



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
в марте 2026 года

(При составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», Алтае-Саянского филиала Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН», отдела приема и обработки космической информации Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, Енисейского БВУ, Лаборатории солнечной астрономии ИКИ и ИСФЗ РАН).

Красноярск, 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные параметры режима чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края в марте 2026 г.	3
2. Параметры прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края в марте 2026 года	5
3. Рекомендации по реагированию на прогноз чрезвычайных ситуаций	9

I. Основные параметры режима чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края в марте 2026 г.

В разрезе года по многолетней статистике чрезвычайных ситуаций (20 лет) март занимает 9 место.

Всего в марте зарегистрировано 29 чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Наибольшее количество техногенных чрезвычайных ситуаций зарегистрировано в марте 2005 г. (13), 2006 г. (6), 2007 г. (6), наименьшее – в марте 2008 г. (0), 2012-2013 гг. (0), 2015-2017 гг. (0), 2019-2022 гг. (0), 2024-2025 гг. (0).

За 20 лет в марте на территории Красноярского края зарегистрировано 2 чрезвычайные ситуации природного характера.

24.03.2009 - землетрясение интенсивностью 6,5 баллов. Погибших, пострадавших и разрушений нет;

15.03.2023 - африканская чума свиней в н.п. Малая Минуса Минусинского района, пострадало 565 голов свиней (введены ограничительные мероприятия (карантин) на территории г. Минусинск, Минусинского, Ермаковского, Идринского, Каратузского, Краснотуранского, Курагинского и Шушенского районов).

В сравнении с предыдущим месяцем происходит увеличение параметров угроз чрезвычайных ситуаций, обусловленных:

- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- авариями на электроэнергетических системах;
- техногенными пожарами в жилом секторе;
- провалами людей и техники под лед.
- опасными гидрологическими явлениями (затопление и подтопление пониженных участков местности, размыв дорог, мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах от склонового стока и разлива малых рек).

Сохраняется повышенный уровень угроз чрезвычайных ситуаций, обусловленных:

- обрушением зданий и сооружений;
- схода снежных масс;
- крупными дорожно-транспортными происшествиями;
- опасными метеорологическими явлениями (снег, мокрый снег, сильный ветер, налипание мокрого снега, гололедные явления);
- сезонным эпидемическим подъемом заболеваемости гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

В марте 2026 года ожидаются следующие метеорологические условия:

Центральные и южные районы

(Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-4, -5^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура ночью в первой декаде $-6, -11^{\circ}$, днем $-2, -7^{\circ}$, в последующем ночью $-12, -17^{\circ}$, днем $+4, -1^{\circ}$, в последней пятидневке ночью $+4, -1^{\circ}$, днем $+7, +12^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 6-11 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой снег наиболее вероятен в первой декаде месяца.

Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-7,-9^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью $-14,-19^{\circ}$, днем $-4,-9^{\circ}$, в третьей пятидневке возможно повышение ночью до $-5,-10^{\circ}$, днем до $+2,-3^{\circ}$, в четвертой пятидневке понижение ночью до $-19,-24^{\circ}$, днем до $-7,-12^{\circ}$, в последней декаде ночью $-8,-13^{\circ}$, днем $+2,+7^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 8-9 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшой снег наиболее вероятен в первой половине месяца.

Туруханский муниципальный округ и район г. Игарки

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-9,-12^{\circ}$, на севере района до -17° , что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью $-17,-22^{\circ}$, днем $-9,-14^{\circ}$, в третьей пятидневке возможно повышение ночью до $-6,-11^{\circ}$, днем до $0,-5^{\circ}$, в четвертой пятидневке понижение ночью до $-19,-24^{\circ}$, днем до $-10,-15^{\circ}$, в последней декаде ночью $-8,-13^{\circ}$, днем $+3,-2^{\circ}$.

На севере района в первой декаде ночью $-22,-27^{\circ}$, днем $-18,-23^{\circ}$, в последующем ночью $-11,-16^{\circ}$, днем $-6,-11^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 42-53 мм, что больше среднего многолетнего количества.

Небольшой, местами умеренный снег ожидается в большинстве дней месяца.

Эвенкийский муниципальный округ

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-10,-15^{\circ}$, на севере района $-17,-22^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой декаде ночью $-25,-30^{\circ}$, днем $-17,-22^{\circ}$, в последующем ночью $-9,-14^{\circ}$, днем $+2,-3^{\circ}$, в пятой пятидневке ночью $-18,-23^{\circ}$, днем $0,-5^{\circ}$.

