



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  
25.11.2020 г. № 18-04-1944

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## **Прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на декабрь 2020 года**

На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, происшествия на акваториях, потеря людей в природной среде, обрушение зданий, сооружений и конструкций, аварии на ж/д транспорте, авиапроисшествия.

### **1. ЧС и происшествия природного характера**

#### **Метеорологический прогноз**

**Центральные и южные районы края (Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)**

Средняя месячная температура воздуха ожидается -12,-16°C, что на 2°C ниже средних многолетних значений, местами близко к ним.

Температура ночью в первой декаде -17,-22°C, днем -8,-13°C, в последующем ночью -11, -16°C, днем -5, -10°C, в последней пятидневке ожидается понижение ночью до -21,-26°C, днем -16, -21°C.

Месячное количество осадков составит 9-17 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой, умеренный снег ожидается во второй декаде.

### **Енисейская и Ангарская группы районов**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-17,-19^{\circ}\text{C}$ , что на  $2^{\circ}\text{C}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью  $-22,-27^{\circ}\text{C}$ , днем  $-13,-18^{\circ}\text{C}$ , во второй декаде ночью  $-17,-22^{\circ}\text{C}$ , днем  $-8,-13^{\circ}\text{C}$ . Месячное количество осадков составит 23-29 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки преимущественно в виде снега ожидаются в большинстве дней месяца.

### **Туруханский район и район г. Игарки**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-18,-23^{\circ}\text{C}$ , что на  $2-2,5^{\circ}\text{C}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью  $-24,-29^{\circ}\text{C}$ , днем  $-16,-21^{\circ}\text{C}$ , во второй декаде ночью  $-18,-23^{\circ}\text{C}$ , днем  $-9,-14^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество осадков составит 57-99 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней второй и третьей декад.

### **Эвенкийский муниципальный район**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-25,-30^{\circ}\text{C}$ , что  $2^{\circ}\text{C}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью в первой декаде ночью  $-34,-39^{\circ}\text{C}$ , днем  $-28,-33^{\circ}\text{C}$ , во второй декаде ночью  $-28,-33^{\circ}\text{C}$ , днем  $-24,-29^{\circ}\text{C}$ , в третьей декаде ночью  $-24,-29^{\circ}\text{C}$ , днем  $-13,-18^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество осадков составит 12-38 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

### **Юг Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-23,-28^{\circ}\text{C}$ , что на  $2^{\circ}\text{C}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью  $-33,-38^{\circ}\text{C}$ , днем  $-25,-30^{\circ}\text{C}$ , в последующем ночью  $-23,-28^{\circ}\text{C}$ , днем  $-17,-22^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество осадков составит 23-60 мм, что около и местами больше среднего многолетнего количества. Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней второй половины месяца.

### **Север Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-21,-27^{\circ}\text{C}$ , что на  $1,5-2^{\circ}\text{C}$  выше средних многолетних значений.

Температура ночью  $-26,-31^{\circ}\text{C}$ , днем  $-20,-25^{\circ}\text{C}$ , во второй декаде ночью  $-22,-27^{\circ}\text{C}$ , днем  $-15,-20^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество осадков составит 11-22 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается во второй и третьей пятидневках.

### **Прогноз гидрологической обстановки**

В декабре продолжится интенсивный процесс ледообразования на реках Енисей, Ангара, Кизир, Туба, Амыл, Оя, Чулым и притоках. В период становления ледостава на реках края возможны подвижки льда, с колебаниями уровня воды и срывом кромки ледостава. Достижения критических отметок не прогнозируется.

Чрезвычайные ситуации и происшествия, обусловленные гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

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

Сохранится риск возникновения происшествий на водных объектах при несоблюдении мер безопасности при ловле рыбы, провалами людей и техники под лед на озерах и реках края. В частности, на основании анализа среднесноголетних данных, возникновение происшествий возможно в заливах Красноярского водохранилища, а также на р.Енисей в Енисейском районе.

### **Прогноз угрозы схода снежных масс**

В декабре по центральным и южным районам прогнозируется выпадение осадков ниже средних многолетних данных, тем не менее, при увеличении объема количества осадков, возможны сходы снега на лавиноопасном участке в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка, что может привести к ограничению движения на несколько часов.

Кроме того, существует риск схода снежных масс в горных районах края на участках горнолыжных и альпинистских маршрутов на высоте более 1000 м, в горах Западного и Восточного Саяна.

## **2. ЧС, происшествия техногенного характера**

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

В предстоящий период, при низких температурах прогнозируются аварии на тепловых сетях, обусловленных критическими нагрузками на системы энергоснабжения и теплоснабжения крупных городов: Красноярска, Канска, Ачинска и Норильска и промышленных предприятий, а также экстремальными условиями эксплуатации технологического оборудования при значительных перепадах температуры окружающего воздуха.

Наибольшая вероятность возникновения аварий на сетях существует на территории городов Ачинск, Бородино, Дивногорск, Енисейск, Лесосибирск, Сосновоборск, ЗАТО г. Зеленогорск, а также в Абанском, Богучанском, Дзержинском, Енисейском, Каратузском, Краснотуранском, Манском, Минусинском, Назаровском, Новоселовском, Пировском, Северо-Енисейском, Ужурском, Уярском, Шарыповском, Шушенском районах, где более 50% протяженности сетей являются ветхими. Из них самый высокий риск (более 70%) в г. Ачинск, ЗАТО г. Зеленогорск, в Богучанском, Минусинском, Новоселовском, Пировском, Уярском районах.

