, Канской и Ачинской группах районов.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами с участием автомобильного транспорта, в результате влияния опасных и неблагоприятных метеорологических

условий не прогнозируется.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

Существует риск увеличения аварийных ситуаций на автодорогах регионального и местного значения в результате сильных дождей и возможных туманов в начале и в середине периода в Таймырском и Туруханском МР, что значительно снижает видимость и увеличивает тормозной путь.

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 18-20 м/с и грозовой активности в центральных районах края в начале и середине периода.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Возможно увеличения бытовых пожаров в центральных районах, в результате шквалистого усиления ветра до 20 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 по центральному и южным районам погодными условиями комфортными для рекреации населения (13-14 июня дневная температура воздуха днем +27°C, +32°C) возможно повышение уровня заражения такими инфекционными заболеваниями, как клещевой вирусный энцефалит, клещевой боррелиоз, моноцитарный эрлихиоз человека, гранулоцитарный анаплазмоз человека.

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	Весеннее половодье и паводки
	Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.
	Своевременно закрыть ледовые переправы, разрушить их сопряжение с берегом и закрыть

	подъездные пути к разрушенным ледовым переправам. Выставить информационные знаки и организовать контроль за их соблюдением и выполнением.
	Выполнить инженерно-технические мероприятия по защите от затоплений и подтоплений, в том числе мероприятий по искусственному повышению поверхности территорий, устройству и ремонту дамб, мостов, дренажных систем, отводу поверхностных и подземных вод.
	Организовать контроль за уровнем воды на участках рек вблизи населенных пунктов.
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.