



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

25.08.2021 № 18-04-1860

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций  
на территории Красноярского края на сентябрь 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 +9,+11°C, что около средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью +9,+14°C, днем +23,+28°C, в середине декады понижение ночью до +3,+8°C, днем до +12,+17°C, в последующем ночью +3,-2°C, в отдельные ночи третьей пятидневки и третьей декады +5,+10°C, днем +9,+14°C, в пятой пятидневке +17,+22°C.

Месячное количество осадков составит 18-40 мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди ожидаются в большинстве дней второй и в отдельные дни первой и третьей декад, в середине третьей декады возможен мокрый снег.

**Енисейская и Ангарская группы районов.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается около +8°C, что близко к средним многолетним значениям.

Температура в первой декаде ночью +6,+11°C, днем +13,+18°C, в отдельные дни повышение до +21, +26°C, во второй и третьей декадах ночью +4, -1°C, днем +7,+12°C, в отдельные дни повышение до +13,+ 18°C.

Месячное количество осадков составит 34-54 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди ожидаются в большинстве дней.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается +3, +5°C, что на 1,5-2°C, ниже средних многолетних значений.

Температура в первой и в отдельные сутки третьей декады ночью +2, +7°C, днем +6, +11°C, в остальное время ночью + 2, -3°C, днем +3, +8°C.

Месячное количество осадков составит 67-112 мм, что больше, на севере района около среднего многолетнего количества.

Небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя, во второй половине месяца с мокрым снегом возможны в большинстве дней.

#### **Эвенкийский муниципальный район.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается +1, +4°C, что на 1-2°C ниже средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью в первой половине месяца +4,-1°C, днем +7,+12°C, во второй половине месяца ночью 0, -5°C, днем +2, +7°C.

Месячное количество осадков составит 44-56 мм, что около и больше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега, в третьей декаде в виде мокрого снега и снега возможны в большинстве дней.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается +1, +3°C, что на 1°C ниже и около средних многолетних значений.

Преобладающая температура в первой половине месяца ночью 0, +5°C, днем +3, +8°C, во второй половине месяца ночью -1, -6°C, днем 0, +5°C, на севере района в отдельные дни до -2°C.

Месячное количество осадков составит 26-45 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега, во второй половине месяца в виде мокрого снега и снега ожидаются в большинстве дней.

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается +2,-2°C, что около средних многолетних значений.

Преобладающая температура в первой и второй декадах ночью +4,-1°C, днем +1,+6°C, в третьей декаде ночью -2,-7°C, днем +4,-1°C, на севере района в конце месяца ночью -6,-11°C, днем -3,-8°C.

Месячное количество осадков составит 10-37 мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшие осадки в виде мокрого снега и снега возможны в большинстве дней.

#### **Прогноз гидрологической обстановки.**

В связи с количеством осадков в сентябре месяце в центральных и южных районах меньше средних многолетних данных, по прогнозу ФГБУ «Среднесибирское

УГМС», чрезвычайные ситуации, обусловленные гидрологическими явлениями не прогнозируются.

В случае ухудшения метеорологической обстановки при выпадении очень сильных дождей по центральным и южным районам (количество осадков 50 мм и более за 12 часов и менее) возможно подтопление автодорог и пониженных участков местности.

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

Сохраняется риск происшествий на акваториях при несоблюдении населением правил безопасности использования маломерных судов во время рыбалки и купания.

Наиболее подвержены данному риску следующие муниципальные образования: города Дивногорск (КВХ, р. Енисей), Красноярск (КВХ, р. Енисей), Норильск, Минусинск, Лесосибирск (р. Енисей); Эвенкийский МР; Абанский, Ачинский, Балахтинский, Березовский, Боготольский, Богучанский, Емельяновский, Енисейский (р. Енисей), Ермаковский, Иланский, Ирбейский, Канский, Каратузский, Кежемский (Богучанское ВХр), Краснотуранский, Курагинский (р.Казыр), Манский, Минусинский (КВХ), Назаровский, Новоселовский, Партизанский, Пировский, Рыбинский, Саянский, Сухобузимский, Таймырский, Тасеевский, Туруханский, Уярский, Шарыповский, Шушенский районы.

