



**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

“ 17 ” 09 2020 г. № 21-3-4-9837

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 18 по 24 сентября 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 в самом начале и во второй половине периода ожидаются порывы южного ветра 15-20 м/с.

В Туруханском районе во второй половине периода порывы южного ветра 15-18 м/с.

В центральных районах в начале периода порывы западного ветра 15-18 м/с.

### **Прогноз гидрологической обстановки**

В связи с осадками в виде дождей возможны колебания уровней воды и их повышение до неопасных отметок, в частности на р. Ангара у н.п.Татарка. В предстоящие выходные, по данным Среднесибирского УГМС, уровень воды в р.Ангара у н.п.Татарка повысится на 10 см и составит 210 см.

При увеличении количества осадков возможен подъем уровня воды в р.Отрок в Идринском районе края, и как следствие размыв подъездного пути к мосту, а в дальнейшем - угроза нарушения транспортного сообщения.

Возможно повторное повышение грунтовых вод в Шушенском районе в СНТ №1, там сохранится подтопление садовых участков.

Угроза подтопления ПОО отсутствует.

### **Прогноз происшествий на водных объектах**

На основании анализа среднесезонных данных, возможно возникновение происшествий на водоемах края в заливах Красноярского водохранилища – Бирюса, Гольшиха, Сисим, а также на озерах Шарыповского район и Емельяновского района в результате нарушения правил эксплуатации маломерных судов.

### **Прогноз происшествий, связанных с потерей людей в природной среде**

Во второй половине периода в центральных и южных районах ожидаются комфортные дневные температуры до +18...+23°C, в результате чего, возможно увеличение случаев потери людей в природной среде по причине не соблюдения мер безопасности пребывания в лесах.

### **Прогноз лесопожарной обстановки**

В связи с ожидаемыми осадками в виде дождя на всей территории края прогнозируется снижение пожарной опасности.

### **ЧС, происшествия техногенного характера**

#### **Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ**

В первой половине периода возможно увеличение аварий и происшествий на объектах электроэнергетики и ЖКХ, а так же повреждения линий электропередач и связи в результате увеличения ветровой нагрузки до 18 м/с в центральных районах, во второй половине периода на юге Таймырском МР до 15-20 м/с, в Туруханском МР до 15-18 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 большинстве дней 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**

Возможно увеличение количества аварий и происшествий на автодорогах федерального, регионального и местного значения по причине ухудшения

видимости из-за возможных туманов в большинстве дней периода в центральных и южных районах. 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 туманов и усиления ветра в начале периода в центральных районах края до 15-18 м/с, во второй половине на юге Таймырского МР до 20 м/с и в Туруханском МР до 18 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 районах до 15-18 м/с, в северных до 18-20 м/с, при возникновении пожара возможен переход огня на близко стоящие строения.

Наиболее вероятны случаи пожаров в Березовском, Емельяновском, Минусинском, Северо-Енисейском районах и в городах Норильск, 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.

Существует вероятность возникновения 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: 2-224-915 (доб.222)

**Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам**

<b>I</b>	<b>Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»</b>
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».
<b>II</b>	<b>Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ</b>
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.
<b>III</b>	<b>Техногенные пожары</b>
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.
<b>IV</b>	<b>Дорожно-транспортные происшествия</b>
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).
<b>V</b>	<b>Происшествия на водных объектах</b>
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.
<b>VI</b>	<b>Потеря людей в природной среде</b>
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.
<b>VII</b>	<b>Инфекционные заболевания людей и животных</b>
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.
<b>VIII</b>	<b>Экологическая обстановка</b>
1.	Продолжить патрулирование прилегающей территории лигиноохранилища в Канском районе с целью недопущения посторонних лиц.
<b>IX</b>	<b>Дождевые паводки</b>
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.