



**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

« 09 » 07 2020 г. № 21-3-4-7082

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 10 по 16 июля 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 начале периода ожидаются порывы северного ветра 15-20 м/с.

В Туруханском и Эвенкийском районах местами ожидаются сильные дожди, грозы.

В центральных и южных районах в отдельные дни ожидаются грозы, в начале периода местами очень сильные дожди, град, шквалистые усиления ветра до 15-20 м/с.

В южных районах в начале и в конце периода местами ожидаются сильные дожди.

В Туруханском районе в начале периода, в Эвенкийском МР в первой половине периода температура воздуха днем +16,+25°С.

В центральных и южных районах в большинстве дней периода температура воздуха днем +18,+29°С.

Днем 10 июля на юге Таймырского МР ожидаются порывы северного ветра 15-20м/с, в Туруханском районе и в Эвенкийском МР ночью местами сильные дожди, днем грозы, в центральных районах днём местами сильные дожди, грозы, при грозах шквалистые усиления ветра 15-20м/с.

### **Прогноз гидрологической обстановки**

В предстоящий период опасные и неблагоприятные гидрологические явления не прогнозируются.

В предстоящий период на реках центральных и южных районов края в связи с предстоящими осадками возможны неопасные колебания воды, без достижения критических отметок. Сохраняется риск подтопления пониженных участков местности, автодорог местного значения. Угроза подтопления инфраструктуры ПОО не прогнозируется.

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

На основании анализа среднесезонных данных, возможно увеличение происшествий на водоемах края в заливах Красноярского водохранилища – Бирюса, Кривляк, а также на озерах в Емельяновском, Березовском и Шарыповском районах, в Канском районе на реках Кан и Чулым, в Красноярске в районе о. Татышев и Абаканской протоки на реке Енисей в результате нарушения правил безопасности на водных объектах и эксплуатации маломерных судов.

### **Прогноз лесопожарной обстановки**

С 10-11 июля прогнозируется снижение пожарной опасности до I-II классов на большей части края, в связи с осадками интенсивностью свыше 3 мм в сутки.

Сложная лесопожарная обстановка сохранится в Эвенкийском МР, Туруханском районе и в Ангарской группе районов.

## **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 шквалистого усиления ветра до 15-20 м/с в Таймырском районе, в Туруханском районе и Эвенкийском МР по причине грозовой активности, сильных дождей в ночное время суток, и шквалистых порывов ветра до 15-20 м/с в центральных районах.

### **Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте**

Существует вероятность возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта по причинам ухудшения видимости при выпадении сильных дождей, шквалистых порывов ветра до 15-20 м/с по центральным районам.

### **Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте**

Возможно возникновение аварий и происшествий на автодорогах федерального, регионального и местного значения по центральным и южным районам по причине сильных дождей, шквалистого усиления ветра до 15-20 м/с.

Большая вероятность автомобильных происшествий существует на опасных участках:

- Р-255 «Сибирь» в следующих районах:

- 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);

- Р-257 «Енисей» в следующих районах:

- 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).

### **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 15-20 м/с, грозовой активностью в Туруханском районе, местами усиления ветра до 25-30 м/с в центральных и южных районах края.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

При несоблюдении правил пожарной безопасности и воздействии неблагоприятных метеорологических условий, способствующих ухудшению обстановки - усиление ветра до 15-20м/с, местами до 25-30м/с и установление высоких температур воздуха +35°С, прогнозируется увеличение количества пожаров в частном секторе в по центральным и южным районам.

Возможны случаи возгорания и взрывов бытового газа при несоблюдении правил пожарной безопасности, нарушения правил эксплуатации газовых устройств, износа домового 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 не комфортными для рекреации населения погодными условиями, на территории края ожидается уменьшение количества возникновения новых случаев заражения такими инфекционными заболеваниями, как клещевой вирусный энцефалит, клещевой боррелиоз, моноцитарный эрлихиоз человека и гранулоцитарный анаплазмоз человека.

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**

<b>I</b>	<b>Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»</b>
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».
<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>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>VII</b>	<b>Дождевые паводки</b>
1.	Проверить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе
2.	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.
<b>VII</b>	<b>Лесные пожары</b>
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.