



АГЕНТСТВО ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**Краевое государственное казенное учреждение «Центр обеспечения  
реализации полномочий в областях гражданской обороны,  
чрезвычайных ситуаций Красноярского края»  
(КГКУ «Центр ГО и ЧС»)**

660075 г. Красноярск, ул. Маерчака, д.40,  
тел/факс.: (391) 2-908-305 E-mail: kgburmr@yandex.ru  
ОГРН 1062466003841; ИНН/КПП 2466136297 / 246001001

15.04.2021 № 18-04-904

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ЕДДС муниципальных образований  
и взаимодействующих структур  
(согласно расчет-рассылки)

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 16 по 22 апреля 2021 г.**

**На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам:** комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, происшествия на авиа и ж/д транспорте, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, лавинная опасность, происшествия на акваториях, обрушение зданий, сооружений и крупно-пролётных конструкций, лесные пожары (палы растительности), потеря людей в природной среде, локальные подтопления, аварии и происшествия на ПОО.

**ЧС, происшествия природного характера**

**Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды**

На юге Таймырского МР, в Туруханском районе и Эвенкийском МР в начале периода ожидаются порывы северо-западного ветра 15-20 м/с, в самом начале периода местами 23-28 м/с, метель.

В центральных районах в большинстве дней периода, в южных районах в начале и в середине периода порывы западного ветра 15-20 м/с, в центральных районах 16.04 до 25 м/с, 19.04 до 23 м/с, в центральных районах 16.04 и 19.04, в южных районах в горах 17-20.04 сильные осадки в виде снега, мокрого снега, в центральных и южных районах.

На дорогах гололедица.

**Прогноз гидрологической обстановки**

По прогнозам ФГБУ «Среднесибирское УГМС», в периоды резкого потепления, при интенсивном снеготаянии на юге и центре края возможны подтопления жилых и хозяйственных объектов, расположенных в пониженных участках местности, размыв дорог и мостов склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

В связи с тем, что 15 апреля вскрытие р.Чулым в районе пгт. Балахта сопровождалось затором льда и подъемом уровня воды на 0,8 м, в ближайшее время сохранится затороопасный характер вскрытия реки. Возможен выход воды на пойму, затопление пониженных участков местности. Также сохранится затороопасный

характер вскрытия устьевого участка реки Большая Уря в районе с.Малая Уря. Возможен дальнейший рост уровня воды, затопление приусадебных участков, хозяйственных построек в н.п. Филимоново.

По предварительным прогнозам, к 20 апреля произойдет вскрытие р.Мана у н.п.Нарва, к 21 апреля р.Кас у н.а.Александровский Шлюз, к 24 апреля р.Тасеева у н.п.Машуковка.

По прогнозам Гидрометцентра, при выпадении интенсивных осадков, уровень воды в р.Кан у г.Канск может превысить на 1 – 1,5 м прогнозируемые (310 – 410 см), в результате чего может произойти подтопление дачных участков и придомовых территорий в дачных массивах в районе Мясокомбината, п.Строителей, о.Старкино и о.Восточный (пер.Кривой), о.Красный Огородник. Кроме того, максимальные уровни весеннего половодья ожидаются выше нормы: на р.Туба у н.п.Курагино на 0,7м, на р.Енисей на участке с.Назимово – с.Ворогово на 0,6-2,2м, на р.Кан на 0,2м. Ниже нормы максимальные уровни весеннего половодья ожидаются ниже нормы: на р.Кас на 0,3 м, на р.Тасеева на 0,6м, на р.Сым на 0,5м, на р.Еснией на участке д.П.Тунгуска-с.Караул на 0,2-1,6м.

Во втором квартале приток воды в водохранилище Сачяно-Шушенской ГЭС и Красноярской ГЭС (боковой) ожидается на 20-40% выше нормы.

Так же на основании анализа среднемноголетних данных возможны переливы дорожного полотна в Енисейском (а/д «Подъезд к Малобелой»), Кежемском (а/д «Подъезд к Невонке»), Тюхтетском районах (а/д «Тюхте-Поваренкино»), а также подтопления автодорог в г.Красноярск.

