



**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

“ 03” 09 2020 г. № 21-3-4-9269

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 4 по 10 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 ТЭК и ЖКХ, потеря людей в природной среде, лесные пожары.

**ЧС, происшествия природного характера**

**Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды**

На юге Таймырского МР в самом начале периода ожидаются порывы северо-восточного ветра 15-18 м/с.

В центральных и южных районах в начале периода местами ожидаются сильные дожди, грозы, град, порывы западного ветра 15-20 м/с.

В центральных и южных районах **05-07 сентября** в пониженных местах в воздухе и на поверхности почвы заморозки до  $-2^{\circ}\text{C}$ .

#### **Прогноз гидрологической обстановки**

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

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

Возможны происшествия на водоемах края в заливах Красноярского водохранилища, а акваториях в Емельяновском, Шарыповском, Канском, Ачинском, в г. Красноярске в результате нарушения правил безопасности на водных объектах и 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  $+18...+20^{\circ}\text{C}$ , в результате чего, возможно увеличение случаев потери людей в природной среде по причине не соблюдения мер безопасности пребывания в лесах во время сбора дикоросов.

#### **Прогноз лесопожарной обстановки**

В связи с ожидаемыми дождями прогнозируется снижение пожарной опасности в центральных и южных районах. Пожарная опасность IV класса сохранится в г. Норильске, III класс пожарной опасность сохранится местами в Таймырском МР, Туруханском районе. Возможно возникновение единичных очагов лесных пожаров в Эвенкийском районе и Ангарской группе районов.

В целом, ожидается стабилизация лесопожарной обстановки.

#### **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 сильных дождей, грозовой активности и порывах ветра до 15-20 м/с в центральных и южных районах.

##### **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 отдельные дни по центральным и южным районам.

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 середине периода в центральных и южных районах и сильных дождей в начале периода. Большая вероятность автомобильных происшествий существует на опасных участках:

- **Р-255 «Сибирь»** Боготольском (560-619 км), Ачинском (626-644 км),

Козульском (654-680 км, 683 км, 691-695 км, 706 км, 712-714 км, 722-734 км), Емельяновском (796 - 799 км), Манском (871-897 км), Уярском (902-947 км), Нижнеингашском (1100-1117 км, 1117-1176 км) районах;

- **Р-257 «Енисей»** в Балахтинском (128-129 км, 144-158 км, 166-167 км, 170-173 км.), Новоселовском (227-239 км, 425-431 км), Ермаковском (604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км) 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 грозовой активности, дождей и усиления ветра до 20 м/с по центральным и южным районам, до 18 м/с - в Таймырском МР.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

В результате усиления ветра до 18-20 м/с по центральным и южным районам и понижения ночных температур до  $-2^{\circ}\text{C}$ , возможно увеличение случаев пожаров. При неосторожном обращении с огнем, и сильных порывах ветра, возможен переход огня на близко стоящие строения.

Наиболее вероятны случаи пожаров в Емельяновском, Енисейском, Канском, Минусинском, Шарыповском районах, Эвенкийском МР, в городах Ачинск, 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.

Несмотря на низкую активность клещей, не исключаются единичные случаи присасывания при сборе грибов, дикорастущих ягод 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 развёртыванию 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>Лесные пожары</b>
1.	На территориях с 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.
<b>IX</b>	<b>Экологическая обстановка</b>
1.	Продолжить патрулирование прилегающей территории лигнинохранилища в Канском районе с целью недопущения посторонних лиц.