



краевое государственное  
казенное учреждение  
**«Центр обеспечения реализации  
полномочий в областях гражданской  
обороны, чрезвычайных ситуаций  
Красноярского края»**

ЕДДС муниципальных образований  
(согласно расчет-рассылки)

Юридический адрес (местонахождение): 660075  
РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Маерчака, 40  
тел. / факс (391) 201-66-05  
e-mail: [kgburmr@yandex.ru](mailto:kgburmr@yandex.ru)  
ИНН 2466217764, КПП 246001001  
ОГРН 1092468005035  
12.11.2020 г. № 18-04-1872

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на период с 13 по 19 ноября 2020 г.**

**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, лавинная опасность.

#### **ЧС, происшествия природного характера**

##### **Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды**

На юге Таймырского МР в середине и в конце периода ожидаются порывы юго-западного ветра 15-20 м/с, метели.

В центральных и южных районах на дорогах ожидается гололедица, 13.11 порывы северо-западного ветра 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

В центральных и южных районах в самом начале периода ожидаются порывы ветра 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

##### **Прогноз гидрологической обстановки**

В предстоящий недельный период на реках края продолжится интенсивный процесс ледообразования: на р. Енисей у н.п. Енисейск, П.Тунгуска, Селиваниха, Бахта, Верхнеимбатск, Ворогово, на р. П.Тунгуска у н.п. Байкит, Кузьмовка, на р. Н.Тунгуска у н.п. Тура и у н.п. Б.Порог, на р.Кан у н.п.Канск.

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

На основании анализа среднемноголетних данных, возможен отрыв льдин в северных районах края, а также происшествий в результате нарушения правил эксплуатации маломерных судов на водоемах края, в частности: в заливах Красноярского водохранилища, на р. Енисей в Таймырском, Мотыгинском, Богучанском и Енисейском районах.

### **Прогноз схода снежных лавин**

В связи с ожидающимися осадками в виде снега прогнозируется увеличение показателей высоты снежного покрова на двух участках, на которых сохранится риск схода снежных масс:

- 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе;
- 26-28 км автодороги Р-01 в Курагинском районе.

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

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

По причине усиления ветра в центральных и южных районах края в самом начале периода до 25 м/с, возможны повреждения линий электропередач и связи, повреждения кровли зданий, рекламных баннеров, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций.

Сохранится угроза нарушения теплоснабжения в северных районах Эвенкийском МР, Таймырском МР, Туруханском, Енисейском, Северо-Енисейском, Богучанском районах.

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

Возникновение происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта по причине метеорологических явлений не прогнозируется. Наиболее опасны участки железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

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

В результате низовой метели в Таймырском МР, вероятно образование снежных переметов на автодороге Норильск – Кайеркан – Алыкель, что может привести к затруднению движения и возникновению ДТП.

По причине гололедных явлений в центральных и южных районах, возможно увеличение количества ДТП на автодорогах федерального и краевого значения.

Большая вероятность автомобильных происшествий существует на опасных участках федеральных дорог:

- **Р-255 «Сибирь»** в 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, по причине усиления ветра в Таймырском МР до 15-20 м/с, в центральных и южных до 25 м/с.

При возникновении низовой метели на автодороге Норильск – Кайеркан – Алыкель протяженностью 40 км, возможны задержки авиарейсов.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

Сохраняется риск техногенных пожаров в частном секторе в Березовском, Емельяновском, Канском, Назаровском районах, в городах Бородино, Канск, Красноярск по причине нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, использовании не сертифицированных электроприборов и короткого замыкания в электропроводке.

Возможны случаи возгорания и взрывов бытового газа по следующим причинам: изношенность коммуникаций, неисправное оборудование и при несоблюдение правил пожарной безопасности.

### **Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки**

Прогнозируется возникновение новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV), а так же ОРВИ и гриппа. По данным Управления Роспотребнадзора края, по регистрации случаев острой респираторной вирусной инфекцией находится в предэпидемиологическом периоде и в ближайшее время возможно наступление эпидемии по ОРВИ (вирусы не гриппозной этиологии).

### **Прогноз эпизоотической и эпифитотической обстановки**

В связи с указом губернатора Красноярского края "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию – бешенству животных..." до 23 декабря текущего года на территории Минусинского и Емельяновского (с.Дрокино) районов сохраняется угроза распространения заражения бешенством животных.

Директор КГКУ «Центр ГО и ЧС»

В.В. Кретинин

Исполнитель:  
начальник аналитического отделения  
анализа и прогнозирования ЧС  
отдела ТЦМП ЧС  
Прохорова М.Г.,  
тел: 2-908-173

**Профилактические 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.	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 коронавирусной инфекции (2019-nCoV), рекомендовано пользоваться средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью.
2.	В целях подготовки к предстоящему эпидемическому сезону 2020-2021 годов по гриппу и ОРЗ рекомендовано: <ul style="list-style-type: none"> <li>• организовать еженедельный мониторинг заболеваемости ОРВИ и гриппом в разрезе детских организованных коллективов края с предоставлением информации о перечне учреждений, в которых зарегистрировано 5 и более случаев ОРВИ и гриппа в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» или его филиалы;</li> <li>• организовать и обеспечить проведение широкой разъяснительной работы по профилактике гриппа среди населения в различных видах СМИ;</li> <li>• организовать и обеспечить соблюдение противоэпидемического режима и респираторного этикета в подведомственных учреждениях.</li> </ul>
3.	Для нераспространения бешенства предпринять карантинные мероприятия.
<b>VIII</b>	<b>Лавинная опасность</b>
1.	Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега.
2.	Через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, а так же методом выставления предупредительных знаков и баннеров, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения на лавиноопасном участке.
3.	Руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку дорожного полотна от осыпавшихся масс снега.