На севере района в первой половине месяца температура ночью $-25,-30^{\circ}$, днем $-20,-25^{\circ}$, во второй половине месяца повышение ночью до $-17,-22^{\circ}$, днем до $-6,-11^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 10-31 мм, что больше, местами около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней месяца, в пятой пятидневке без осадков.

Юг Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального округа

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-18,-23^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой половине месяца ночью $-26,-31^{\circ}$, днем $-21,-26^{\circ}$, во второй половине месяца ночью $-17,-22^{\circ}$, днем $-8,-13^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 16-27 мм, что больше и около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней месяца.

Север Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального округа

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-20, -26^{\circ}$, что на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Температура в первой половине месяца ночью $-28, -33^{\circ}$, днем $-23, -28^{\circ}$, во второй половине ночью $-17, -22^{\circ}$, днем $-14, -19^{\circ}$.

Месячное количество осадков составит 8-25 мм, что меньше и около среднего многолетнего количества.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней месяца, в третьей пятидневке без осадков.

II. Параметры прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края в марте 2026 года.

Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки

Ожидается, что в марте 2026 г. геомагнитная обстановка будет меняться от спокойной до возбуждённой.

03, 12-20 марта - магнитосфера Земли будет возбужденной, может достигать 4 баллов по Кр-индексу, что может негативно влиять на состояние людей, а также на работу техники и электроприборов.

Прогноз возникновения землетрясений

Информация о предвестниках сильных и катастрофических землетрясений не поступала.

Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, связанных с затоплениями (подтоплениями)

С третьей декады марта 2026 г. ожидается начало первой волны половодья.

В период резкого потепления, при интенсивном снеготаянии на юге и в центре Красноярского края ожидаются затопления и подтопления пониженных участков местности, размыв дорог, мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах от склонового стока и разлива малых рек.

Наиболее опасными в этом отношении являются территории Боготольского, Емельяновского, Ермаковского, Козульского, Курагинского, Минусинского Шарыповского Шушенского, Ужурского муниципальных округов.

Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных провалами людей и техники под лед водоемов, отрывом припая прибрежного льда

Прогнозируется риск происшествий на водных объектах, возможен отрыв льдин, происшествия по причине нарушения правил эксплуатации маломерных судов на водоемах края, несоблюдения правил личной безопасности при нахождении на водных объектах.

Прогнозируются риски происшествий при попытках пересечения акваторий рек вне официально открытых ледовых переправ. Сохраняется риск возникновения

происшествий на водных объектах при несоблюдении мер безопасности при ловле рыбы, провал людей и техники под лед.

При неблагоприятных метеоусловиях и ухудшении видимости, возможно осложнение передвижения по ледовым переправам.

Анализируя статистику, наибольший риск происшествий прогнозируется на территории городских округов ЗАТО г. Железногорск (р. Енисей), г. Красноярск (р. Енисей), Балахтинско-Новоселовского (КВХ), Каратузского (р. Амыл, р. Копь), Канского (р. Курья), Шарыповского (водохранилище БГРЭС), Шушенского (Саяно-Шушенское водохранилище) муниципальных округов.

Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных сходом снежных лавин, нарушением транспортного сообщения

Фоновый прогноз лавинной опасности на март 2026 г. в горных районах Красноярского края лавиноопасно.

На территории Красноярского края данному риску подвержены следующие участки:

- 601-605 км автодороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском муниципальном округе;
- 26–28 км автодороги Р-01 «Курагино-Черемшанка» в Курагинском муниципальном округе;
- в районе горы «Отдельная», в горных районах горы Хараелах, ущелье реки Талнах, ущелье ручья Угольный, долина реки Хараелах, Норильские горы: гора Шмидта, гора Гудчиха на территории городского округа г. Норильск.

Риск схода снежных лавин в горных районах представляют угрозу горнолыжными альпинистским маршрутам, спортсменам-экстремалам, а также туристическим группам.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на электроэнергетических системах, коммунальных системах жизнеобеспечения

Прогнозируется риск происшествий на объектах тепловой энергии, теплоснабжающих и тепло-сетевых объектах, жилищно-коммунальных объектах, с последующим нарушением жизнедеятельности населения, а также вследствие отключения фидеров, выхода из строя трансформаторных подстанций, перехлеста и порывов проводов, возможны аварии на системах энергоснабжения и связи, обрывы и технологические сбои в работе электросетевого комплекса в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями.

Аварии на электроэнергетических системах могут привести к массовым и длительным перерывам электроснабжения в населенных пунктах Красноярского края.

