



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

29.04.2021 № 18-04-1005

На № _____ от _____

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 30 апреля по 6 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, аварии и происшествия на ПОО.

ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского МР во второй половине периода ожидаются порывы восточного ветра 15-20 м/с. В южных районах в начале периода в горах местами сильные осадки: дождь, мокрый снег.

Прогноз гидрологической обстановки

На реках юга Красноярского края продолжится развитие весеннего половодья.

По прогнозам ФГБУ «Среднесибирское УГМС» на предстоящей неделе ожидается вскрытие р. Енисей у н.п. Ярцево, на р. Ангара, у н.п. Мотыгино и участок Татарка – Рыбное, на р. Тасеева у н.п. Машуковка.

30 апреля – 2 мая на рр.Оя, Кебезж ожидаются резкие подъемы уровня воды, возможно превышение опасных отметок. Ожидается выход воды на пойму, размыв дорог, мостов, затопление приусадебных участков.

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»), подтопления автодорог в г. Красноярск.

Прогноз происшествий на водных объектах

В северных районах края, в Ангарской, Енисейской группах районов сохранится риск провала людей и техники под лед, а также вероятность происшествий в результате попыток пересечения акваторий вне официально открытых ледовых переправ.

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

Прогноз схода снежных лавин

30 апреля в горных районах лавиноопасно. 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 комфортной температурой в дневные часы до +18., +20°C в начале и в конце периода в центральных и южных районах края ожидается массовый выход граждан в природную среду и, как следствие, возрастает риск потери людей в лесных массивах.

Прогноз по лесопожарной обстановке

В связи с повышением температуры воздуха в дневные часы до +20°C увеличивается риск возникновения лесных пожаров по центральным и южным районам края по причине деятельности местного населения. Возможен переход огня на населенные пункты.

С 30 апреля вводится особый противопожарный режим на территории г. Ачинска, г. Боготола, г. Бородино, г. Дивногорска, г. Канска, г. Красноярска, г. Лесосибирска, г. Сосновоборска, п. Кедровый, ЗАТО г. Железногорск, ЗАТО г. Зеленогорск, ЗАТО п. Солнечный Абанского, Ачинского, Березовского, Бирилюсского, Боготольского, Богучанского, Большемурутинского, Большеулуйского, Дзержинского, Емельяновского, Иланского, Ирбейского, Канского, Кежемского, Козульского, Манского, Мотыгинского, Нижнеингашского, Партизанского, Рыбинского, Саянского, Сухобузимского, Тасеевского, Уярского районов, Тюхтетского муниципального округа.

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

Сохраняется риск возникновения аварий и происшествий не выше муниципального уровня, с учетом степени износа элементов и систем оборудования

ТЭК и ЖКХ.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Выпадение осадков в виде мокрого снега с дождем в середине 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

По причине осадков, в виде небольших и умеренных дождей, прогнозируемых по центральным и южным районам в начале и в самом конце периода увеличивается риск ДТП на автодорогах федерального значения Р-255 «Сибирь» и на Р-257 «Енисей». Наибольшая вероятность дорожных аварий прогнозируется в Ачинском, Козульском, Большеулуйском, Емельяновском, Нижнеингашском, Балахтинском, Новоселовском, Иланском, Рыбинском, Боготольском районах.

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 Таймырском МР 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), а также ОРВИ и гриппом. По состоянию на 29.04.2021 в Красноярске отмечается превышение эпидемического порога по заболеваемости ОРВИ и гриппом среди взрослого населения на 18,4 %.

В связи с прогнозируемым потеплением и, как следствие, повышенной активностью клещей увеличивается риск заражения клещевым энцефалитом, боррелиозом, моноцитарным эрлихиозом, гранулоцитарным анаплазмозом и сыпным тифом в центральных и южных районах, в частности: в Шарыповском, Курагинском, Ермаковском, Шушенском, Березовском, а также в г. Красноярск (на территории Советского, Ленинского районов, в окрестностях о. Татышева) и в г. Дивногорск и его окрестностях.

Прогноз эпизоотической обстановки

Возможно возникновение случаев заражения бешенством от диких животных.

На территории Красноярского края по состоянию на 29.04.2021 года зарегистрировано 14 неблагополучных пунктов по бешенству. 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: 2-908-370

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 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».
II	Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ
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 электроснабжения, осуществить проверку функционирования дизельных электростанций и состояния 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.
III	Техногенные пожары
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.
IV	Дорожно-транспортные происшествия
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).
V	Происшествия на водных объектах
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. В случае необходимости закрытия ледовых переправ организовать соответствующие мероприятия.
2.	организовать выполнение мероприятий по перекрытию доступа и выезда на ледовую поверхность водоемов на необорудованных ледовых переправах.
VI	Весенний паводок
1.	<p>Главам МО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составить ориентировочный прогноз вскрытия рек на своей территории; - 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. - обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период. - принять меры к предупреждению чрезвычайных ситуаций, обусловленных отрывом прибрежных льдин, запрету выхода населения и выезда техники на ослабленный лед. - создать мобильные группы по выявлению несанкционированных мест выезда автотранспорта на лед и принять меры по их закрытию; - информировать население о мероприятиях по подготовке к безаварийному прохождению опасного гидрологического периода. - 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. - организовать контроль за уровнем воды на затороопасных участках рек и на участках рек вблизи населенных пунктов. - организовать, при отсутствии постоянных водомерных постов, работу нештатных водомерных постов наблюдения за паводковой обстановкой
VII	Инфекционные заболевания людей и животных
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.
VIII	Лавинная опасность
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 организации, занимающиеся спортивной и туристической деятельностью, об опасности пребывания туристов и спортсменов в горных районах;
5.	Организовать мероприятия по установке предупреждающих 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.
IX	Обрушение зданий, сооружений и крупно-пролетных конструкций
	Обеспечить выполнение мероприятий по своевременной очистке снега и наледи с кровель зданий и сооружений с широко пролетными конструкциями, для снижения нагрузки на несущие элементы.
X	Санитарно-эпидемиологическая обстановка
1.	Главам МО организовать информирование населения о случаях бешенства и о мерах профилактики при возникновении угрозы распространения. Главам Назаровского, Идринского, Манского, Боготольского, Курагинского, Дзержинского 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.
XI	ИС «Система-112»
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 информации о ИС «Системе-112» и инструкцию по ее подключению.
XII	Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах
1.	Ответственным лицам соблюдать технологический регламент хранения и транспортировки опасных веществ, проводить плановые инструктажи по недопущению ошибок персоналом при ведении технологического процесса, при проведении ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении техники пожарной безопасности.
XIII	Лесные пожары
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.