### **Железнодорожном транспорте**

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в

результате ожидающихся осадков в виде снега во второй половине месяца. Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Возможно возникновение аварий при транспортировке АХОВ и аварийных ситуаций при их разливе, на участках железной дороги и железнодорожных узловых станциях.

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

Ожидается увеличение аварийных ситуаций на автодорогах федерального значения: Р-255 «Сибирь» в Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Манском, Уярском, Нижнеингашском и Р-257 «Енисей»: Балахтинском, Новоселовском, Ермаковском районах, а также на дорогах регионального и местного значения, по причине ограничения видимости, возникновения снежных заносов, переветов, несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами, возникновения гололедных явлений и снежных накатов на пониженных и извилистых участках местности.

По данным КГКУ «КРУДОР», в зимний период 2020-2021 года на территории Красноярского края планируется к открытию 42 автомобильные зимние дороги в 14 районах. По состоянию на 24.11.2020 действующих ледовых переправ в крае нет, открыты три автозимника (два в Уярском («Никольское-Речка», протяжённость 20.09 км., «Роща-Пинчино», протяжённость 7.56 км. и один в Богучанском («Обход Богучан», протяжённость 16.63 км.) районах края).

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

### **Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте**

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов и происшествий при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, инфраструктуры аэропортов и по метеорологическим условиям, в виде усиления ветра.

При возникновении низовой метели на автодороге краевого значения Норильск – Кайеркан – Алыкель протяженностью 40 км, возможно ограничения воздушных сообщений.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

В связи с понижением температуры воздуха в центральных и южных районах края до  $-26^{\circ}\text{C}$ , в северных районах до  $-33^{\circ}\text{C}$ , возможно значительное увеличение количества пожаров в жилом секторе, по причине нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации электрообогревательных приборов, устройства и эксплуатации печей отопительных печей, неосторожное обращение с огнём (в том числе при курении).

Кроме того, в новогодние праздничные дни существует риск увеличения бытовых пожаров в следствие нарушение требований пожарной безопасности при неправильной установке и украшении елки в жилище, неправильной эксплуатации пиротехнических изделий и использование несертифицированной новогодней продукции (петард и фейерверков).

### **3. ЧС, происшествия биолого-социального характера**

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

На территории края прогнозируется сезонный подъем заболеваемости ОРВИ и гриппа и увеличение количества новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV).

В новогодние праздничные дни существует риск отравления некачественным алкоголем. По данным Роспотребнадзора, более 80% отравлений приходится именно на последнюю пятидневку декабря и первый квартал января.

#### **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  
отдела ТЦМП ЧС  
Прохорова М.Г.,  
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 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.	Осуществлять мониторинг и обеспечить устойчивое функционирование объектов, систем и оборудования коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения.
2.	Обеспечить контроль за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения. Обеспечить контроль и стабильное жизнеобеспечение социально значимых объектов, включая объекты с круглосуточным пребыванием людей.
3.	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей.
4.	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.
5.	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.
6.	Руководителям муниципальных предприятий ТЭК и ЖКХ провести 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.
7.	В муниципальных образованиях, не имеющих централизованного электроснабжения, особое внимание уделять функционированию дизельных электростанций, поддержанию в рабочем состоянии резервного оборудования, высокого уровня трудовой дисциплины и профессионализма обслуживающего персонала.
<b>III</b>	<b>Техногенные пожары</b>
1.	В связи с понижением температуры окружающего воздуха и более частым использованием печей, целесообразно активизировать проверки противопожарного состояния частного жилого сектора МО.
2.	С началом учебного года обеспечить постоянный контроль пожарной безопасности на объектах с массовым и круглосуточным пребыванием людей, включая бесперебойное функционирование систем оповещения и пожаротушения.
3.	Продолжить проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.
4.	Постоянно доводить информацию о противопожарной безопасности до населения (через средства массовой информации и сходы граждан) в том числе о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, безопасной эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.
5.	Главам МО усилить контроль за соблюдением правил пожарной безопасности при использовании пиротехнических изделий в новогодние праздничные дни. Организовать трансляцию обучающих видеороликов на тему «Безопасного нового года».
<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.	Создать необходимые запасы песчано-гравийной смеси и противогололедных реагентов

4.	Организовать подготовку передвижных и стационарных пунктов обогрева
5.	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>
	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
	До окончания навигационного периода обеспечить безопасность функционирования паромных переправ и эксплуатацию маломерных судов
	Главам МО принять активное участие в межведомственной акции «Безопасный лед».
<b>VI</b>	<b>Инфекционные заболевания людей и животных</b>
1.	Для максимального снижения риска инфицирования COVID-19 рекомендовано оставаться дома, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью.
2.	Обеспечить проверку мест с массовым пребыванием людей на соблюдение гражданами масочного режима.
3.	Обеспечить проверку общественных транспортных средств на соблюдение ношения масок пассажирами.
4.	Обеспечить мониторинг количества заболевших лиц (2019-nCoV) на территории района и соблюдение карантинных мер контактными лицами
5.	Провести корректировку комплексных планов мероприятий по профилактике гриппа на территории муниципального образования на предстоящий эпидемический сезон;
6.	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
<b>VII</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