



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

24.09.2021 № 18-04-2089

На № _____ от _____

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

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

На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, 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 около $+1^{\circ}\text{C}$, что близко к средним многолетним значениям.

Преобладающая температура ночью $-1,-6^{\circ}\text{C}$, днем $+2,+7^{\circ}\text{C}$, в начале месяца и в начале третьей декады ночью $+1,+6^{\circ}\text{C}$, днем $+8,+13^{\circ}\text{C}$, в середине и в конце месяца ночью $-7,-12^{\circ}\text{C}$, днем $+2,-3^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 19-39 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой мокрый снег ожидается в большинстве дней месяца.

Енисейская и Ангарская группы районов.

Средняя месячная температура воздуха ожидается $0,+1^{\circ}\text{C}$, что на $1-2^{\circ}\text{C}$ выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $+2,-3^{\circ}\text{C}$, днем $+1,+6^{\circ}\text{C}$, в отдельные сутки четвертой и последней пятидневок понижение ночью до -9°C , днем до -5°C .

Месячное количество осадков составит 19-30 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой мокрый снег и снег ожидается в большинстве дней месяца.

Туруханский район и район г. Игарки.

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-2,-5^{\circ}\text{C}$, что на $1-2^{\circ}\text{C}$ выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-1,-6^{\circ}\text{C}$, в отдельные ночи четвертой и пятой пятидневок и в конце месяца $-9,-14^{\circ}\text{C}$, днем $+3,-2^{\circ}\text{C}$, в отдельные дни четвертой пятидневки и в большинстве дней третьей декады $0,-5^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 49-84 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Снег ожидается в большинстве дней месяца.

Эвенкийский муниципальный район.

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-3,-9^{\circ}\text{C}$, что на 2°C выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-6,-11^{\circ}\text{C}$, днем $0,-5^{\circ}\text{C}$, в отдельные дни третьей и четвертой пятидневок и в конце месяца понижение ночью до $-16,-21^{\circ}\text{C}$, днем до $-10,-15^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 16-35 мм, что меньше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней месяца, во второй пятидневке преимущественно без осадков.

Юг Таймырского муниципального района.

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-6,-10^{\circ}\text{C}$, что на 2°C выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-7,-12^{\circ}\text{C}$, днем $-3,-8^{\circ}\text{C}$, во второй пятидневке повышение ночью до $+1,-4^{\circ}\text{C}$, днем до $+4,-1^{\circ}\text{C}$, в отдельные дни четвертой пятидневки и в конце месяца понижение ночью до $-20,-25^{\circ}\text{C}$, местами до -30°C , днем до $-15,-20^{\circ}\text{C}$, местами до -26°C .

Месячное количество осадков составит 29-46 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Снег ожидается в большинстве дней месяца.

Север Таймырского муниципального района.

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-6,-11^{\circ}\text{C}$, что на 2°C выше средних многолетних значений.

Температура в первой половине месяца ночью $-6,-11^{\circ}\text{C}$, днем $0,-5^{\circ}\text{C}$, во второй половине месяца ночью $-9,-14^{\circ}\text{C}$, днем $-5,-10^{\circ}\text{C}$, в конце месяца понижение ночью до $-19,-24^{\circ}\text{C}$, днем до $-12,-17^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков составит 18-43 мм, что около, местами больше среднего многолетнего количества.

Снег ожидается в большинстве дней месяца.

Прогноз гидрологической обстановки.

В связи с тем, что количество осадков в октябре 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.

В октябре на реках края ожидается становление ледостава. Подъемы уровня воды при установлении ледостава могут составлять, в среднем 1,5-2,0 мм, как правило, сопровождаться подвижками льда с образованием зажоров. Подъемы уровней воды при зажорных явлениях могут составлять, в среднем 0,7 – 2,0 м.

Согласно прогнозов ФГБУ «Среднесибирское УГМС», начало ледообразования на Енисее в 2021 году, на участке с.Ворогово – с. Верхнеимбатск ожидается 22 октября, что близко к средним многолетним значениям, на участках с. Верхнеимбатск – с. Туруханск, с. Туруханск – г. Игарка – 21 октября, г. Игарка – г. Дудинка – 23 октября.

**Предварительный прогноз
сроков начала ледообразования на р. Енисей в 2021 году**

Участок	Ожидаемая дата начала ледообразования	Допустимая ошибка +/- дней	Начало ледообразования в 2021 г.	Многолетние характеристики сроков ледообразования		
				ранние	средние	поздние
Ворогово - Верхнеимбатск	22.10	5	17.10 – 28.10	1.10	15– 18.10	6.11
Верхнеимбатск - Туруханск	21.10	5	20.10 – 24.10	30.09	14 – 15.10	1.11
Туруханск - Игарка	21.10	5	20.10 – 23.10	30.09	14 – 16.10	1.11
Игарка - Дудинка	23.10	5	23.10 – 24.10	3.10	15 – 16.10	3.11

Прогноз происшествий на водных объектах.

