



АГЕНТСТВО ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**Краевое государственное казенное учреждение «Центр обеспечения
реализации полномочий в областях гражданской обороны,
чрезвычайных ситуаций Красноярского края»
(КГКУ «Центр ГО и ЧС»)**

660075 г. Красноярск, ул. Маерчака, д.40,
тел/факс.: (391) 2-908-305 E-mail: kgburmr@yandex.ru
ОГРН 1062466003841; ИНН/КПП 2466136297 / 246001001

25.03.2021 № 18-04-738

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

На № _____ от _____

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

На предстоящий период наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, происшествия на авиа и ж/д транспорте, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, лавинная опасность, происшествия на акваториях, обрушение зданий, сооружений и крупно-пролётных конструкций, потеря людей в природной среде, палы растительности, 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 +1, +4°C, что на 1°C выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью -1, +4°C, в начале месяца, в конце второй декады и в последней пятидневке -2, -7°C, днем +4, +9°, в середине первой декады и в третьей пятидневке повышение до +9, +14°C.

Осадки в виде мокрого снега и дождя ожидаются в первой декаде, в четвертой и пятой пятидневках.

Енисейская и Ангарская группы районов

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

Преобладающая температура ночью -3, -8°C, в отдельные ночи второй декады повышение до 0, +5°C, днем +3, +8°C, в отдельные дни второй декады повышение до +11, +16°C.

Небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя ожидаются во второй, третьей и пятой пятидневках.

Туруханский район и район г. Игарки

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-2,-7^{\circ}\text{C}$, на севере района около -10°C , что на 1° выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-4,-9^{\circ}\text{C}$, в четвертой пятидневке и в середине третьей декады понижение до $-14,-19^{\circ}\text{C}$, днем $+1, +6^{\circ}\text{C}$, в середине первой и второй декад повышение до $+6, +11^{\circ}\text{C}$, на севере района в отдельные дни четвертой и пятой пятидневок понижение до $-2,-7^{\circ}\text{C}$.

Осадки в виде снега и мокрого снега ожидаются в первой и второй декадах, в третьей декаде преимущественно без осадков.

Эвенкийский муниципальный район

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-3,-6^{\circ}\text{C}$, на севере района $-11,-13^{\circ}\text{C}$, что на 1° выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-5,-10^{\circ}\text{C}$, в середине четвертой пятидневки и в третьей декаде понижение до $-10,-15^{\circ}\text{C}$, на севере района до $-17,-22^{\circ}\text{C}$, днем $0, +5^{\circ}\text{C}$, в середине третьей пятидневки и в последней пятидневке $-1,-6^{\circ}\text{C}$, на севере района $-4,-9^{\circ}\text{C}$.

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

Юг Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-15,-17^{\circ}\text{C}$, что на 1° выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-22,-27^{\circ}\text{C}$, днем $-8,-13^{\circ}\text{C}$, в начале месяца, в середине первой декады и в начале третьей декады повышение ночью до $-9,-14^{\circ}\text{C}$, днем до $-1,-6^{\circ}\text{C}$.

Небольшой снег ожидается в большинстве дней, в четвертой пятидневке преимущественно без осадков.

Север Таймырского муниципального района

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-17,-20^{\circ}\text{C}$, что на 1° выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью $-22,-27^{\circ}\text{C}$, днем $-11,-16^{\circ}\text{C}$, в середине первой и начале третьей декад повышение ночью до $-12,-17^{\circ}\text{C}$, днем до $-6,-11^{\circ}\text{C}$.

Небольшой снег возможен в большинстве дней месяца.

Прогноз гидрологической обстановки

В периоды резкого потепления, при интенсивном снеготаянии на юге и центре края возможны подтопления населенных пунктов, размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах от склонового стока и разлива малых рек.

По прогнозам ФГБУ «Среднесибирское УГМС», наиболее паводкоопасными будут являться территории: Балахтинского, Богучанского, Каратузского, Курагинского, Минусинского, Ермаковского, Емельяновского, Ирбейского, Идринского, Манского, Мотыгинского, Саянского, Тюхтетского, Уярского, Шарыповского районов края.