### **Прогноз развития лесопожарной обстановки**

На основании прогноза погоды от ФГБУ «Среднесибирское УГМС» в центральных и южных районах предполагается рост пожарной опасности до III класса, местами возможно достижение IV класса.

В Енисейской, Ангарской группах районов в основном пожарная опасность прогнозируется до III класса.

В Туруханском районе и Эвенкийском МР высокой и чрезвычайно высокой пожарной опасности не прогнозируется, в связи с выпадением осадков, количество которых ожидается выше средних многолетних показателей. К концу месяца возможно установление I-II классов.

В Таймырском районе ожидается снижение пожарной опасности по причине установления низкого температурного фона и выпадения осадков в виде снега в большинстве дней.

В начале сентября в центральных и южных районах, а так же в Ангарской группе районов возможно увеличение количества лесных пожаров, обусловленных человеческим фактором – массовый сбор урожая на полях, дачных и приусадебных участках, заготовка дикоросов. Лесные пожары наиболее вероятны в Богучанском, Дзержинском, Емельяновском, Идринском, Ирбейском, Казачинском, Кежемском, Курагинском, Манском, Мотыгинском, Саянском, Ужурском, Уярском, Шарыповском, Шушенский 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 УИСН,
- 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, в том числе во время сбора дикоросов (ягод, грибов). Так же существует угроза нападения диких животных.

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

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

По причине воздействия опасных и неблагоприятных метеорологических явлений, в виде шквалистых усиления ветра, гроз, града, сильных дождей, возможны аварии на объектах электроэнергетики с последующим нарушением жизнедеятельности населения, а также разрушение крыш, окон зданий, слабо укрепленных инженерных конструкций и сооружений, падение деревьев. Наиболее вероятны аварии в сфере электроснабжения в городах Ачинск, ЗАТО г. Зеленогорск, Лесосибирск; в Абанском, Березовском, Бирилюсском, Богучанском, Ирбейском, Каратузском, Кежемском, Курагинском, Новоселовском, Партизанском, Саянском, Уярском районах. Не исключены аварийные ситуации в Ачинском, Боготольском, Большемурагинском, Большеулуйском, Дзержинском, Емельяновском, Енисейском, Идринском, Иланском, Козульском, Краснотуранском, Казачинском, Манском, Минусинском, Мотыгинском, Назаровском, Нижнеингащском, Пировском, Рыбинском, Тасеевском, Туруханском, Ужурском, Шарыповском, Шушенском, Эвенкийском, Таймырском Долгано-Ненецком муниципальных районах, поселке Кедровый.

В связи с окончанием подготовки объектов ЖКХ к новому отопительному периоду 2021-2022 гг. и началом подачи тепла потребителям, возможно возникновение происшествий на объектах теплоснабжения. Наиболее вероятны аварии в сфере теплоснабжения в Богучанском, Енисейском, Мотыгинском, Таймырском Долгано-Ненецком муниципальных районах.

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

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при нарушении правил дорожного движения. Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингащском и Рыбинском районах.

Кроме того, существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных несоблюдением правил безопасности при проведении ремонтных работ на путях, сходом колесных пар, вагонов и платформ, что может повлечь за собой выброс АХОВ в городах Норильск, Красноярск, Ачинск, Канск, Боготол, в Березовском, Уярском, Рыбинском, Канском, Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Иланском, Нижнеингащском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах.

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

Сохранится риск возникновения происшествий на автодорогах федерального, регионального и местного значения по причинам несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами, и прогнозируемых на предстоящий период

неблагоприятных метеорологических условий в виде умеренных дождей, с возможным мокрым снегом в середине третьей декады по Ачинской, Красноярской, Канской и Минусинской группах районов, со второй половины месяца в Туруханском районе, в большинстве дней в Эвенкийском МР и Таймырском МР.

