



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

23.04.2021 № 18-04-952

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

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Прогноз чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края на май 2021 года**

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

**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 +7,+10°C, что около и местами на 1°C ниже средних многолетних значений.

Температура ночью в первой и второй декадах +3,+8°C, в третьей декаде -2,+3°C, заморозки, днем в первой и третьей декадах +12,+17°C, во второй декаде +8,+13°C.

Месячное количество осадков составит 43-85 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег ожидаются в большинстве дней.

**Енисейская и Ангарская группы районов**

Средняя месячная температура воздуха ожидается +6,+7°C, что близко к средним многолетним значениям.

Температура ночью в первой и последней пятидневках -3,+2°C, заморозки, в остальные ночи +2,+7°C, днем в первой пятидневке и во второй декаде +5,+10°C, в остальные дни +11,+16°C.

Месячное количество осадков составит 43-95 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег ожидаются в большинстве дней второй и третьей декад.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-1,+4^{\circ}\text{C}$ , что на  $1-1,5^{\circ}\text{C}$  выше средних многолетних значений, местами близко к ним.

Преобладающая температура ночью  $-1,-6^{\circ}\text{C}$ , в третьей декаде  $-2,+3^{\circ}\text{C}$ , днем в первой половине месяца  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , во второй  $+5,+10^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество осадков составит 38-174 мм, что больше среднего многолетнего количества.

В первой и третьей пятидневках ожидается небольшой, местами умеренный мокрый снег, в третьей декаде – дождь

#### **Эвенкийский муниципальный район**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+4,+7^{\circ}\text{C}$ , на севере района  $0,-1^{\circ}\text{C}$ , что на  $1-1,5^{\circ}\text{C}$  выше, местами около средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью  $-4,+1^{\circ}\text{C}$ , во второй декаде  $+1,+6^{\circ}\text{C}$ , днем в первой декаде  $+5,+10^{\circ}\text{C}$ , в остальные дни  $+10,+15^{\circ}\text{C}$ .

На севере района в первой половине месяца ночью  $-7,-12^{\circ}\text{C}$ , днем в  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , во второй половине месяца ночью  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , днем  $+5,+10^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество осадков составит 21-39 мм, что близко к среднему многолетнему количеству.

В первой декаде, четвертой и последней пятидневках ожидаются небольшой, местами умеренный мокрый снег, дождь.

#### **Юг Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-5,-8^{\circ}\text{C}$ , что на  $1,5^{\circ}\text{C}$  выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью  $-10,-15^{\circ}\text{C}$ , днем  $-4,-9^{\circ}\text{C}$ , в остальное время ночью  $-5,-10^{\circ}\text{C}$ , днем  $0,-5^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество осадков составит 20-56 мм, что больше среднего многолетнего количества.

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

#### **Север Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $-8,-10^{\circ}\text{C}$ , что  $1,5^{\circ}\text{C}$  выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью  $-10,-15^{\circ}\text{C}$ , днем  $-6,-11^{\circ}\text{C}$ , в третьей декаде ночью  $-5,-10^{\circ}\text{C}$ , днем  $-1,-6^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество осадков составит 14-37 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

#### **Прогноз гидрологической обстановки**

По прогнозам ФГБУ «Среднесибирское УГМС», вскрытие рек в северных районах раньше всего начнется на р.Енисей у н.п.Ярцево (к 3 мая). Затем последует вскрытие: у н.п.Ворогово (к 9 мая), у н.п.П.Тунгуска (к 10 мая), у н.п.Бахта (к 12 мая), у н.п.Верхнеимбатск (к 13 мая), у с.Курейка (к 22 мая), у г.Игарка (к 28 мая).

Вскрытие р.Н.Тунгуска у пгт.Тура и с.Кислокан произойдет к 12 мая, у д.Б.Порог (к 13 мая), у н.п.Верещагино (17 мая), у н.п.Селиваниха (к 19 мая), у н.п.Курейка (к 21 мая) и у н.п.Игарка (к 26 мая).

А также в мае месяце ожидается вскрытие рек: р.Сым у н.п.Сым к 8 мая, р.Елогуй у н.п.Келлог к 15 мая; реки Н.Тунгуска у н.п.Тура - к 20 мая, у н.п.Б.Порог к 22 мая; реки П.Тунгуска у н.п. Байкит к 11 мая, у н.п. Ванавара к 12 мая, у н.п. Кузьмовка к 13 мая.

Сроки вскрытия рек по среднемноголетним данным от указанной даты могут иметь интервал в три-пять дней как в одну, так и в другую сторону.

В периоды резкого потепления, при интенсивном снеготаянии на севере края возможны подтопления жилых и хозяйственных объектов, размыв дорог и мостов склоновым стоком и водой, текущей поверх льда.

