



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

« 24 » 09 2020 г. № 21-3-4-

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 25 сентября по 1 октября 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, происшествия на акваториях, обрушение зданий, сооружений и конструкций, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах электроснабжения и связи, потеря людей в природной среде, дождевые паводки, лесные пожары.

ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского МР 26-28.09 ожидаются порывы ветра западной четверти 15-20 м/с.

В центральных и южных районах в самом начале периода местами сильные дожди, порывы западного ветра 15-18 м/с.

В конце периода в центральных районах местами ожидается гололедица.

Прогноз гидрологической обстановки

В связи с осадками в виде дождей возможны колебания уровней воды в реках края и их повышение до неопасных отметок.

Возможно повторное повышение грунтовых вод в Шушенском районе в СНТ №1, где сохраняется подтопление дачных домов и садовых участков.

Существует угроза подтопления с. Восточное Минусинского района.

Угроза подтопления ПОО отсутствует.

Прогноз происшествий на водных объектах

На основании анализа среднесезонных данных, возможно возникновение происшествий в результате нарушения правил эксплуатации маломерных судов на водоемах края: в заливах Красноярского водохранилища, а также на озерах Шарыповского, Емельяновского, Таймырского, Енисейского, Большемуртинского районов, на реках в Балахтинском и Канском районах.

Прогноз лесопожарной обстановки

В связи с ожидаемыми осадками в виде дождей на всей территории края ожидается стабилизация лесопожарной обстановки.

Прогноз происшествий, связанных с потерей людей в природной среде

В результате прогнозируемых осадков в виде сильных дождей в самом начале периода по центральным районам края, возможно осложнение поисково-спасательных работ по нахождению местоположения потерявшихся в лесных массивах граждан.

ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ

Возможно увеличение аварий и происшествий на объектах электроэнергетики и ЖКХ, а так же повреждения линий электропередач и связи, в результате увеличения ветровой нагрузки в начале периода до 18 м/с в центральных районах, в середине периода на юге Таймырском МР до 15-20 м/с.

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 возможном возникновении туманов в начале периода.

Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

Прогнозируется увеличение количества аварий и происшествий на автодорогах федерального, регионального и местного значения по причине ухудшения видимости из-за возможных туманов, дождей в начале периода, образования гололедицы в конце периода по центральным и южным районам края.

Большая вероятность автомобильных происшествий существует на

опасных участках:

- **Р-255 «Сибирь»** Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Манском, Уярском, Нижнеингашском районах;
- **Р-257 «Енисей»** в Балахтинском, Новоселовском, Ермаковском районах.

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках края из-за возможных туманов и усиления ветра в начале периода в центральных районах края до 15-18 м/с, во второй половине на юге Таймырского МР до 15-20 м/с.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

В связи с началом установления отрицательных температур в ночное время суток, а также по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и электроприборов не заводского производства возможно увеличение количества техногенных пожаров, преимущественно в частном секторе. Кроме того, из-за усиления ветра в центральных и южных районах до 15-18 м/с, в Таймырском МР до 18-20 м/с, при возникновении пожара возможен переход огня на близко стоящие строения.

Наиболее вероятны случаи пожаров в Ачинском, Березовском, Канском, Минусинском, Сухобузимском районах и в городах Норильск, Красноярск, Лесосибирск.

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

На территории края прогнозируется сезонный подъем заболеваемости ОРВИ и гриппа не превышающий эпидемических значений во всех возрастных группах населения. Возможно увеличение количества новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV).

Сохранится вероятность единичных случаев присасывания клещей в центральных и южных районах.

Заместитель начальника
Главного управления

 Р.И. Ветчинников

Исполнитель:
начальник аналитического отделения
анализа и прогнозирования ЧС
отдела ТЦМП ЧС
Прохорова М.Г.
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 состояния 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.	Провести корректировку комплексных планов мероприятий по профилактике гриппа на территории муниципального образования на предстоящий эпидемический сезон;
2.	Провести соответствующую организационную работу с руководителями хозяйствующих субъектов, представителями бизнес сообщества и предпринимательства, в порядке частно-

	государственного партнерства по вопросам организации и обеспечения сезонной вакцинации против гриппа работающего населения во всех сферах экономики с привлечением дополнительных средств работодателей, личных средств граждан, с целью достижения охвата населения не менее 40 % от общей численности.
3.	Для максимального снижения риска инфицирования COVID-19 рекомендовано оставаться дома, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью.
4.	Рекомендовать гражданам придерживаться правил поведения в лесу на протяжении клещевого сезона.
VIII	Экологическая обстановка
1.	Продолжить патрулирование прилегающей территории лигнинохранилища в Канском районе с целью недопущения посторонних лиц.
IX	Дождевые паводки
1.	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.
2.	Председателю СНТ №1 рекомендовано установить наблюдение за динамикой уровня воды на данной территории, отсыпать дорогу, ведущую в садоводство для препятствия подтопления садовых участков
3.	Привести в готовность к реагированию силы и средства местных звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.