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

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

В зону наибольшего риска провала людей под лед попадут Богучанский, Балахтинский, Енисейский, Канский, Мотыгинский, Таймырский, Туруханский, Эвенкийский районы.

Прогноз развития лесопожарной обстановки

В начале октября возможно появление единичных случаев природных пожаров в Абанском, Березовском, Богучанском, Большемуртинском, Дзержинском, Емельяновском, Енисейском, Иланском, Манском, Минусинском, Нижнеингашском, Новоселовском, Партизанском, Саянском, Сухобузимском, Тасеевском, Ужурском, Шарыповском районах.

Вследствие установления низких среднесуточных температур и выпадения мокрого снега в центральных, южных районах, снега в северных районах со второй декады октября возникновения лесных пожаров не ожидается.

По среднесезонным данным по центральным и южным районам края, при несанкционированном сжигании стерни после уборки урожая, существует риск перехода огня от палов растительности на земли лесного фонда.

Прогноз происшествий связанных с потерей людей в природной среде

Прогнозируемые осадки в виде небольших дождей и мокрого снега в первой половине периода по центральным и южным районам края, осложнят поисково-спасательные работы по нахождению местоположения потерявшихся в лесных массивах граждан.

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

Под надзором Енисейского управления Ростехнадзора в Красноярском крае находится 67 предприятий энергетики, 5 ГЭС, 13 ТЭЦ, участвующих в централизованном теплоснабжении, 187 предприятий ЖКХ, эксплуатирующие 858 котельных.

В октябре существует вероятность увеличения аварийных ситуаций и происшествий на объектах теплоснабжения с последующим нарушением жизнедеятельности населения в городах Канск, Уяр, Назарово; в Ачинском, Назаровском, Рыбинском, Туруханском, Шарыповском районах.

По статистическим данным в сфере электроснабжения наиболее вероятны аварии в городах Ачинск, ЗАТО г. Зеленогорск, Лесосибирск, Назарово, Норильск; в Абанском, Березовском, Бирилюсском, Богучанском, Ирбейском, Каратузском, Кежемском, Курагинском, Новоселовском, Партизанском, Саянском, Уярском районах. Не исключены аварийные ситуации в Ачинском, Боготольском, Большемуртинском, Большеулуйском, Дзержинском, Емельяновском, Енисейском, Идринском, Иланском, Козульском, Краснотуранском, Казачинском, Манском, Минусинском, Мотыгинском, Назаровском, Нижнеингашском, Пировском, Рыбинском, Сухобузимском, Тасеевском, Туруханском, Ужурском, Шарыповском, Шушенском, Эвенкийском, Таймырском Долгано-Ненецком муниципальных районах, поселке Кедровый.

Прогноз ЧС на железнодорожном транспорте

В октябре сохранится 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, Нижнеингашском 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, Нижнеингашском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах.

Прогноз ЧС и происшествий на автомобильном транспорте

В октябре возрастет риск возникновения происшествий на автодорогах федерального, регионального и местного значения по причинам несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами и прогнозируемых неблагоприятных метеорологических условий в виде мокрого снега и понижением температуры воздуха в ночное время суток, гололедицей: в Енисейской, Ангарской, Туруханской, Эвенкийской, Таймырской, Центральной и Южной группе районов.

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

В связи с прогнозируемым понижением среднесуточных температур воздуха до отрицательных значений учитывая многолетние статистические данные прогнозируется увеличение общего числа пожаров на 15%, из них бытовых на 23%, пожаров на объектах экономики на 16%, прочих пожаров на 23%. Наиболее вероятны возникновения пожаров в Абанском, Ачинском, Балахтинском, Березовском, Бирилюсском, Боготольском, Бочучанском, Большемуртинском, Большеулуйском, Дзержинском, Емельяновском, Енисейском, Ермаковском, Идринском, Иланском, Ирбейском, Казачинском, Канском, Каратузском, Кежемском, Козульском, Краснотуранском, Курагинском, Минусинском, Мотыгинском, Назаровском, Нижнеингашском, Новоселовском, Партизанском, Пировском, Рыбинском, Саянском, Сухобузимском, Северо-Енисейском, Таймырском, Тюхтетском, Туруханском, Ужурском, Уярском, Шарыповском, Шушенском, Эвенкийском районах и в городах Бородино, Дивногорск, Енисейск, Красноярск, Лесосибирск, Минусинск, Назарово, 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 сезонный подъем заболеваемости ОРВИ и гриппа на территории края. Так же увеличение количества новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV).