Так же на основании анализа среднемноголетних данных возможны переливы дорожного полотна в Енисейском (а/д «Подъезд к Малобелой»), Кежемском (а/д «Богучаны-Кодинск»), Курагинском (а/д «Курагино - Черемшанка», «Кочергино - Каратузское - Таяты», «Курагино - Кордово», «Каратузское – Старая Копь»), подтопления автодорог в г. Красноярск.

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

В связи с установлением комфортных температур окружающего воздуха в центральных и южных районах края увеличивается риск возникновения происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей при несоблюдении мер безопасности при ловле рыбы, игнорировании запрещающих знаков. В северных районах края существует риск происшествий в результате попыток пересечения акваторий рек и озер вне официально открытых ледовых переправ.

Особо опасными на предстоящий период являются акватории: заливы Красноярского водохранилища, реки и озера в Балахтинском, Березовском и Шарыповском районах.

### **Прогноз развития лесопожарной обстановки**

В мае на основании анализа многолетних данных и складывающейся обстановки возникновение лесных пожаров ожидается на территориях южных и центральных районов. Основной причиной природных пожаров данного периода является деятельность местного населения при проведении отжигов травы, сжигания мусора на дачных и приусадебных участках, а также нарушение правил пожарной безопасности в лесах. В связи с ожидаемыми осадками больше средних многолетних данных возникновение крупных лесных пожаров маловероятно.

При условии установления бездождевого периода для территорий отдельных муниципальных образований существует вероятность роста пожарной опасности в лесах.

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

В связи с установлением положительных комфортных температур, и, как следствие, массового выхода граждан в природную среду, возможны случаи потери людей.

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

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

В мае, по причине потеплений до +17°С в первой и третьей декаде в центральных и южных районах края, и, как следствие, оттаиванием грунтов и

возможной просадке коммунальных коммуникаций, подтоплении их склоновыми стоками, прогнозируются аварии на объектах ТЭК и ЖКХ.

А также в связи с увеличением осадков больше среднего многолетнего количества до 43-85 мм, возможны подтопления систем водоотвода дождевой и талой воды с крыш, дорожных покрытий, территорий промышленных и частных строений.

При усилении ветра возможны аварии на объектах энергетики, повреждения кровли, падения и разрушения ветхих, аварийных зданий, сооружений и крупно-пролётных конструкций плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций

### **Прогноз ЧС на железнодорожном транспорте**

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в результате ожидающихся осадков в виде дождя в большинстве дней периода. Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Аварийные ситуации с выбросом АХОВ возможны при транспортировке по железнодорожным магистралям на территории всего края. Наибольшие масштабы могут иметь последствия аварийных ситуаций с выбросом АХОВ на железнодорожных станциях Красноярск, Ачинск, Канск, Боготол, Иланская, Ингашская.

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

По причине осадков прогнозируемых в большинстве дней месяца по центральным и южным районам, и как следствие снижение видимости сохранится риск возникновения ДТП на автодорогах федерального значения Р-255 «Сибирь» и на Р-257 «Енисей». Наибольшая вероятность дорожных аварий прогнозируется на опасных участках: 560–619 км (Боготольский район); 626–644 км (Ачинский район); 654–680 км (Ачинский – Козульский районы); 683 км, 691–695 км, 706 км, 712–714 км (Козульский район); 722–734 км, 796–799 км (Емельяновский район); 871–898 км (Манский район); 902–947 км (Уярский 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); 604–625, 625–689, 693–701 км (Ермаковский район).

### **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 усилений ветра.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

По причине нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации электрообогревательных приборов, устройства и эксплуатации печей, неосторожное обращение с огнём (в том числе при курении), сохраняется риск техногенных пожаров в частном секторе.

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

На территории края располагается 173 потенциально опасных объекта, из них 31 химически опасный объект, 75 пожаро-взрывоопасных объектов, 2 радиационно-опасных объекта, 18 гидродинамических объектов, 7 токсически-опасных объектов, 7 технически-сложных объектов, 29 участков с угрозой обрушения горных пород, 4

объекта с массовым пребыванием людей.

Вероятность возникновения ЧС и происшествий на потенциально опасных объектах характерна 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.

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

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

На территории края, сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений, обусловленных нарушениями правил личной и общественной гигиены, преимущественно, в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами.

Прогнозируется возможность завоза и распространения новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV) от лиц, прибывающих с сопредельных территорий, а также от не выявленных носителей инфекции на территории края, а также заражения ОРВИ и гриппом.

С наступлением теплых дней и сходом снежного покрова возрастет опасность заражения клещевым вирусным энцефалитом, болезнью Лайма, боррелиозом в природной среде.

