



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

10.10.2024 № 95/4-1533/06

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

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края
на период с 11 по 17 октября 2024 года**

На территории Красноярского края возможно возникновение происшествий по следующим рискам: опасные гидрологические явления, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений, потеря людей в природной среде, происшествия на акваториях, техногенные пожары, аварии на системах ТЭК и ЖКХ, риск обрушения зданий, сооружений и конструкций, ДТП, происшествия на авиа и ж/д транспорте.

Справочно:

- за аналогичный период 2023 произошло: 90 техногенных пожаров, 35 ДТП, 20 происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ.

ЧС, происшествия природного характера

Предупреждения об опасных и неблагоприятных явлениях погоды

На юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР в самом начале периода ожидается сильный ветер северной четверти, порывы 15-18 м/с.

В центральных районах в начале второй половины периода сильный западный ветер, порывы 15-18 м/с, в южных районах 12-13.10.2024 местами сильный снег, гололедно-изморозевые отложения, в центральных и южных районах местами гололедица.

Прогноз гидрологической обстановки

Гидрологическая обстановка на реках Красноярского края стабильная.

В прогнозируемый период на реках края возможны незначительные колебания уровней воды, в связи с предстоящими осадками в виде дождей и мокрого снега.

Прогноз происшествий на водных объектах

Сохраняется риск происшествий на акваториях при несоблюдении населением правил поведения на водоемах, при использовании маломерных судов во время рыбалки, а также пересечения рек вне официально открытых переправ.

В северных районах на водоемах возможен провал людей и техники под лед.

Справочно:

За аналогичный период 2023 года зарегистрировано 2 происшествия с гибелью людей:

-река Енисей, Туруханский район, 1 человек утонул, тело не найдено;

-район реки Немка и реки Кан, Сухобузимский район, 1 человек утонул.

Анализируя статистику, наибольший риск происшествий с гибелью людей прогнозируется на территории муниципальных образований: Бирилюсского (р. Чулым), Мотыгинского (р. Ангара), Северо – Енисейского (р. Вельмо), Сухобузимского (район реки Немка и реки Кан), Туруханского (река Енисей) районов и Таймырского МР (о. Харгы, р. Хета).

Прогноз происшествий связанных с потерей людей в природной среде

Сохраняется риск возникновения случаев потери людей в природной среде, а также получения травм.

При ухудшении метеорологической обстановки, вызванной дождями и шквалистыми усилениями ветра, возможно ухудшение условий и увеличение времени необходимого для проведения поисково-спасательных работ.

ЧС, происшествия техногенного характера

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах ТЭК и ЖКХ местами порывы 15-20 м/с

В прогнозируемом периоде по причине сильного ветра до 18 м/с в Таймырском МР и центральных районах, в южных районах сильного снега, гололедно-изморозевых отложений на проводах, возможны массовые отключения электроэнергии.

Кроме того, прогнозируются нарушения условий жизнедеятельности населения, вследствие отключения фидеров, распределительных пунктов, выхода из строя трансформаторных подстанций, повреждения линий связи, кровли зданий, падения и разрушения плохо укрепленных, временных сооружений и конструкций (рекламных баннеров и др.).

Сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах тепло-водоснабжения, по причине нарушений технологического процесса, при проведении плановых работ и испытаний, правил и инструкций по охране труда.

Справочно: за аналогичный период 2023 года зарегистрированы 20 аварий и инцидентов на объектах ТЭК и ЖКХ, из них 16 отключений эл. энергии, 3 холодного водоснабжения, 1 теплоснабжения.

Возможны кратковременные отключения подачи газа в многоквартирных домах (несвоевременная заправка ГРУ, износ оборудования, человеческий фактор и т.д.) при нарушении правил эксплуатации газового оборудования, техническая неисправность.

Справочно:

В 2022 -2023 году было зарегистрировано 1 взрыв газа и 2 аварии в системе газоснабжения:

- 29.10.2022 г Канск, пос Мелькомбината, 21, в результате хищения трубы для удаления газового конденсата, были отключены потребители;

- 03.08.2023 г. ЗАТО г. Зеленогорск, ул. Комсомольская, 14, аварийное отключение газового снабжения. При проведении ремонтных работ срезан газопровод в квартире;

- 04.08.2023 г. г. Канск, ул. Каландашвили, 19, взрыв газа в жилом доме.