Вскрытие рек ото льда в произойдет раньше нормы на 2-10 дней. По среднемноголетним наблюдениям, в южных районах края вскрытие рек ото льда начнется раньше, чем в северных районах. В первой декаде апреля Шушенском районе ожидается вскрытие рек Сизая, Голубая, Оя, Шушь, в Ермаковском – на реке Кебеж и в районе г. Лесосибирск на реке Енисей.

Во второй декаде апреля ожидается вскрытие реки Чулым и его притоков в Ужурском, Шарыповском районах, реки Туба и его притоков (Амыл, Казыр, Кизир) Курагинском, Каратузском, Минусинском районах, приток реки Ангара – Усолка в Тасеевском и Держинском районах, реки Енисей в нижнем бьефе Саяно-Шушенской ГЭС в Шушенском, Ермаковском и Минусинском районах. В это же время вскрытие реки Енисей начнется в Енисейском районе.

С третьей декады апреля начнут вскрываться реки Чулым и его притоки (Сереж, Кемчуг) в Балахтинском, Назаровском, Боготольском, Ачинском, Большеулуйском районах, Мана в Партизанском, Манском, Березовском районах, Кан и его притоки (Анжа, Агул, Кунгус, Большая Уря, Рыбная и Барга) в Саянском, Ирбейском, Канском, Рыбинском районах, река Енисей до н.п. Назимово. Вскрытие Енисея на участке г. Енисейск-с. Ворогово ожидается до 3 мая.

По прогнозам Росгидромета, в бассейнах рек максимальные уровни весеннего половодья ожидаются близкими к норме или выше нее. Максимальные уровни весеннего половодья ожидаются выше нормы: на 0,6 м на р. Енисей (на участке с. Ярцево –с. Ворогово), на р.Туба (с.Курагино), Нижняя Тунгуска (пгт.Тура); на 0,3м на р. Кан (г.Канск).

Ниже нормы максимальные уровни ожидаются: на 0,2-05 м на р.Енисее (на участке д. Подкаменная Тунгуска – с. Караул); на 0,3 м на р.Тасеева; на р.Большой Пит на 0,2 м; на 0,4 м на р. Кас; на 1,1 м на р. Сым; на 0,9 -2,1 м на р. Подкаменная Тунгуска (участок с. Ванавара – факт.Кузьмовка); на 1,1 м на р.Нижняя Тунгуска у факт.Большой Порог.

При дружном развитии весеннего половодья и выпадении обильных осадков в период прохождения его максимумов возможные подтопления пониженных участков местности в следующих населенных пунктах: в поймах рек Туба, Кан, Чулым, Енисей на участке с.Ярцево-с.Селиваниха, П.Тунгуска (устьевой участок), Н.Тунгуска (участок пгт.Тура – устье).

По прогнозам министерства природных ресурсов и экологии России, на территории Красноярского края возможны: комплекс гравитационно-эрозионных процессов, процесс овражной эрозии, а также оползневой процесс.

Прогноз происшествий на водных объектах

Учитывая анализ среднемноголетних данных, и прогнозируемое потепление в центральных и южных районах края до +9°, +14° градусов в дневное время суток в конце месяца, на акваториях края ледяной покров будет становиться тонким и рыхлым, местами может появиться вода поверх льда, полыньи, и, как следствие, возможен отрыв льдин и провал людей и техники под тонкий лед в заливах Красноярского водохранилища, на р. Енисей в Балахтинском, Березовском, Минусинском, Енисейском, Краснотуранском, Шарыповском районах, а также происшествий в результате попыток пересечения акваторий рек и озер вне официально открытых ледовых переправ.

Кроме того, происшествия возможны и из-за неблагоприятных метеоусловий, которые могут осложнить передвижение пассажирских судов на ледовых переправах в Абанском, Ачинском, Бирилюсском, Боготольском, Богучанском, Большеулуйском, Енисейском, Ермаковском, Казачинском, Каратузском, Мотыгинском, Новоселовском, Туруханском районах, в МО г. Дивногорск, в Таймырском МР, в Эвенкийском МР.