Сопутствующим фактором, влияющим на вероятность возникновения аварий и инцидентов, является высокая степень физического износа, трансформаторных подстанций, линий электропередач (объекты электросетевого хозяйства) и тепло-водоснабжения.

В связи с возможными порывами ветра вероятны массовые отключения электроэнергии на всей территории края. При увеличении ветровой нагрузки в

совокупности с большим количеством осадков возможны повреждения кровли домов, повреждение остекления зданий и строений, также существует угроза населению и имуществу граждан вследствие падения незакрепленных, слабо укрепленных конструкций, деревьев, повреждения линий электропередач и связи.

Прогноз рисков увеличения количества техногенных пожаров

В марте прогнозируется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края.

Возможно увеличение случаев бытовых пожаров, преимущественно в частном секторе в результате активной эксплуатации печей и бытовых электроприборов. Сохраняется вероятность отравления угарным газом.

В случаях возникновения пожаров, при усилении ветра, увеличивается риск перехода открытого огня на близстоящие строения, что может осложнить процесс его ликвидации.

Основными причинами пожаров являются неосторожное обращение с источниками огня, в том числе при курении, нарушения техники безопасности при использовании печного отопления и электрообогревательных приборов, короткое замыкание электропроводки, умышленный поджог, а также в результате комплекса неблагоприятных метеорологических явлений.

Не исключены случаи возгорания и взрывов бытового газа при несоблюдении правил пожарной безопасности, нарушения правил эксплуатации газовых устройств, износа домового газового оборудования.

Также существует вероятность возникновения пожаров на объектах экономики, обусловленных взрывами газа и других легковоспламеняющихся веществ при проведении ремонтных работ, вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности при производстве работ, эксплуатации электроустановок, электропроводки и оборудования.

С учетом статистических данных высокая вероятность возникновения техногенных пожаров в марте прогнозируется на территории городских округов г.Красноярск, г. Норильск, Ачинского (г. Ачинск), Емельяновского, Енисейского (г. Лесосибирск), Ирбейско-Саянского, Канского (в т.ч. г. Канск), Манско-Уярского, Минусинского (в т.ч. г. Минусинск), Назаровского (г. Назарово), Рыбинского, Сосновоборского, Ужурского, Шарыповского, Шушенского муниципальных округов.

Прогноз рисков затруднения в движении транспорта и увеличения количества ДТП и происшествий на дорогах

В марте прогнозируется риск возникновения аварийных ситуаций на автодорогах федерального, регионального и местного значения, по причине ограничения видимости во время выпадения осадков, возникновения снежных заносов, переметов, несоблюдения правил дорожного движения водителями и пешеходами, возникновения гололедных явлений и снежных накатов на пониженных и извилистых участках местности.

Нарушение ПДД, неправильный выбор скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий, с наибольшей вероятностью может

привести к происшествиям на автодорогах крупных населенных пунктов, с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах федерального значения.

По всей территории края на автодорогах, в связи с ухудшением метеорологических условий (выпадение снега, гололед), возможно временное ограничение движения для всех видов автотранспорта.

Неблагоприятные метеоусловия в виде гололедицы, ухудшение видимости во время осадков будут способствовать возникновению ДТП на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и городах с высокой интенсивностью движения: Ачинск, Дивногорск, Красноярск, Канск, Лесосибирск, Минусинск, Норильск, Назарово, ЗАТО Железногорск.

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

Р-255 «Сибирь»: 584 – 602 км (Боготольский муниципальный округ), 626 – 644 км, 654 – 680 км (Ачинский муниципальный округ), 683 км, 691 – 695 км, 706 км, 712 – 714 км, 722 – 734 км (Козульский муниципальный округ), 734 – 812 км (Емельяновский муниципальный округ), 871 – 897 км (Манско - Уярский муниципальный округ (Манский район)), 902 – 947 км (Манско - Уярский муниципальный округ (Уярский район)), 1100 – 1117 км, 1117 – 1176 км (Иланско - Нижнеингашский муниципальный округ (Нижнеингашский район));

Р-257 «Енисей»: 128 – 129 км, 144 – 158 км, 166 – 167 км, 170 – 173 км (Балахтинско - Новоселовский муниципальный округ (Балахтинский район)), 227 – 239 км (Балахтинско - Новоселовский муниципальный округ (Новоселовский МО)), 425 – 431 км (Минусинский муниципальный округ), 604 – 625 км, 625 – 689 км, 693 – 701 км (Ермаковский муниципальный округ).