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

Учитывая анализ среднемноголетних данных, и прогнозируемое потепление в самом начале периода в центральных и южных районах края до +16..,+18С° в дневное время суток, на акваториях края ледяной покров будет становиться тонким и рыхлым, сохранятся местами ледостав с полыньями, закраины, редкий ледоход.

В северных районах края местами может появиться вода поверх льда. Возможен провал людей и техники под тонкий лед. Особо опасными являются акватории: заливы Красноярского водохранилища, р.Енисей в Балахтинском, Березовском, Минусинском, Канском районах.

Также существует риск происшествий в результате попыток пересечения акваторий рек и озер вне официально открытых ледовых переправ.

### **Прогноз схода снежных лавин**

Сохраняется риск схода снежных масс в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка и на участке 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе, что может привести к ограничению движения на несколько часов.

### **Прогноз происшествий связанных с потерей людей в природной среде**

В связи с прогнозируемой оттепелью в самом начале периода в центральных и южных районах края ожидается массовый выход граждан в природную среду и, как следствие, потеря людей в лесных массивах.

## **Прогноз по лесопожарной обстановке**

На предстоящей неделе на территории Енисейской, Ангарской, Ачинской, Красноярской и Канской групп районов прогнозируется пожарная опасность местами I-II класса, по Минусинской группе районов - I-II класса.

## **ЧС, происшествия техногенного характера**

По причине несвоевременного инженерно-технического обслуживания возможно обрушение крыш на крупно-пролетных, аварийных, ветхих зданиях и сооружениях.

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

По причине усиления ветра в северных районах в начале периода до 28 м/с, в центральных и южных районах до 23 м/с, возможно увеличения аварий и инцидентов на системах электроснабжения. В результате ожидающихся перепадов температуры воздуха от отрицательных значений в ночное время суток до положительных днем и мокрого снега, возможно образование ледяной корки вдоль фасадов зданий и шуги в дворовых проездах. Из-за оттепели в самом начале периода до +16 С° по центральным, в южных до +18С°, и как следствие активного снеготаяния, возможны подтопления придомовых территорий в частном секторе.

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

Выпадение осадков в виде мокрого снега с дождем в самом начале и конце периода по центральным районам, во второй половине периода в южных районах края, может привести к ухудшению видимости, что увеличивает вероятность возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта.

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**

По причине гололедных явлений прогнозируемых в центральных и южных районах, а так же ухудшения видимости из-за осадков в виде мокрого снега с дождем, возможно увеличение количества ДТП на автодорогах федерального значения Р-255 «Сибирь» и на Р-257 «Енисей». Наибольшая вероятность дорожных аварий прогнозируется на опасных участках: 654–680 км (Ачинский – Козульский районы); 712–714 км (Козульский район); а/д Ачинск-Новобирилюссы (Большеулуйский район); 722–734 км, 796–799 км (Емельяновский район); 1100–1117 км, 1117–1176 км (Нижнеингашский район); 128–129 км, 144–158 км, 166–167 км, 170–173 км (Балахтинский район); 227–239 км, 425–431 км (Новоселовский район); 1065 – 1067 км в Иланском районе (поворот на н.п. Иланское); 275-304 км (Лесосибирск); 965-969км, 974-984 км (Рыбинский район); 584, 592, 602 км (Боготольский район).

В связи с ухудшением погодных условий возможно ограничение движения на автодороге Норильск – Кайеркан – Алыкель.

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

Возможно возникновение авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и посадочных вертолетных площадках края, по причине нарушения правил эксплуатации воздушных судов и воздействия неблагоприятных метеорологических явлений погоды, в виде мокрого снега, усиления ветра в центральных и южных районах до 23 м/с, в Таймырском, Туруханском и Эвенкийском МР до 28 м/с.

## **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

В связи с перепадами температуры воздуха, сохраняется риск техногенных пожаров в частном секторе. По причине нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, использовании не сертифицированных электроприборов, а также короткого замыкания в электропроводке.

Возможны случаи возгорания и взрывов бытового газа по неисправности оборудования и при несоблюдении правил пожарной безопасности.