В прогнозируемый период существует риск происшествий на паромных переправах в Бирилюсском, Боготольском, Большеулуйском, Большемуртинском, Енисейском, Ермаковском, Каратузском, Богучанском, Казачинском, Мотыгинском, Кежемском и Новоселовском районах.

Лесопожарная обстановка

При прогнозировании ранних сроков схода снежного покрова можно ожидать начало пожароопасного сезона с 2-3 декады апреля в Минусинском, Березовском, Емельяновском, Идринском, Каратузском, Краснотуранском, Новоселовском, Рыбинском, Саянском, Ужурском, Шушенском районах. Кроме того с середины апреля прогнозируются высокие дневные температуры с небольшими, местами умеренными осадками.

Причиной природных пожаров весной в основном является деятельность местного населения, нарушение правил пожарной безопасности в лесах, при проведении отжигов травы, сжигания мусора на дачных и приусадебных участках.

Прогноз угрозы схода снежных масс

В апреле месяце, в результате активного снеготаяния в южных районах, возможны сходы снежных масс на лавиноопасных участках в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка, и на 601-605 км автомобильной дороги Р-257 «Енисей» в Ермаковском районе, что может привести к ограничению движения на несколько часов.

Прогноз происшествий связанных с потерей людей в природной среде

В связи с ожидающейся оттепелью, и, как следствие, массового выхода граждан в природную среду, возможны случаи потери людей.

2.ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ

В апреле, по причине оттепелей до +14°С в третьей декаде и в последней пятидневке в центральных и южных районах края, и, как следствие, оттаиванием грунтов и возможной просадке коммунальных коммуникаций, подтоплении их склоновыми стоками, прогнозируются аварии на объектах ТЭК и ЖКХ.

А также возможно подтопление талыми водами подвалов домов, коммуникационных колодцев, придомовых территорий и дворовых подъездов.

При усилении ветра возможны аварии на объектах энергетики, повреждения кровли, падения и разрушения ветхих, аварийных зданий, сооружений и крупно-пролётных конструкций плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций

Прогноз ЧС на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при снижении видимости в результате ожидающихся осадков в виде мокрого снега и дождя в начале периода. 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

По причине гололедных явлений прогнозируемых в первой декаде центральных и южных районах, возможно увеличение количеств ДТП на автодорогах федерального значения Р-255 «Сибирь» и на Р-257 «Енисей». Наибольшая вероятность дорожных аварий прогнозируется на опасных участках: 560–619 км (Боготольский район); 626–644 км (Ачинский район); 654–680 км (Ачинский – Козульский районы); 683 км, 691–695 км, 706 км, 712–714 км (Козульский район); 722–734 км, 796–799 км (Емельяновский район); 871–898 км (Манский район); 902–947 км (Уярский район); 1100–1117 км, 1117–1176 км (Нижнеингашский район); 128–129 км, 144–158 км, 166–167 км, 170–173 км (Балахтинский район); 227–239 км, 425–431 км (Новоселовский район); 604–625, 625–689, 693–701 км (Ермаковский район).

В связи с прогнозируемыми оттепелями в 3-й декаде периода по центральным и южным районам края, на пониженных участках автодорог местного значения возможны подтопления и переливы дорожного полотна с образованием наледей обусловленных не своевременной расчисткой от снега и льда водопропускных и водоотводных устройств.

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.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

В связи с перепадами температуры воздуха от отрицательных в ночное время, до положительных в дневное, увеличится количество пожаров в жилом секторе, по причине нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации электрообогревательных приборов, устройства и эксплуатации печей, неосторожное обращение с огнём (в том числе при курении).

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

В связи с прогнозируемыми перепадами среднесуточной температуры воздуха в конце периода ожидается возникновение новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV), а также заражения ОРВИ и гриппом.

Эпизоотическая обстановка

Возможно возникновение случаев заражения бешенством от диких животных.

На территории Красноярского края по состоянию на 25.03.2021 года зарегистрировано 13 неблагополучных пунктов по бешенству. Вспышки заболевания зарегистрированы в: Назаровском районе (п.Степной, заболевшее животное — лиса), Идринском районе (с.Куреж, заболевшее животное — корова), Манском районе (с.Шалинское, заболевшее животное — лиса), Боготольском районе (с.Боготол, заболевшее животное — лиса), в Курагинском районе (с.Белый яр, заболевшее животное — кошка). Границы опасных зон определены. Указом губернатора Красноярского края на территории вышеуказанных районов введен карантин до 11 мая 2021 года.

