



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

13.05.2021 № 18-04-1126

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 14 по 20 мая 2021 г.**

**На территории Красноярского края возможно 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, дождевые паводки, лавинная опасность, аварии и происшествия на ПОО.

**ЧС, происшествия природного характера**

**Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды**

На юге Таймырского МР в самом начале периода ожидаются порывы северо-западного ветра 15-18 м/с. В Туруханском районе в самом начале периода порывы северо-западного ветра 15-18 м/с.

В центральных районах 15-16.05 и 18-19.05, в южных районах 18-19.05 порывы западного ветра 15-20 м/с, в центральных районах 17-19.05, в южных районах 14-15.05 и 18-19.05 местами сильные дожди, в центральных и южных районах местами грозы.

**Прогноз гидрологической обстановки**

На реках в северных районах Красноярского края продолжится развитие весеннего половодья.

На р. Кас у н.п. Александровский Шлюз происходит формирования максимального уровня воды. По прогнозам ФГБУ «Среднесибирское УГМС», 14 мая ожидаются незначительные колебания уровня воды, затем произойдет медленный спад.

На предстоящей неделе ожидается вскрытие р. Енисей у н.п. Селеваниха, Курейка.

Сохранится подтопление автодорожного полотна в Тюхтетский районе (Тюхтет – Поваренкино), в Богучанском районе (Бедоба – Беяки), в Бирилюсском районе (Бирилюссы – Маталассы), в Каратузском районе (Каратузское – Старая Копь).

В связи с прогнозируемыми обильными осадками и грозами, возможны локальные подтопления автодорог местного значения в центральных и южных районах края, а также в частности в г. Красноярск.

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

В северных районах края на р. Енисей у н.п. Курейка, Верещагино, Бахта сохранится риск провала людей и техники под лед.

В связи с потеплением до +20°C по центральным и южным районам края увеличится риск происшествий на акваториях. Особо опасными на предстоящий период являются заливы Красноярского водохранилища.

### **Прогноз схода снежных лавин**

В горных районах Красноярского края лавиноопасно.

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

В связи с комфортной температурой в дневные часы до +20°C в начале периода в центральных и южных районах края ожидается массовый выход граждан в природную среду и, как следствие, возрастает риск потери людей в лесных массивах. Прогнозируемые сильные дожди в конце периода могут значительно осложнить проведение поисковых работ.

### **Прогноз по лесопожарной обстановке**

В самом начале периода существует вероятность возникновения лесных пожаров в лесах с III классом пожарной опасности, которая прогнозируется местами в Ангарской, Ачинской, Енисейской, Канской, Красноярской, Минусинской группах районов, Эвенкийском МР.

Понижение пожарной опасности в лесах ожидается с середины периода в северных районах, к концу периода в центральных и южных районах, из-за прогнозируемых осадков.

### **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**

В связи с усилением ветровой нагрузки в самом начале и в середине периода по центральным и южным районам края, возможны повреждения линий электропередач и связи, падение баннеров и плохо укрепленных конструкций.

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

Выпадение осадков в виде сильных дождей в конце периода по центральным и южным районам 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**

Сохраняется риск ДТП на автодорогах федерального значения:

- Р-255 «Сибирь» в Боготольском (560-619 км), Ачинском (626-644 км), Козульском (654-680 км, 683 км, 691-695 км, 706 км, 712-714 км, 722-734 км), Емельяновском (796 - 799 км), Манском (871-897 км), Уярском (902-947 км), Нижнеингашском районах (1100-1117 км, 1117-1176 км);

- Р-257 «Енисей» в Балахтинском (128-129 км, 144-158 км, 166-167 км, 170-173 км.), Новоселовском (227-239 км, 425-431 км), в Ермаковском районах (604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км).

По причине сильных дождей, прогнозируемых в центральных районах края в конце периода, возможны переливы автодорог на пониженных участках местности и расположенных вблизи водоемов.

### **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 усиления ветра в самом начале периода на юге Таймырского МР и в Туруханском МР до 18 м/с. В центральных и южных районах в начале и в середине периода до 20 м/с.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

Сохраняется риск техногенных пожаров, преимущественно по причинам несоблюдения правил пожарной безопасности эксплуатации печного отопления, короткого замыкания электропроводки в домах, нарушения правил эксплуатации бытовых электроприборов и неосторожного обращения с огнем. При усилении ветра возможен переход огня на близко стоящие строения.

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**

Сохраняется риск заражения коронавирусной инфекцией (2019-nCoV)

В связи с прогнозируемым потеплением и, как следствие, повышенной активностью клещей и массовым выходом людей в природную среду, увеличивается риск заражения клещевым энцефалитом, боррелиозом, моноцитарным эрлихиозом, гранулоцитарным анаплазмозом в центральных и южных районах, в частности: в окрестностях г. Сосновоборска, г. Дивногорска, Емельяновского, Манского, Сухобузимского и Березовского районов. В г.Красноярске и его окрестностях: на территории Свердловского, Кировского района, Советского районов, Академгородка, в окрестностях мкр. Ветлужанка, экопарка «Гремячая грива», Торгашинского хребта, а также на о.Татышев.

ИО начальника отдела  
ТЦМП ЧС



М.Г. Прохорова

Исполнители:  
Марченко Е.Н.,  
тел: 2-908-370,  
Шапошникова Н.Г  
тел: 2-908-369.

## 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 поручить 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.	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 в северных районах разместить на интернет-сайтах своего МО памятки с правилами по безопасности поведения на тонком льду, освятить данную тематику в СМИ.
<b>VI</b>	<b>Весенний паводок</b>
	<p>Главам МО</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.</li> <li>- принять меры к предупреждению чрезвычайных ситуаций, обусловленных отрывом прибрежных льдин, запрету выхода населения и выезда техники на ослабленный лед.</li> <li>- создать мобильные группы по выявлению несанкционированных мест выезда автотранспорта на лед и принять меры по их закрытию;</li> <li>- информировать население о мероприятиях по подготовке к безаварийному прохождению опасного гидрологического периода.</li> <li>- 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.</li> <li>- организовать контроль за уровнем воды на затороопасных участках рек и на участках рек вблизи населенных пунктов.</li> <li>- организовать, при отсутствии постоянных водомерных постов, работу нештатных водомерных постов наблюдения за паводковой обстановкой</li> </ul>
<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.
<b>VIII</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.	Проинформировать организации, занимающиеся спортивной и туристической деятельностью, об опасности пребывания туристов и спортсменов в горных районах;

4.	Организовать мероприятия по установке предупреждающих и информационных знаков в местах возможного схода лавин или осыпания снежных масс;
5.	Обеспечить информирование населения через СМИ об опасности пребывания в горных районах вследствие угрозы схода снежных лавин и осыпания снежных масс.
<b>IX</b>	<b>Обрушение зданий, сооружений и крупно-пролетных конструкций</b>
	Обеспечить выполнение мероприятий по своевременной очистке снега и наледи с кровель зданий и сооружений с широко пролетными конструкциями, для снижения нагрузки на несущие элементы.
<b>X</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>XI</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.
<b>XII</b>	<b>Лесные пожары</b>
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.
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.
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.
4	Организовать выполнение мероприятий по уборке мусора и сухой растительности на землях, расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений.
5	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.