## **Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах**

Сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на потенциально опасных объектах для городов Красноярск, Железногорск, Зеленогорск, Дивногорск, Уяр, Ачинск, Норильск, Дудинка, Лесосибирск, Назарово, а также Кежемского, Козульского, Курагинского, Большеулуйского, Емельяновского, Минусинского, Канского, Ирбейского, Березовского, Рыбинского, Мотыгинского, Богучанского, Северо-Енисейского, Партизанского, Шарыповского, Туруханского районов, Таймырского МР.

Причинами возникновения ЧС могут стать нарушения технологического регламента хранения и транспортировки опасных веществ, ошибки персонала при ведении технологического процесса и проведении ремонтных работ, отказ технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), нарушение техники пожарной безопасности, внешние воздействия природного характера (землетрясения, сильные дожди), акты саботажа и диверсии.

## **Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки**

В связи с прогнозируемыми перепадами среднесуточной температуры воздуха в конце периода ожидается возникновение новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV), а также заражения ОРВИ и гриппом.

Существует риск заражения клещевым энцефалитом, боррелиозом, моноцитарным эрлихиозом, гранулоцитарным анаплазмозом и сыпным тифом в связи с начавшейся активностью клещей в центральных и южных районах.

## **Прогноз эпизоотической обстановки**

Возможно возникновение случаев заражения бешенством от диких животных.

На территории Красноярского края по состоянию на 15.04.2021 года зарегистрировано 13 неблагополучных пунктов по бешенству. Вспышки заболевания зарегистрированы в: Назаровском районе (п.Степной, заболевшее животное — лиса), Идринском районе (с.Курез, заболевшее животное — корова), Манском районе (с.Шалинское, заболевшее животное — лиса), Боготольском районе (с.Боготол,

заболевшее животное — лиса), в Курагинском районе (с.Белый яр, заболевшее животное — кошка). Границы опасных зон определены. Указом губернатора Красноярского края на территории вышеуказанных районов введен карантин до 11 мая 2021 года.

Исполняющий обязанности директора  
КГКУ «Центр ГО и ЧС»



В.А. Эйдемиллер

Исполнитель:  
ио начальника  
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 развертыванию автономных источников электрооборудования.
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 электрооборудования, осуществить проверку функционирования дизельных электростанций и состояние резервного оборудования.
7.	Главам МО дать поручения руководителям учреждений, предприятий и организаций своих городов и районов организовать работу по прочистке ливневых стоков, в избежание локальных подтоплений в городском цикле.
<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. Организовать раздачу памяток населению по правилам пожарной безопасности, разъяснить жителям частного сектора необходимость установки автономных пожарных извещателей.
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.	Главам МО усилить работу со СМИ в части профилактики по безопасности людей на водных объектах в зимний период, акцентировать внимание на теме Тонкий лед. Разместить на интернет-сайтах своего МО правила безопасности по данной тематике. Организовать своевременное принятие решений о закрытии ледовых переправ.
2.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками: «Меры безопасности при рыбной ловле в зимний период», «Безопасная толщина льда», «Меры безопасности при переходе водоема», «Меры безопасности водителей транспортных средств на льду».
3.	Приступить к уточнению несанкционированных мест выхода и выезда на лед и подготовке предупреждающих и запрещающих баннеров.
4.	Организовать выполнение мероприятий по перекрытию доступа и выезда на ледовую поверхность водоемов на не оборудованных ледовых переправах, перекопав подъезды к водоемам, перекрыв доступ к ним бетонными блоками или установкой иных преград, в местах массового скопления людей на льду сформировать временные мобильные спасательные посты, определить ограждение безопасных мест для осуществления зимней рыбалки и других общественных нужд, организовать
<b>VI</b>	<b>Весенний паводок</b>

