



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

24.05.2021 № 18-04-1201

На № _____ от _____

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

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

На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, половодье, дождевые паводки, 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 +18, +19°C, что на 1,5-2°C выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью +2, +7°C, в пониженных формах рельефа 0,-2°C, заморозки, днем +15, +20°C, в последующем ночью +9, +14°C, в четвертой пятидневке +13, +18°C, днем +24, +29°C, в третьей пятидневке до +34°C.

Месячное количество осадков составит 28-57 мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, грозы ожидаются в первой декаде, в четвертой и пятой пятидневках, на юге района в большинстве дней.

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается +17, +18°C, что на 1,5-2°C выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью +1, +6°C, в пониженных формах рельефа 0,-2°C, заморозки, днем +14, +19°C, в последующем ночью +8, +13°C, в отдельные ночи повышение до +15°C, днем +23, +28°C, в третьей пятидневке +29, +34°C.

Месячное количество осадков составит 16-27 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней первой и второй декад, в третьей декаде без осадков.

Туруханский район и район г. Игарки

Средняя месячная температура воздуха ожидается +10, +15°C, что на 2°C выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью +2,-3°C, днем +5, +10°C, в последующем ночью +6, +11°C, днем +16, +21°C, в последней пятидневке повышение ночью до +10, +15°C, днем до +23, +28°C.

Месячное количество осадков составит 13-43 мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные дожди, грозы наиболее вероятны в первой декаде и в четвертой пятидневке.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается +10, +15°C, что на 1-2°C выше средних многолетних значений.

Температура в первой пятидневке ночью +2,-3°C, днем +5, +10°C, в последующем ночью +6, +11°C, днем +15, +20°C, в последней пятидневке ночью +11, +16°C, днем +24,+29°C.

Месячное количество осадков составит 5-30 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, местами с грозами ожидаются в первой и пятой пятидневках.

Юг Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается +2, +7°C, что на 1-2°C выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью -1,-6°C, днем 0, +5°C, в последующем ночью +1, +6°C, днем +5, +10°C, в последней пятидневке повышение ночью до +5, +10°C, днем до +13, +18°C.

Месячное количество осадков составит 11-28 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой дождь, мокрый снег ожидаются в большинстве дней первой декады и в пятой пятидневке, в конце месяца возможны кратковременные дожди с грозами.

Север Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается 0, +3°C, что на 1-2°C выше средних многолетних значений.

Температура ночью -1,-6°C, днем 0, +5°C, в третьей декаде ночью +2, +7°C, днем +5, +10°C.

Месячное количество осадков составит 19-36 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие осадки в первой половине месяца в виде снега и мокрого снега, в третьей декаде в виде дождя и мокрого снега ожидаются в большинстве дней, в четвертой пятидневке преимущественно без осадков.

Прогноз гидрологической обстановки

По прогнозам ФГБУ «Среднесибирское УГМС», в первой декаде июне произойдет вскрытие реки Енисей в северных районах края - у г. Дудинка и с. Караул. Сроки вскрытия рек по среднемноголетним данным от указанной даты могут иметь интервал в три-пять дней как в одну, так и в другую сторону. Вскрытие рек может сопровождаться затором льда и колебаниями уровня воды в р. Енисей.

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»), Ирбейском районе (а/д «Ильино-Посадское-Минушка, Ирбейское-Благовещенка – Стрелка, Мельничное-Петропавловка), Курагинском (а/д «Курагино - Черемшанка», «Кочергино - Каратузское - Таяты», «Курагино - Кордово», «Каратузское – Старая Копь», Каратузское – Верхний Кужебар).

Также возможны локальные подтопления автодорог в г. Красноярск.

Прогноз происшествий на водных объектах

В прогнозируемый период в связи с ожидающимся потеплением до +29°C и массовым выходом людей к водоемам, при несоблюдении правил поведения на водных объектах, игнорировании запрещающих знаков и купания в несанкционированных местах, возможно увеличение происшествий на акваториях Красноярского края, в частности, в заливах Красноярского водохранилища (Бирюса, Шумиха, Приморск), на реках, озерах и карьерах:

- Канский район – р. Кан, р. Усолка;
- Шарыповский район – озеро Большое;
- Шушенский район – р. Бирюса, г. Назарово;
- г. Ачинск, г. Назарово – Чулым;
- Ачинский, Новоселовский район – р. Чулым;
- г. Красноярск - Абаканская протока, район моста «777», о. Молокова, о. Татышев - р. Енисей.

