



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

“ 30 ” 04 2020 г. № 21-3-4-4763

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 1 по 7 мая 2020 г.**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС»,
ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМП и ООС», 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, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, происшествия на акваториях, потеря людей в природной среде, лесные пожары, обрушение зданий, сооружений и конструкций.

1. ЧС, происшествия природного характера

Прогноз метеорологической ситуации

В центральных и южных районах 01-02.05, 04.05 ожидаются сильные порывы ветра до 15-20м/с.

Небольшие и умеренные дожди, временами с мокрым снегом пройдут на территории центральных и южных районов, 01.05 и 04-05.05 местами сильные дожди.

Прогноз гидрологической обстановки

В предстоящий недельный период продолжится вскрытие рек в северных районах края. С 1 по 4 мая от ледяного покрова очистится река Енисей у с. Селиваниха, у с. Курейка, а также река Нижняя Тунгуска у н.п.. Б. Порог, у

пгт. Тура. Сроки вскрытия этих участков рек в этом году по среднегодовым данным соответствуют ранним.

В ближайшее время ожидаются незначительные колебания уровня воды в р.Кас у п.Александровский Шлюз и со 2-3 мая уровень воды в реке пойдет на спад.

Продолжится закрытие ледовых переправ в Туруханском и Таймырском районах, по причине повышения среднесуточных температур воздуха и ослабления льда.

Прогноз происшествий на водных объектах

Сохраняется риск возникновения происшествий на водных объектах при несоблюдении мер безопасности в зоне чистой воды, а так же провалы людей и техники под лед, по причине истощения льда при увеличении дневной температуры воздуха в пределах +10...+13°С в Туруханском районе, Таймырском МР. В связи с периодом майских праздников возможно увеличение количества происшествий на водных объектах.

Прогноз лесопожарной обстановки

В связи с ожидаемыми осадками по центральному и южным районам края ожидается понижение пожарной опасности.

В Емельяновском, Манском, Уярском, Саянском, Шарыповском и Минусинском районах прогнозируется сохранение высокого IV класса пожарной опасности ориентировочно до 6 мая, в связи с прогнозируемым небольшим количеством осадков.

2. ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

Прогнозируются риски возникновения аварий и происшествий не выше муниципального уровня, с учетом степени износа элементов и систем оборудования ТЭК и ЖКХ, а так же влиянием метеорологических условий в виде усиления ветра до 18-20 м/с по центральному району во второй половине периода, в результате чего возможны повреждения линий электропередач и связи, повреждения кровли зданий, падения и разрушения плохо укрепленных сооружений и конструкций в Тюхтетском, Богучанском, Манском, Ирбейском, Назаровском, Бирилюсском, Енисейском районах, г. Лесосибирск.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в ночное время и выпадения осадков в виде дождя, местами с мокрым снегом (по прогнозу СУГМС) в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

А так же возможно возникновение аварий на железнодорожном транспорте, при перевозке опасных грузов и транспортировке АХОВ на участках железной

дороги и железнодорожных узловых станциях Красноярска, Ачинска, Канска, Боготола, Иланска, Н. Ингаша.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций на автодорогах федерального регионального и местного значения по метеорологическим условиям прогнозируемым 1, 2 и 4 апреля в виде возможных сильных дождей по центральным районам, что приведет к ухудшению видимости, а так же несоблюдению правил дорожного движения водителями и пешеходами, в следствии чего возможно увеличение количества ДТП.

В зону риска попадут 19 особо опасных участков в 9 районах края: Р-255 «Сибирь»: 560-619 км – (Боготольский район), 626-644 км – (Ачинский район), 654-680 км – (Ачинский – Козульский районы), 683 км – (Козульский район), 691-695 км – (Козульский район), 706 км – (Козульский район), 712-714 км – (Козульский район), 722-734 км – (Козульский район), 796 - 799 км - (Емельяновский район), 871-897 км – (Манский район), 902-947 км - (Уярский район), 1100-1117 км – (Нижеингашский район), 1117-1176 км- (Нижеингашский район), Р-257 «Енисей»: 128-129 км – (Балахтинский район), 144-158 км – (Балахтинский район), 166-167 км – (Балахтинский район), 170-173 км – (Балахтинский район), 227-239 км – (Новоселовский район), 425-431 км – (Новоселовский район). Кроме того 3 опасных участка трассы Р-257, расположенные в Ермаковском районе (604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км) обслуживаются ООО «Восток» ТываАвтодор).

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Возникновение авиационных инцидентов в результате неблагоприятных погодных явлений не прогнозируется.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск возникновения бытовых пожаров, преимущественно по причинам несоблюдения правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, короткого замыкания электропроводки в домах, нарушения правил эксплуатации бытовых электроприборов и неосторожного обращения с огнем. В результате усиления ветра до 18-20 м/с по центральным районам, в случае возникновения пожара, возможен переход огня на близко стоящие строения.

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.

Возрастает опасность заражения клещевым вирусным энцефалитом, болезнью Лайма, боррелиозом в г. Красноярске (Академгородок, окрестности

заповедника «Столбы», станции Базаиха), г. Дивногорске, г. Сосновоборске, г. Ачинске, г. Минусинске, г. Лесосибирске, г. Канске, г. Боготол, г. Шарыпово, в Емельяновском, Манском, Сухобузимском, Ачинском, Боготольском, Бирилюсском, Большеулуйском, Козульском, Назаровском, Минусинском, Каратузском, Ермаковском, Шушенском, Краснотуранском, Идринском, Курагинском, Казачинском, Пировском, Шарыповском, Мотыгинском, Канском, Дзержинском, Иланском, Ирбейском, Нижнеингашском и Тасеевском районах.

Заместитель начальника
Главного управления



Р.И. Ветчинников

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 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.	Территориальным подразделениям ФКУ Упрдор «Енисей» и КГКУ «КРУДОР» в зонах ответственности постоянно уточнять прогноз метеорологической обстановки, обеспечить готовность сил и средств, при реагировании на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).
2.	Организовать взаимодействие с центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.
3.	Проверить состояние водопропускных и водоотводящих сооружений на пониженных участках дорог.
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. В связи с началом клещевого сезона населению рекомендовано: Посещать окрестности города, дачные участки в одежде препятствующей проникновению клещей к кожным покровам; регулярно проводить осмотры себя и своих спутников, для

	своевременного обнаружения ползающих клещей, использовать противоклещевые препараты для нанесения на одежду, а так же обращаться за медицинской помощью в случае присасывания клещей.
VI	Весеннее половодье и паводки
1.	<p>обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Организовать контроль за уровнем воды на затороопасных участках рек и на участках рек вблизи населенных пунктов. Организовать, при отсутствии постоянных водомерных постов, работу нештатных водомерных постов наблюдения за паводковой обстановкой.</p>
VII	Лесные пожары
1.	<p>В связи действующим чрезвычайным режимом в лесах рекомендовано:</p> <p>Обеспечить доведение до учреждений, организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальных предпринимателей, должностных лиц и граждан, владеющих территориями, прилегающими к лесу, правил пожарной безопасности в лесах.</p>
2.	Проверить работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций.
3.	Организовать выполнение мероприятий по уборке мусора и сухой растительности на землях, расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений.
4.	Обеспечить проверку наличия 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.