	<p>-составить ориентировочный прогноз вскрытия рек на своей территории;</p> <p>- на территориях, на которых есть мосты: разработать комплекс работ по ослаблению ледяного поля на опоры мостов и организовать наблюдение за опорами на случай подмыва паводковыми водами.</p> <p>- обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.</p> <p>- принять меры к предупреждению чрезвычайных ситуаций, обусловленных отрывом прибрежных льдин, запрету выхода населения и выезда техники на ослабленный лед.</p> <p>- создать мобильные группы по выявлению несанкционированных мест выезда автотранспорта на лед и принять меры по их закрытию;</p> <p>- информировать население о мероприятиях по подготовке к безаварийному прохождению опасного гидрологического периода.</p> <p>- выполнить инженерно-технические мероприятия по защите от затоплений и подтоплений, в том числе мероприятий по искусственному повышению поверхности территорий, устройству и ремонту дамб, мостов, дренажных систем, отводу поверхностных и подземных вод.</p> <p>- организовать контроль за уровнем воды на затороопасных участках рек и на участках рек вблизи населенных пунктов.</p> <p>- организовать, при отсутствии постоянных водомерных постов, работу нештатных водомерных постов наблюдения за паводковой обстановкой</p>
<b>VI</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.	<p>В целях подготовки к предстоящему эпидемическому сезону 2020-2021 годов по гриппу и ОРВИ рекомендовано:</p> <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>
<b>VII</b>	<b>Лавинная опасность</b>
1.	Организовать взаимодействие с учреждениями, осуществляющими туристическую деятельность, для обязательного учета туристических групп;
2.	Провести мероприятия по разъяснению населению необходимости регистрации выхода по туристическим маршрутам в поисково-спасательных службах;
3.	Организовать выполнение мероприятий по обеспечению соблюдения мер безопасности на горнолыжных трассах;
4.	Проинформировать компании, занимающиеся спортивной и туристической деятельностью, об опасности пребывания туристов и спортсменов в горных районах;
5.	Организовать мероприятия по установке предупредительных и информационных знаков в местах возможного схода лавин или осыпания снежных масс;
6.	Обеспечить информирование населения через СМИ об опасности пребывания в горных районах вследствие угрозы схода снежных лавин и осыпания снежных масс.
<b>IX</b>	<b>Лесопожарная обстановка</b>
	<p>В целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных природными пожарами на территории Красноярского края, защиты населенных пунктов и объектов экономики от лесных пожаров:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечить доведение до учреждений, организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальных предпринимателей, должностных лиц и граждан, владеющих территориями, прилегающими к лесу, правил пожарной безопасности в лесах.</li> <li>2. Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций.</li> <li>3. Организовать изготовление и вручение населению памяток о мерах пожарной безопасности в быту, в том числе при пользовании открытым огнем на приусадебных участках в весенне-летний период.</li> <li>4. Организовать выполнение мероприятий по уборке мусора и сухой растительности на землях, расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений.</li> <li>5. Заблаговременно принять меры по выполнению 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.</li> </ol>
<b>X</b>	<b>Обрушение зданий, сооружений и крупно-пролетных конструкций</b>
	Своевременно обеспечить выполнение инженерно-технических мероприятий зданий и сооружений с широко пролетными конструкциями по снижению нагрузки на несущие элементы.
<b>X</b>	<b>Санитарно-эпидемическая обстановка</b>
1.	<p>Главам МО организовать информирование населения о случае бешенства и о мерах профилактики при возникновении угрозы распространения.</p> <p>Главам Назаровского, Идринского, Манского, Боготольского, Курагинского районов напомнить жителям: приобретать животных только в специализированных организациях при наличии ветеринарного освидетельствования; обязательно проводить вакцинацию против бешенства домашних и сельскохозяйственных животных; избегать контактов с бродячими животными, не кормить их с рук, не гладить; не осуществлять самостоятельный забой и уничтожение павших сельскохозяйственных и домашних животных без ветеринарного освидетельствования; незамедлительно обращаться за оказанием антирабической помощи при контакте с диким животным, особенно если оно проявляет излишнее внимание к человеку.</p>

	Информировать население с привлечение средств массовой информации, а также на интернет-сайтах районных администраций о мерах безопасности при посещении лесных и дачных массивов, в связи с активизацией клещей.
<b>XI</b>	<b>ИС «Система-112»</b>
1.	В целях получения населением оперативной информации по ЧС и происшествиям, главам МО рекомендуем организовать доведение до граждан на интернет-сайтах своих муниципальных образований, а также с привлечением средств массовой сведения о ИС «Системе-112» и инструкцию по ее подключению.
<b>XII</b>	<b>Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах</b>
1.	Ответственным лицам соблюдать технологический регламент хранения и транспортировки опасных веществ, проводить плановые инструктажи по недопущению ошибок персоналом при ведении технологического процесса, при проведения ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении техники пожарной безопасности.