#### **Эпизоотическая обстановка**

На территории Красноярского края по состоянию на 23.04.2021 года зарегистрировано 14 неблагополучных пунктов по бешенству. Вспышки заболевания зарегистрированы в: Назаровском районе (п.Степной, заболевшее животное — лиса), Идринском районе (с.Куреж, 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), Дзержинском районе (с.Дзержинское, заболевшее животное — лиса). Границы опасных зон определены. Указом губернатора Красноярского края на территории вышеуказанных районов введен карантин до 11 мая 2021 года, в Дзержинском районе – до 18 мая 2021 года.

ИО начальника отдела  
ТЦМП ЧС



М.Г. Прохорова

Исполнитель:  
Марченко Е.Н.,  
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. В связи с ожидающимся обильным снегопадом, главам МО рекомендуем дать указания Управляющим компаниям по расчистке крыш жилых домов от снега и наледи.
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.
7.	Главам МО поручить руководителям учреждений, предприятий и организаций своих городов и районов организовать работу по прочистке ливневых стоков, в избежание локальных подтоплений из-за дождевых паводков в городском цикле.
<b>III</b>	<b>Техногенные пожары</b>
1.	Организовать проверки противопожарного состояния частного жилого сектора МО, обращая особое внимание на социально неблагополучные семьи. Организовать раздачу памяток населению по правилам пожарной безопасности.
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 весенний 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 и выполнении мероприятий по перекрытию доступа и выезда на ледовую поверхность водоемов в несанкционированных местах
2.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками: «Правила безопасности на тонком льду в весенний период».
3.	Приступить к уточнению несанкционированных мест выхода и выезда на лед и подготовке предупреждающих и запрещающих баннеров.
4.	Главам МО в северных районах края своевременно закрыть ледовые переправы, разрушить их сопряжение с берегом и закрыть подъездные пути к разрушенным ледовым переправам. Выставить информационные знаки и организовать контроль за их соблюдением и выполнением.
<b>VI</b>	<b>Весенний паводок</b>
1.	Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период
2.	Информировать население о мероприятиях по подготовке к безаварийному прохождению опасного гидрологического периода.
3.	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.
4.	Организовать контроль за уровнем воды на затороопасных участках рек и на участках рек вблизи населенных пунктов.
5.	При отсутствии постоянных водомерных постов организовать работу нештатных водомерных постов наблюдения за паводковой обстановкой.
6.	Обеспечить безопасное состояние ГТС расположенных на территории муниципального образования и своевременное доведение информации о их техническом состоянии до ЕДДС.
<b>VII</b>	<b>Лесные пожары</b>
1.	Спланировать мероприятия по заблаговременной и экстренной эвакуации населения в случае возникновения чрезвычайной ситуации, а также по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения в пунктах временного размещения
2.	Обеспечить укомплектование территорий общего пользования, муниципальных учреждений первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем.
3.	Организовать мероприятия по недопущению населением поджогов сухой травы в границах населенных пунктов.
4.	Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и лесных пожаров на объекты экономики.

5.	Организовать и провести сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара и опасных факторов лесных пожаров и палов травы.
6.	Организовать работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.
<b>VIII</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.	Руководителям учреждений с массовым и круглосуточным пребыванием людей, предприятий и объектов общественного питания обеспечить условия для соблюдения правил личной и общественной гигиены.
<b>IX</b>	<b>Обрушение зданий, сооружений и крупно-пролетных конструкций</b>
	Проводить своевременное техническое обслуживание зданий и сооружений с широко пролетными конструкций
<b>X</b>	<b>Санитарно-эпидемическая обстановка</b>
1.	Главам МО организовать информирование населения о случае бешенства и о мерах профилактики при возникновении угрозы распространения. Главе Балахтинского района и сельсовета д.Красная и д.Безъязыково напомнить жителям: приобретать животных только в специализированных организациях при наличии ветеринарного освидетельствования; обязательно проводить вакцинацию против бешенства домашних и сельскохозяйственных животных; избегать контактов с безнадзорными животными, не кормить их с рук, не гладить; не осуществлять самостоятельный забор 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.
2.	Руководителям всех уровней, имеющих в своем подчинении аварийно-спасательные формирования, оперативные группы и лиц, выполняющих работы в природных условиях организовать своевременные прививки личному составу против клещевого энцефалита с последней прививкой, не позднее 2 недель до выхода в поле.
3.	Спланировать и провести противоклещевую обработку мест массового отдыха населения, спортивных и оздоровительных лагерей.
<b>XI</b>	<b>Потерей людей в природной среде</b>
1.	Главам МО организовать размещение информации по правилам безопасности в природной среде в весенний период на интернет-сайтах своих муниципальных образований, а также через средства массовой информации.
<b>XII</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>XIII</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.