Кроме того, в связи с началом сезона активности клещей, возможно при укусе этими насекомыми заражение населения вирусом клещевого энцефалита, боррелиоза и анаплазмоза.

ИО директора КГКУ «Центр ГО и ЧС»



В.А.Эйдемиллер

Исполнитель:
ИО начальника отделения
ТЦМП ЧС
Марченко Е.Н.,
тел: 2-908-173

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

I	Опасные метеорологические явления «ОЯ» или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений «НЯ»
1.	Проверить готовность к развертыванию автономных источников электроснабжения.
2.	Проверить готовность аварийных служб к реагированию.
3.	Уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории МО.
4.	Оценить оперативную обстановку и при необходимости, ввести режим функционирования «Повышенной готовности».
II	Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ
1.	Руководителям муниципальных объектов культуры и здравоохранения обеспечить контроль, за состоянием подведомственных систем жизнеобеспечения.
2.	Обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей.
3.	Обеспечить готовность аварийных служб, бригад и техники к работе в условиях нештатных ситуаций и реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах ТЭК и ЖКХ. В связи с ожидающимся обильным снегопадом, главам МО рекомендуем дать указания Управляющим компаниям по расчистке крыш жилых домов от снега и наледи.
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 в связи с увеличением снеготаяния, поручить руководителям учреждений, предприятий и организаций своих городов и районов организовать работу по прочистке ливневых стоков, в избежание локальных подтоплений в городском цикле. А так же просим, лиц, проживающих в частном секторе, провести своевременную расчистку крыш и придомовых территорий от снега.
III	Техногенные пожары
1.	В связи с продолжением отопительного периода, продолжить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора МО, обращая особое внимание на социально неблагополучные семьи. Организовать раздачу памяток населению по правилам пожарной безопасности.
2.	Обеспечить постоянный контроль пожарной безопасности на объектах с массовым и круглосуточным пребыванием людей, включая бесперебойное функционирование систем оповещения и пожаротушения.
IV	Дорожно-транспортные происшествия
1.	Проверить наличие, или установить предупреждающие знаки на опасных участках дорог.
2.	Периодически уточнять прогноз метеорологической обстановки
3.	Обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).
V	Происшествия на водных объектах
1.	Главам МО усилить работу со СМИ в части профилактики по безопасности людей на водных объектах в весенний период, акцентировать внимание на теме Тонкий лед. Разместить на интернет-сайтах своего МО правила безопасности по данной тематике. Организовать своевременное принятие решений о закрытии ледовых переправ и выполнении мероприятий по перекрытию доступа и выезда на ледовую поверхность водоемов в несанкционированных местах
2.	Организовать разъяснительные беседы с рыбаками: «Правила безопасности на тонком льду в весенний период».
3.	Приступить к уточнению несанкционированных мест выхода и выезда на лед и подготовке предупреждающих и запрещающих баннеров.
VI	Весенний паводок
1.	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечить готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период. - принять меры к предупреждению чрезвычайных ситуаций, обусловленных отрывом прибрежных льдин, запрету выхода населения и выезда техники на ослабленный лед. - Информировать население о мероприятиях по подготовке к безаварийному прохождению опасного гидрологического периода. - 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. - Организовать контроль за уровнем воды на затороопасных участках рек и на участках рек вблизи населенных пунктов. Организовать, при отсутствии постоянных водомерных постов, работу нештатных водомерных постов наблюдения за паводковой обстановкой.
VII	Лесные пожары
1.	Рассмотреть на заседаниях муниципальных комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности вопросов о мерах по повышению уровня противопожарной защиты населенных пунктов, садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, в том числе от лесных пожаров.
2.	Спланировать мероприятия по заблаговременной и экстренной эвакуации населения в случае возникновения чрезвычайной ситуации, а также по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения в пунктах временного размещения
3.	Обеспечить укомплектование территорий общего пользования, муниципальных учреждений первичными средствами