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения) –
начальник управления
полковник



Р.И. Ветчинников

III. Рекомендации по реагированию на прогноз чрезвычайных ситуаций

Органам местного самоуправления Красноярского края рекомендовано обеспечить проведение превентивных мероприятий по наиболее вероятным рискам:

	Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений
1	Обеспечить ежедневное информирование населения об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях, через местные средства массовой информации, официальные сайты органов местного самоуправления, социальные сети и мобильное приложение «Система оповещения 112».
2	Проверить готовность к разворачиванию автономных источников электроснабжения.
3	Проверить готовность аварийных служб к реагированию.
4	Уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО.
5	Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенная готовность».
	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, во избежание локальных подтоплений в городском цикле.
8	Обеспечить своевременное и полное внесение информации о возникающих авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства, данных по отопительному сезону 2025-2026 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.
	Гидрологическая обстановка
1.	Провести заблаговременно уточнение наличия выявленных плавсредств, других материально-технических ресурсов, пригодных для использования при осуществлении предупредительных мер и проведении аварийно-спасательных других неотложных работ.
2.	Подготовить временные пункты для размещения населения и сельскохозяйственных животных, резервы материально-технических, продовольственных, лекарственных ресурсов для жизнеобеспечения эвакуируемого населения в местах временного размещения в случае эвакуации и кормов для сельскохозяйственных животных.
3.	Обеспечить информирование населения о возможных подтоплениях, ПВР, необходимых

	действий в случае достижения уровня воды до критических отметок.
	Техногенные пожары
1	Провести очистку территорий, прилегающих к муниципальным зданиям, сооружениям, от горючих отходов, мусора. При уборке территории не допускать сжигания отходов и мусора.
2	Обеспечить здания планами эвакуации людей при пожаре, огнетушителями, автоматическими установками пожарной сигнализации, системами оповещения людей о пожаре. Огнетушители разместить на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.
3	Провести проверку внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу с составлением акта, пожарные краны укомплектовать вентилями, пожарными рукавами и ручными пожарными стволами. Пожарные рукава присоединить к кранам и стволам.
4	Провести обучение работников и служащих мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарного инструктажа.
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	Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.
7	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.
8	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.
9	Принять меры к приведению свалок (полигонов) твердых коммунальных отходов в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок.
10	Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.
11	Главами сельских администраций совместно с участковыми уполномоченными, организовать проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.
	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 «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения.
6	Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение 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.
	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 на территории Красноярского края по каналам СМИ, «Система оповещения 112».
	Происшествия на железнодорожном транспорте

1.	Информировать население 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 с населением по безопасности и правилам поведения на объектах железной дороги - 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 вблизи водоемов, особое внимание уделить разъяснительной работе с неблагополучными семьями, где дети находятся без контроля со стороны взрослых, о происшествиях на акваториях, а также соблюдении требований безопасности при эксплуатации маломерных судов.
2.	Принять исчерпывающие меры инженерного и организационного характера по исключению возможности подъезда к опасным местам на водоёмах края.
3.	Проверить наличие и доступность знаков (запрещающих, предупреждающих) вблизи водных объектов для обеспечения своевременного информирования населения.
4.	Организовать постоянный контроль мест массового отдыха населения у водных объектов в целях обеспечения безопасности нахождения в акватории, в т.ч. детских оздоровительных учреждений, а также баз-стоянок для маломерных судов.
5.	Организовать профилактическую работу среди населения по правилам безопасного поведения на воде, особое внимание уделить разъяснительной работе с неблагополучными семьями, где дети находятся без контроля со стороны взрослых.
6.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками о безопасном нахождении на водоемах края, раздачу памяток и буклетов
7.	В несанкционированных местах отдыха населения у водных объектов установить предупреждающие и запрещающие баннеры, организовать патрулирование данных мест отдыха
8.	Обеспечить безопасность функционирования ледовых переправ.
Инфекционные заболевания людей, животных и растений	
1.	Рекомендовать гражданам своевременно прививать домашних плотоядных животных против бешенства
2.	Организовать санитарно-просветительную работу с населением по профилактики бешенства
3.	Контролировать соблюдение правил личной и общественной гигиены в организованных коллективах и учреждениях, обеспечение технологических процессов в приготовлении и качество продуктов, а также условия их хранения
4.	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.
5.	Направлять в ветеринарные лаборатории для исследования на бешенство трупы диких хищников (лисиц, енотовидных собак, песцов, волков, корсаков, шакалов), обнаруженные в охотничьих угодьях, на территориях заповедников, заказников, в зеленых зонах крупных населенных пунктов.
6.	Не допускать собак, не привитых против бешенства, в личные подворья, на фермы, в стада, отары и табуны.
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 «Система оповещения 112».
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.