



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

17.06.2021 № 18-04-1408

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края  
на период с 18 по 24 июня 2021 г.**

**На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам:** комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, 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, единичные сходы снежных лавин, аварии и происшествия на ПОО.

**ЧС, происшествия природного характера**

**Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды**

На юге Таймырского МР 19-20.06 ожидаются порывы северо-восточного ветра 15-18 м/с. В Туруханском районе и на западе Эвенкийского МР в начале и в середине периода местами грозы.

В центральных и южных районах 21-22.06 местами сильные дожди, в течение периода местами грозы, возможен град, в центральных районах 18.06 и 20-22.06, в южных районах 18.06 и 21-22.06 при грозах шквалистые усиления ветра 15-20 м/с, в центральных районах 20.06, в южных районах 19-21.06 жаркая погода, температура воздуха +26, +31°C.

**Прогноз гидрологической обстановки**

По прогнозам ФГБУ «Среднесибирское УГМС» 18-21 июня на р. Енисей у г. Красноярска уровень воды ожидается около 400-420 см. Сохранится затопление пониженных участков города и его окрестностей.

## **Прогноз происшествий на водных объектах**

В связи с ожидающейся комфортной температурой воздуха до +25°C в прогнозируемый период по центральным, в южных до + 31°C края увеличится риск происшествий на акваториях. Особо опасными на предстоящий период являются заливы Красноярского водохранилища, реки и озера Канского, Шарыповского, Ачинского, Новоселовского и Назаровского районов.

## **Прогноз схода снежных лавин**

18 июня в горных районах Красноярского края сохраняется опасность схода единичных снежных лавин.

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

Сохраняется риск потери людей в лесных массивах.

Прогнозируемые дожди и грозы могут осложнить проведение поисковых работ.

## **Прогноз по лесопожарной обстановке**

Отсутствие осадков на юго-востоке Эвенкии поспособствует росту пожарной опасности в лесах и возможному установлению IV, местами V класса пожарной опасности к концу периода. Грозовая активность приведет к возникновению новых очагов лесных пожаров.

В Туруханском районе, Ангарской группе районов вероятно понижение пожарной опасности до I-II класса.

В Ачинской группе районов сохранятся I-II классы пожарной опасности.

В Енисейской, Канской, Красноярской группах районов прогнозируемые осадки приведут к снижению пожарной опасности в лесах до I-II класса.

В Минусинской группе районов прогнозируется I-II, местами III класс пожарной опасности, после 21-22 числа после обильных осадков класс пожарной опасности в лесах понизится.

## **ЧС, происшествия техногенного характера**

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

Возможно возникновение аварийных ситуаций на системах электроснабжения в с самом начале и в середине периода по центральным и южным районам, по причине сильных порывов ветра до 15-20 м/с. Существует вероятность падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций, повреждение крыш зданий. В результате прогнозируемых сильных дождей возможны локальные подтопления придомовых территорий, дворовых подъездов, тротуаров и ливневой канализации.

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

По причине сильных дождей в середине периода по центральным и южным районам края, возможно ухудшение 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 неблагоприятных метеорологических условий, в виде сильных дождей, местами гроз по центральным и южным районам в середине периода, значительно осложнится видимость и сохранится 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 (871-898 км), Уярском (902-947 км), Нижнеингашском районах (1100-1117 км, 1117-1176 км);

- Р-257 «Енисей» в Балахтинском (125-129 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), в Иланском районе (1065 — 1067 км), перевалы на территории г. Дивногорска.

### **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 комплекса неблагоприятных метеорологических явлений погоды: на юге Таймырского МР 19-20.06 ожидаются порывы южного ветра 15-20 м/с, в Туруханском и Эвенкийском МР в начале и в середине периода местами грозы.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

Сохранится риск возникновения бытовых пожаров, 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 установлении жаркой погоды и 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 крайне высокой активностью клещей и массовым выходом людей в природную среду, увеличивается риск заражения клещевым энцефалитом, боррелиозом, моноцитарным эрлихиозом, гранулоцитарным анаплазмозом на всей территории Красноярского края.

Сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений вследствие нарушений правил личной и общественной гигиены, преимущественно, в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей (детских оздоровительных лагерях, санаториях), оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами.

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

<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>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 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 в городском цикле.
<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>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>Происшествия на водных объектах</b>	
1.	Главам МО разместить на интернет-сайтах своего МО памятки с правилами по безопасности поведения на водных объектах, освятить данную тематику в СМИ.
<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> <p>Главе г.Красноярска, г.Дивногорска, Сухобузимского, Емельяновского, Березовского, Минусинского и Шушенского районов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проинформировать население через сайты своих МО, мобильное приложение «112» и СМИ о возможных последствиях подтоплений, а также их действиях в условиях осложнения паводковой обстановки, о том, что обо всех случаях подтопления придомовых территорий жители должны сообщать по единому номеру «112», что те, чьи дома и имущество расположены в низменностях, прилегающих к руслу Енисея, рекомендовано убрать автомобили и технику из зон возможного затопления, принять меры к сохранности своих документов и ценных вещей, а также воздержаться от посещения дачных и садовых участков, если подъездные пути к ним могут быть заблокированы водой.</li> </ul>
<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>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 информации о ИС «Системе-112» и инструкцию по ее подключению.
	<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 проведении ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении техники пожарной безопасности.
	<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.