



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»)**

660011 г. Красноярск, ул. Лесная 2а/18,  
тел/факс.: (391) 2-908-305 E-mail: kgburmr@yandex.ru  
ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

23.07.2021 № 18-04-1610

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края на август 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 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 +17,+18°C, что на 1-2°C выше средних многолетних значений.

Температура ночью +10,+15°C, в четвертой и последней пятидневках понижение до +5,+10°C, днем +21,+26°C, в середине второй пятидневки и в начале третьей декады повышение до +30,+35°C.

Месячное количество осадков составит 41-71мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, грозы ожидаются в первой половине месяца и в пятой пятидневке.

**Енисейская и Ангарская группы районов**

Средняя месячная температура воздуха ожидается около +16°C, что на 1-2°C выше, местами около средних многолетних значений.

Температура ночью +10,+15°C, в середине и в конце месяца ожидается понижение до +4,+9°C, днем +19,+24°C, в конце второй декады повышение до +25,+30°C.

Месячное количество осадков составит 71-109 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней первой и второй декад, в середине второй пятидневки возможны сильные дожди.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается +11,+14°C, что около средних многолетних значений.

Температура ночью +8,+13°C, днем в начале месяца +23,+28°C, в последующем +13,+ 18°C, в начале четвертой и в середине пятой пятидневки понижение ночью до 0,+5°C, днем до +8,+13°C.

Месячное количество осадков составит 59-105 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, грозы ожидаются в большинстве дней месяца, в конце первой декады сильные дожди.

#### **Эвенкийский муниципальный район**

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

Температура ночью +10,+ 15°C, в конце второй и в третьей декаде понижение до 0,+5°C, днем +15,+20°C, в конце первой пятидневки повышение до +22,+27°C.

Месячное количество осадков составит 62-103 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди, грозы, ожидаются в большинстве дней месяца.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается +8,+9°C, что на 1-1,5°C ниже, местами около средних многолетних значений.

Температура в начале месяца ночью +10,+15°C, днем +19,+24°C, в последующем ночью +3,+8°C, днем +9,+14°C.

Месячное количество осадков составит 22-38 мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие дожди ожидаются в большинстве дней месяца.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается +1,+5°C, что около средних многолетних значений.

Температура ночью 0,+5°C, днем в начале месяца +6,+11°C, в последующем +1,+6°C.

Месячное количество осадков составит 29-56 мм, что около и больше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди ожидаются в большинстве дней второй половины месяца, в первой половине преимущественно без осадков.

#### **Прогноз гидрологической обстановки**

В связи с количеством осадков в августе месяце в центральных и южных районах меньше средних многолетних данных, по прогнозу ФГБУ «Среднесибирское УГМС», чрезвычайные ситуации, обусловленные гидрологическими явлениями и подтопления автодорог, жилых домов и приусадебных участков не прогнозируются.

Прогнозируемое увеличение осадков в Енисейской и Ангарской группах районов возможно приведет к повышению уровней воды в реках.

В случае ухудшения метеорологической обстановки при выпадении очень сильных дождей (количество осадков 50 мм и более за 12 часов и менее).

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

В прогнозируемый период в связи с ожидающимся потеплением до +30, +35°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.

Наиболее подвержены данному риску следующие муниципальные образования: города Красноярск, Норильск, Минусинск, Лесосибирск; Абанский, Ачинский, Балахтинский, Березовский, Боготольский, Богучанский, Емельяновский, Енисейский, Ермаковский, Иланский, Ирбейский, Канский, Краснотуранский, Курагинский, Манский, Минусинский, Назаровский, Новоселовский, Партизанский, Пировский, Рыбинский, Саянский, Сухобузимский, Тасеевский, Туруханский, Уярский, Шарыповский, Шушенский районы.

### **Прогноз развития лесопожарной обстановки**

На основании прогноза погоды от ФГБУ «Среднесибирское УГМС» в центральных и южных районах в первой половине месяца и в пятой пятидневке ожидается II, местами III классы пожарной опасности.