	тушения пожаров и противопожарным инвентарем.
4.	Организовать мероприятия по недопущению населением пожаров сухой травы в границах населенных пунктов.
5.	Организовать выполнение минерализованных полос в населенных пунктах, подверженных угрозе перехода на них лесных пожаров, а также в садоводческих или огороднических некоммерческих товариществах, находящихся в лесных массивах или прилегающих к ним.
6.	Организовать регулярное информирование населения через средства массовой информации о принимаемых мерах по защите населенных пунктов от пожаров и необходимости соблюдения мер пожарной безопасности в лесах.
VIII	Инфекционные заболевания людей и животных
1.	Для максимального снижения риска инфицирования коронавирусной инфекцией (2019-nCoV), рекомендовано пользоваться средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия обратиться за медицинской помощью.
2.	В целях подготовки к предстоящему эпидемическому сезону 2020-2021 годов по гриппу и ОРВИ рекомендовано: <ul style="list-style-type: none"> • организовать еженедельный мониторинг заболеваемости ОРВИ и гриппом в разрезе детских организованных коллективов края с предоставлением информации о перечне учреждений, в которых зарегистрировано 5 и более случаев ОРВИ и гриппа в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» или его филиалы; • организовать и обеспечить проведение широкой разъяснительной работы по профилактике гриппа среди населения в различных видах СМИ; • организовать и обеспечить соблюдение противэпидемического режима и респираторного этикета в подведомственных учреждениях.
IX	Лавинная опасность
1.	Организовать взаимодействие с учреждениями, осуществляющими туристическую деятельность, для обязательного учета туристических групп;
2.	Провести мероприятия по разъяснению населению необходимости регистрации выхода по туристическим маршрутам в поисково-спасательных службах;
3.	Проинформировать компании, занимающиеся спортивной и туристической деятельностью, об опасности пребывания туристов и спортсменов в горных районах;
4.	Организовать мероприятия по установке предупреждающих и информационных знаков в местах возможного схода лавин или осыпания снежных масс;
5.	Обеспечить информирование населения через СМИ об опасности пребывания в горных районах вследствие угрозы схода снежных лавин и осыпания снежных масс.
X	Обрушение зданий, сооружений и крупно-пролетных конструкций
	Обеспечить выполнение мероприятий по своевременной очистке снега с кровель зданий и сооружений с широко пролетными конструкциями, для снижения нагрузки на несущие элементы.
XI	Санитарно-эпидемиологическая обстановка
	Главам МО организовать информирование населения о случае бешенства и о мерах профилактики при возникновении угрозы распространения. Главе Балахтинского района и сельсовета д.Красная и д.Безъязыково напомнить жителям: приобретать животных только в специализированных организациях при наличии ветеринарного освидетельствования; обязательно проводить вакцинацию против бешенства домашних и сельскохозяйственных животных; избегать контактов с бродячими животными, не кормить их с рук, не гладить; не осуществлять самостоятельный забой и уничтожение павших сельскохозяйственных и домашних животных без ветеринарного освидетельствования; незамедлительно обращаться за оказанием антирабической помощи при контакте с диким животным, особенно если оно проявляет излишнее внимание к человеку.
XII	Потери людей в природной среде
	Главам МО организовать размещение информации по правилам безопасности в природной среде в весенний период на интернет-сайтах своих муниципальных образований, а также через средства массовой информации.
XIII	ИС «Система-112»
	В целях получения населением оперативной информации по ЧС и происшествиям, главам МО рекомендуем организовать доведение до граждан на интернет-сайтах своих муниципальных образований, а также с привлечением средств массовой информации о ИС «Системе-112» и инструкцию по ее подключению.
XIV	Аварии и происшествия на потенциально-опасных объектах
	Ответственным лицам соблюдать технологический регламент хранения и транспортировки опасных веществ, проводить плановые инструктажи по недопущению ошибок персоналом при ведении технологического процесса, при проведении ремонтных работ, при отказе технических устройств (из-за дефектов изготовления, механических повреждений, нагрева, коррозии), а также при нарушении техники пожарной безопасности.