Несмотря на низкую активность клещей, не исключаются случаи присасывания при посещении населением дачных участков, мест отдыха в лесных массивах.

В октябре на территории края сохранятся риски 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.

Ведущий специалист ГО
ОМиП



К.В. Терешкова

Исполнители:

Ведущий специалист ГО ОМиП

Терешкова К.В.

тел. 2-208-370

Ведущий специалист ГО ОМиП

Федоренко Е.В.

тел. 2-208-369

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»	
1.	Проверить готовность к 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».
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 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 и полное внесение информации о возникающих авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства, данных по отопительному сезону 2021-2022 в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (МКА ЖКХ).
9.	Осуществлять мониторинг и обеспечение устойчивого функционирования объектов, систем и оборудования коммунальной инфраструктуры, используемых в сфере жизнеобеспечения населения, не допускать снижения температурных показателей теплоносителей ниже нормативных.
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.
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, произвести оценку пожарной безопасности балконов многоквартирных домов на факт захламления.
6.	Принять меры к приведению свалок (полигонов) твердых бытовых отходов в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок.

7.	Организовать мероприятия по очистке города от сухой травы, опавших листьев и мусора на территории жилого сектора, предприятий и организаций, расположенных в черте города, а также объектов, прилегающих к лесному массиву.
8.	Обеспечить беспрепятственный проезд техники аварийных служб к жилым домам, социально значимым и производственным объектам.
9.	Обеспечить условия для беспрепятственного проезда и установки пожарной и специальной техники возле зданий и сооружений в случае возникновения пожара и свободный подъезд к пожарным лестницам, источникам наружного противопожарного водоснабжения.
Дорожно-транспортные происшествия	
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.
6.	Своевременное оформление безопасных пешеходных переходов, установка освещения проезжей части.
7.	Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и предрейсовых медосмотров водителей.
8.	При крупных ДТП или ухудшении дорожных условий организовать в случае необходимости дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, места питания и размещения водителей и пассажиров, подвоз ГСМ.
9.	Создать в необходимых количествах запасы гравийно-песчаной смеси и противогололедных материалов для своевременной подсыпки на опасных участках дорог.
10.	Организовать подготовку к функционированию передвижных и стационарных пунктов обогрева.
Происшествия на авиатранспорте	
1.	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия.
2.	Организовать информирование населения о фактах авиационных происшествий по каналам СМИ, системе оповещения 112.
Происшествия на железнодорожном транспорте.	
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.
4.	Усилить работу проведения открытых уроков по безопасности в школах и как правильно себя вести на объектах железной дороги и рядом с ними. Рассказывать детям о мерах предосторожности, демонстрировать специальные видеоролики, а для закрепления знаний раздавать памятки, содержащие элементарные правила поведения.
Происшествия на водных объектах	
1.	Организовать информирование населения посредством размещения информации на сайтах, социальных сетях, в мобильном приложении «Система оповещения 112» о соблюдении требований безопасности на водных объектах, поведения людей на льду, о происшествиях на акваториях, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов в период ледообразования, об опасности несанкционированного выхода на лёд.
2.	Уточнить несанкционированные места выхода и выезда на лед.
3.	Организовать проведение патрулирования мест выхода людей на неокрепший лёд в период ледостава оперативными группами из числа работников администраций муниципальных

	образований; принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам на водоёмах края.
	Инфекционные заболевания людей, животных и растений
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.
3.	Рекомендовать гражданам своевременно прививать домашних плотоядных животных против бешенства.
4.	Организовать санитарно-просветительную работу с населением по профилактике бешенства.
5.	Обеспечивать благоустройство населенных пунктов: не допускать замусоривания территории, содержать контейнеры по сбору твердых бытовых отходов, их своевременной очистки и обеззараживания, немедленно ликвидации аварийных ситуаций в системе водопользования и канализации, выполнять санитарно-эпидемиологических требований по содержанию подвальных помещений.
	ИС «Система-112»
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.
	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 проведения ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении техники пожарной безопасности.
2.	Организовать тренировочные учения среди работников на потенциально-опасных объектах.
3.	Обеспечить беспрепятственный подход и выезд к эвакуационным и запасным выходам.
4.	Поддерживать порядок на потенциально опасных объектах и территориях.
	Лесные пожары
1.	Организовать выполнение мероприятий по уборке мусора и сухой растительности на землях, расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений.
2.	Ввести запрет на выжигание сухой травы и сухих растительных остатков, мусора, сенокосов и пастбищ, других открытых мест на землях любых категорий; ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.