В Енисейской, Ангарской группах районов, Туруханском районе и г. Игарке в большинстве дней первой и второй декад, в середине второй пятидневке ожидается

I-II класс пожарной опасности. В остальное время до конца месяца возможно повышение пожарной опасности.

В Эвенкии при небольших и умеренных осадках в большинстве дней месяца ожидается понижение пожарной опасности, установление V класса не прогнозируется.

На юге Таймырского МР возможен рост пожарной опасности, так как количество ожидаемых осадков меньше средних многолетних значений.

В конце августа ожидается увеличение количества лесных пожаров, обусловленных человеческим фактором – массовый сбор урожая на полях, дачных и приусадебных участках, заготовка дикоросов. Лесные пожары наиболее вероятны в Бирилюсском, Богучанском, Держинском, Нижнеингашском, Абанском, Большемурагинском, Партизанском, Минусинском, Манском, Балахтинском, Кежемском, Канском, Тасеевском, Мотыгинском, Емельяновском, Ужурском районах.

В зоне вероятного воздействия природных пожаров расположено:

- 474 населенных пунктов, подверженных угрозе перехода природных пожаров (утверждены постановлением Правительства края 12.05.2020 № 332-п «Об утверждении перечня населенных пунктов на территории Красноярского края, подверженных угрозе лесных пожаров»),

- 103 социально-значимых объекта,
- 2 критически важных объекта,
- 2 объекта транспорта,
- 4 объекта УИС,
- 3 объекта энергетики.

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

По причине не соблюдения мер безопасности пребывания в лесах, возможно увеличение количества потерявшихся людей в природной среде. Так же существует угроза нападения диких животных.

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

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

В августе месяце возможно возникновение аварий и инцидентов на системах ТЭК и ЖКХ в связи с подготовкой объектов жилищно-коммунального хозяйства к новому отопительному периоду, проведением ремонтных работ, гидравлических испытаний и продолжением функционирования технологического оборудования объектов жизнеобеспечения сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах теплоснабжения.

По причине воздействия опасных и неблагоприятных метеорологических условий, в виде шквалистых усиления ветра, грозы, град, сильных дождей возможны аварии на объектах электроэнергетики с последующим нарушением жизнедеятельности населения, разрушения крыш и окон зданий.

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

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в результате 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**

При воздействии комплекса опасных и неблагоприятных метеорологических условий существует угроза возникновения ДТП на автодорогах края.

Наиболее опасные участки следующих автодорог:

- 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 (1100-1117 км, 1117-1176 км) районах;

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

### **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 теплой погоды и возможных порывах, 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 увеличение количества новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV) от лиц, прибывающих с сопредельных территорий, а также от не выявленных носителей инфекции на территории края.

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

**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 разворачиванию 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.  | Разместить на интернет-сайтах своего МО памятки с правилами по безопасности поведения на водных объектах, освятить данную тематику в СМИ.   |
| <b>Паводок</b>  |   |
| 1.  | На территориях, на которых есть мосты организовать наблюдение за опорами на случай подмыва паводковыми водами.  |
| 2.  | Обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.  |
| 3.  | Информировать население о мероприятиях по подготовке к безаварийному прохождению опасного гидрологического периода.   |
| 4.  | 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.   |
| 5.  | Организовать, при отсутствии постоянных водомерных постов, работу нештатных водомерных  |

|    |  |
|----|--|
|    | постов наблюдения за паводковой обстановкой.   |
|    | <b>Инфекционные заболевания людей, животных и растений</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. | Рекомендовать гражданам придерживаться правил поведения в лесу на протяжении клещевого сезона.   |
| 3. | В период действия режима ЧС в лесах муниципального характера провести информирование населения о запрете посещения лесов, в связи с проведением мероприятий по уничтожению или подавлению численности сибирского шелкопряда в лесах Ирбейского района с использованием химического инсектицида.  |
|    | <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 «Система-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 проведения 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.  |