Прогноз развития лесопожарной обстановки

В связи с повышением температурного фона и дефицитом осадков практически на всей территории края ожидается повышение пожарной опасности в лесах. К концу июня возможно установление IV-V классов пожарной опасности.

Осложнение лесопожарной обстановки прогнозируется в удаленных труднодоступных, горных местах, территориях с заболоченной местностью. К таким районам относятся Северо-Енисейский, Манский, Партизанский, Богучанский, Мотыгинский, Кежемский, Казачинский, Туруханский, Эвенкийский районы. Грозная активность является основным источником возникновения лесных пожаров в данной местности.

Прогноз происшествий связанных с потерей людей в природной среде

В связи с установлением теплой погоды, 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 июне месяце возможно возникновение аварий и инцидентов на системах ТЭК и ЖКХ, с учетом степени износа элементов и систем оборудования не выше муниципального уровня, а также по причине прогнозируемых дождей по центральным и южным районам края в первой декаде, в четвертой и пятой пятидневках, на юге района в большинстве дней, в результате чего возможны подтопления пропускной системы ливневой канализации, дворовых подъездов и тротуаров, расположенных в низких местах в городах: Красноярск, Канск, Ачинск, Боготол, Железногорск, Дивногорск, также в Емельяновском и Березовском районах.

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 дождей. 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

В предстоящий период сохраняется риск ДТП на автодорогах федерального значения о причине неблагоприятных метеорологических условий, в виде дождей по центральным и южным районам в первой декаде, в четвертой и пятой пятидневках, что может значительно осложнить видимость на участках:

- 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).

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 усиления ветра и грозовой активности.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

В результате установления жаркой погоды и возможных порывах ветра в третьей и четвертой пятидневки по центральным и южным районам края, при возникновении пожара возможно распространение огня на близко расположенные строения и надворные постройки в частном секторе.

Основными причинами пожаров остаются несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, короткое замыкание электропроводки в домах, нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов и неосторожное обращение с огнем, а также использования для обогрева неисправных или самодельных электронагревателей.

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.

В связи с активностью клещей в летний период, возрастет опасность заражения клещевым вирусным энцефалитом, болезнью Лайма, боррелиозом в природной среде.

ИО начальника отдела
ТЦМП ЧС



М.Г. Прохорова

Исполнитель:
Марченко Е.Н.,
тел: 2-908-173,
Шапошникова Н.Г.,
тел: 2-908-369.

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

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».
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. В связи с ожидающимся дождем, главам МО рекомендуем дать указания Управляющим компаниям по расчистке ливневых стоков.
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.
Техногенные пожары	
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.
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).
Происшествия на водных объектах	
1.	Главам МО продолжить информирование населения в СМИ и на интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещать происшествия на воде с упором на профилактическую значимость;
2.	При планировании культурно-массовых мероприятий у водных объектов заблаговременно информировать об их проведении органы внутренних дел, подразделения Государственной инспекции по маломерным судам федерального казенного учреждения «Центр ГИМС МЧС России по Красноярскому краю».
3.	Спланировать и организовать патрулирование и выставление запретных баннеров в несанкционированных местах отдыха (купания) населения на водных объектах.
4.	Спланировать и организовать патрулирование и выставление запретных баннеров в несанкционированных местах отдыха (купания) населения на водных объектах.
Половодье	
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.	Организовать контроль за уровнем воды на затороопасных участках рек и на участках рек вблизи населенных пунктов.
4.	При отсутствии постоянных водомерных постов организовать работу нештатных водомерных постов наблюдения за паводковой обстановкой.
5.	Организовать постоянный мониторинг уровня наполняемости водой за счет дождевых и ливневых осадков на малых гидротехнических сооружениях (ГТС) прудов, защитных дамбах, не допуская их перелива или разрушения.
6.	Поддерживать в рабочем состоянии водоотводные и ливневые системы и сооружения.
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 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.
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.
2.	Руководителям учреждений с массовым и круглосуточным пребыванием людей, предприятий и объектов общественного питания обеспечить условия для соблюдения правил личной и общественной гигиены.
Обрушение зданий, сооружений и крупно-пролетных конструкций	
1.	Проводить своевременное техническое обслуживание зданий и сооружений с широко пролетными конструкций
Санитарно-эпидемическая обстановка	
1.	Главам МО в целях профилактики бешенства: 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. Спланировать и провести противоклещевую обработку мест массового отдыха населения, спортивных и оздоровительных лагерей.
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.
Потерей людей в природной среде	
1.	Главам МО организовать размещение информации по правилам безопасности в природной среде в летний период на интернет-сайтах своих муниципальных образований, а также через средства массовой информации.
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.
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.