



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
ИНН 2466217764, КПП 246001001
ОГРН 1092468005035
28.12.2020 г. № 18-04-2165

На № _____ от _____

Прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на январь 2021 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 -17,-20°C, что близко к средним многолетним значениям.

Температура в первой декаде ожидается ночью -21,-26°C, днем -18,-23°C, в остальные дни ночью -17,-22°, днем -12,-17°.

Месячное количество осадков составит 8-29 мм, что около и меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в третьей пятидневке и третьей декаде.

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-22,-25^{\circ}\text{C}$, что близко к средним многолетним значениям.

Преобладающая температура ночью $-30,-35^{\circ}\text{C}$, днем $-20,-25^{\circ}\text{C}$, в четвертой и последней пятидневках ночью ожидается $-17,-22^{\circ}\text{C}$, днем $-9,-14^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 16-31 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

Туруханский район и район г. Игарки

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-22,-28^{\circ}\text{C}$, что близко к средним многолетним значениям.

В первой декаде и четвертой пятидневке температура ночью ожидается $-29,-34^{\circ}\text{C}$, днем $-23,-28^{\circ}\text{C}$, в остальное время ночью $-21,-26^{\circ}\text{C}$, днем $-18,-23^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 29-50 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-31,-37^{\circ}\text{C}$, что близко, местами на 1° ниже средних многолетних значений.

В первой половине месяца температура ночью ожидается $-37,-42^{\circ}\text{C}$, днем $-30,-35^{\circ}\text{C}$, во второй половине ночью $-32,-37^{\circ}\text{C}$, днем $-25,-30^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 7-28 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в третьей пятидневке и последней декаде.

Юг Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-28,-33^{\circ}\text{C}$, что близко к средним многолетним значениям.

Температура в первой декаде и четвертой пятидневке ночью ожидается до $-34,-39^{\circ}\text{C}$, днем $-29,-34^{\circ}\text{C}$, в остальные дни ночью $-27,-32^{\circ}\text{C}$, днем $-18,-23^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 6-39 мм, что около, местами меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в отдельные дни.

Север Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-26,-32^{\circ}\text{C}$, что около и на 1°C выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью ожидается $-27,-32^{\circ}\text{C}$, днем $-22,-27^{\circ}\text{C}$, во второй декаде ночью $-31,-36^{\circ}\text{C}$, днем $-27,-32^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 9-42 мм, что около и меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в третьей пятидневке и во второй декаде.

Прогноз гидрологической обстановки

Предполагается, что ледостав на р. Енисей будет проходить в среднем раньше на 10 суток, чем в предыдущем году.

К концу января месяца кромка льда на р. Енисей, предположительно, будет находиться в районе н.п. Казачинское.

В период становления ледостава на реках края возможны подвижки льда, с колебаниями уровня воды и срывом кромок ледостава. Достижения критических отметок не прогнозируются.

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

Прогноз происшествий на водных объектах

Сохранится риск возникновения происшествий на водных объектах, связанный с провалами людей и техники под лед на озерах и реках края, при несоблюдении мер безопасности при ловле рыбы, игнорировании запрещающих знаков, а также выходе и выезде на лед вне ледовых переправ. В частности, на основании анализа среднесезонных данных, возникновение происшествий возможно в заливах Красноярского водохранилища, а также на р. Енисей в Енисейском районе, на р. Ангара в Мотыгинском районе.

В связи со становлением ледостава на реках и озерах края, возможны отрыв льдин. По среднесезонным данным, отрыв льдин возможен на акватории Красноярского водохранилища, а также в Енисейском районе на р. Енисей.

Прогноз угрозы схода снежных масс

В январе возможны сходы снежных масс в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка, что может привести к ограничению движения на несколько часов.

Сохранится риск схода снежных масс на участке 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе.

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, сильных ветрах прогнозируются аварии на объектах ТЭК и ЖКХ, с последующими ограничениями ресурсов холодного, горячего водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения.

Наибольшая вероятность возникновения аварий на теплосетях существует на территории городов Ачинск, Бородино, Дивногорск, Енисейск, Лесосибирск, **Канск**, Сосновоборск, ЗАТО г. Зеленогорск, Норильск, Игарка, а также в **Ачинском, Абанском, Березовском, Богучанском, Дзержинском, Енисейском, Козульском, Каратузском, Краснотуранском, Манском, Минусинском, Мотыгинском, Назаровском, Нижнеингашском, Новоселовском, Пировском,**

Саянском, Северо-Енисейском, Тасеевском, Туруханском, Тюхтетском районах, Таймырском МР, Ужурском, Уярском, Шарыповском, Шушенском районах.

Отключение электроэнергии наиболее вероятно в Абанском, Березовском, Бирилюсском, Богучанском, Большемуртинском, Емельяновском, Енисейском, Иланском, Ирбейском, Мотыгинском, Нижнеингашском, Партизанском, Рыбинском, Саянском, Северо-Енисейском, Сухобузимском, Шарыповском районах, городах Бородино, Енисейск, Канск, Красноярск, Лесосибирск, Минусинск, Норильск.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Существует вероятность возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта по причине ухудшения видимости из-за осадков в виде умеренного снега. Наиболее опасны участки 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 в сумеречное и ночное время, возникновения снежных заносов, переметов, несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами, возникновения гололедных явлений и снежных накатов на пониженных и извилистых участках местности.

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках края, по причине сильных морозов. Наибольший риск происшествий прогнозируется в МО г. Норильск.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

В связи с понижением температуры воздуха в центральных и южных районах края до -26°C , в северных районах до -42°C , значительно увеличится количество пожаров в жилом секторе, по причине нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации электрообогревательных приборов, устройства и эксплуатации 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 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 суррогатной алкогольной продукцией. По данным Роспотребнадзора, более 80% отравлений приходится именно на последнюю пятидневку декабря и первый квартал января.

Прогноз эпизоотической и эпифитотической обстановки

Чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с массовым заболеванием животных и растений не прогнозируются. Предпосылок к массовым заболеваниям животных и растений не выявлено.

Ухудшение обстановки не прогнозируется за исключением, завоза инфекций с сопредельных территорий и спорадических случаев.

Исполняющий обязанности директора
КГКУ «Центр ГО и ЧС»



В.А. Эйдемиллер

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

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

I	Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»
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».
II	Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ
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.
III	Техногенные пожары
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».
IV	Дорожно-транспортные происшествия
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).
V	Происшествия на водных объектах
	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».
VI	Инфекционные заболевания людей и животных
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
VII	Лавинная опасность
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