Наиболее опасные участки федеральных автодорог Красноярского края:

- 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, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов и вертолетных площадках при несоблюдении технических регламентов эксплуатации воздушных судов, инфраструктуры аэропортов по метеорологическим условиям.

### **Прогноз возникновения техногенных пожаров**

Возможно увеличение количества бытовых пожаров в Ачинской, Красноярской, Канской и Минусинской группах районов в конце первой декады, в Ангарской группе районов во второй и третьей декадах, в Туруханском районе во второй половине месяца, с первой половины в Эвенкийском МР, Таймырском МР в результате прогнозируемого понижения ночных температур от +5...-8°C.

По многолетним средним статистическим данным случаи пожаров наиболее вероятны в Ачинском, Березовском, Емельяновском, Енисейском, Канском, Каратузском, Минусинском, Назаровском, Партизанском, Рыбинском, Сухобузимском, Туруханском, Ужурском, Шарыповском районах и в городах Красноярск и Норильск.

Основными причинами пожаров остается 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 электронагревателей не заводского производства. При усилении ветра возможен переход огня на близко стоящие строения.

Не исключены случаи возгорания и взрывов бытового газа по неисправности оборудования и при несоблюдении правил пожарной безопасности.

### **Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах**

Существует 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.

### **3. ЧС, происшествия биолого-социального характера**

#### **Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки**

Прогнозируется возможность завоза и распространения новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV) от лиц, прибывающих с сопредельных территорий, а так же от не выявленных носителей инфекции на территории края.

Несмотря на низкую активность клещей, до октября месяца, не исключаются случаи присасывания при сборе грибов, дикорастущих ягод, а также при посещении населением дачных участков, отдыха в лесных массивах.

Возможно возникновение единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых интоксикаций вследствие нарушений правил личной и общественной гигиены, преимущественно, в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей (санаториях), среди выезжающих на пикники за город граждан.

ИО начальника отдела  
ТЦМП ЧС



М.Г. Прохорова

Исполнитель:  
Ведущий специалист ГО  
отдела МиП  
Терешкова К.В.  
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 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.
8.	Своевременное внесение данных по отопительному сезону 2021-2022 гг. в систему МКА ЖКХ
9.	Своевременное и полное внесение информации о возникающих авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (МКА ЖКХ).
<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.
3.	Организовать доведение информации до населения в СМИ, интернет-ресурсах, мобильном приложении «Система оповещения 112» и на сходах граждан о правилах пожарной безопасности в быту, а также безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.
4.	Осуществлять контроль за брошенными, бесхозными садоводческими, огородническими, дачными, некоммерческими объединениями.
5.	Организовать проведение обследований подвальных и чердачных помещений многоквартирных жилых домов с целью выявления мест сбора лиц без определенного места жительства, фактов захламления горючими материалами.
6.	Принять меры к приведению свалок (полигонов) твердых бытовых отходов в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок
<b>Дорожно-транспортные происшествия</b>	
1.	Проверить наличие, или установить предупреждающие знаки, периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки, обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной

	специализированной техники).
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).
4.	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке.
5.	Проводить работу с населением через мобильное приложение ИС «Система-112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения
	<b>Происшествия на авиатранспорте</b>
1.	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия.
	<b>Происшествия на железнодорожном транспорте.</b>
1.	Информирование населения в СМИ, интернет-ресурсах и мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на железнодорожных переездах при угрозе ЧС
2.	При возникновении заторов транспорта вблизи железнодорожных переездов, при происшествиях и ЧС на железнодорожных путях организовать оповещение населения
3.	Поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на железнодорожных путях.
	<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 на протяжении клещевого сезона до октября 2021 года при посещении лесных массивов, дачных участков и ландшафтов с травой и кустарником пользоваться репеллентами, максимально закрывать тело одеждой, проводить регулярные осмотры для обнаружения клещей.
	<b>ИС «Система-112»</b>
1.	В целях получения населением оперативной информации по ЧС и происшествиям, главам МО рекомендуем усилить агитационные работы по подключению населения к мобильному приложению ИС «Система-112» с достижением 6,5% среди населения до конца 2021 г., 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.