Прогноз ЧС и происшествий на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, в результате снижения видимости в ночное время суток и не соблюдения ПДД. Вероятны риски возникновения нарушений в работе железнодорожного транспорта в результате деформации железнодорожного полотна, которое может привести к авариям при прохождении пассажирских и грузовых составов.

Наиболее вероятными являются случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами: в Курагинском, Иланском, Нижнеингашском, Рыбинском районах и Шарыповском муниципальном округе.

Кроме того, существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных несоблюдением правил дорожного движения, неисправностью путей, подвижного состава и технических средств управления, ошибками работников, отвечающих за безопасность движения поездов, нарушениями правил переезда железнодорожных путей автомобильным транспортом, 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 предстоящий период местами сохраняется риск аварийных ситуаций на автодорогах края в связи с ухудшением видимости из-за сильного снега, в центральных и южных районах гололедица.

Неблагоприятные метеоусловия (гололедица) будут также 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.

Справочно:

- за аналогичный период 2023 года было зарегистрировано 35 дорожно-транспортных происшествий, травмирован 31 человек, 2 погибло.

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

Р-255 «Сибирь»: 584 – 602 км (Боготольский район), 626 – 644 км, 654 – 680 км (Ачинский район), 0683 км, 691 – 695 км, 706 км, 712 – 714 км, 722 – 734 км (Козульский район), 734 – 812 км (Емельяновский район), 871 – 897 км (Манский район), 902 – 947 км (Уярский район), 1100 – 1117 км, 1117 – 1176 км (Нижнеингашский район);

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

Прогноз ЧС и происшествий на авиатранспорте

Нарушение технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, а также метеорологические явления (усиления ветра до 20 м/с) создают риск происшествий на авиатранспорте, вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок.

Не исключено возникновение авиационных происшествий и инцидентов в результате несоблюдения технических регламентов эксплуатации воздушных судов, ошибки экипажа или диспетчерской службы неисправности техники.

Прогноз ЧС на водном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на акваториях края с участием маломерных, пассажирских и грузовых судов, при неблагоприятных метеоусловиях и несоблюдении условий транспортной безопасности на водных объектах.

Прогнозируется вероятность аварийных ситуаций на водных объектах, в том числе с угрозой нефтеразливов.

Основная причина – нарушение правил судовождения, износ основного оборудования, навигационный период для маломерных судов.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края.

Возможно увеличение количества бытовых пожаров в связи с ожидаемыми перепадами температур воздуха, несоблюдением правил пожарной безопасности при эксплуатации неисправного и не сертифицированного обогревательного оборудования, нарушением правил устройства и эксплуатации печей и теплопроизводящих установок, увеличения нагрузок на электрические сети.

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров (взрывов) в связи с использованием газобаллонного оборудования (автоген, бытовой газ, газовые горелки).

Основными причинами пожаров являются неосторожное обращение с огнем, короткое замыкание электрической проводки, в том числе с высокой степенью износа в жилом секторе, нарушения правил пожарной безопасности при использовании печного отопления и электрообогревательных приборов, умышленный поджог.

При усилении ветра, в случаях возникновения пожаров, увеличивается риск перехода открытого огня на близлежащие строения, что может осложнить процесс тушения пожаров.

Справочно:

- за аналогичный период 2023 года в крае зарегистрировано 90 техногенных пожаров, из них: в жилом секторе – 49, на объектах экономики – 2, прочих – 39, погибло 3 человека, травмировано – 4.

Кроме того, существует вероятность возникновения пожаров на объектах экономики вследствие несоблюдения правил пожарной безопасности при производстве огневых работ, при устройстве и эксплуатации электроустановок и производственного оборудования.

Высокая вероятность возникновения техногенных пожаров на территориях: городов Красноярск, Норильск, а также Емельяновского района.

Риски аварий и происшествий на потенциально-опасных объектах

Сохраняется вероятность возникновения ЧС и происшествий на потенциально опасных объектах для городов: Красноярск, Ачинск, Дивногорск, ЗАТО г. Железногорск, ЗАТО г. Зеленогорск, Дудинка, Лесосибирск, Назарово, Норильск, а также Ачинском, Боготольском, Богучанском, Большеулуйском, Емельяновском, Канском, Кежемском, Козульском, Курагинском, Минусинском, Мотыгинском, Нижнеингашском, Рыбинском, Северо - Енисейском, Туруханском, Уярском районах, Таймырском МР, Эвенкийском МР и Шарыповском муниципальном округе.

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), акты саботажа и диверсии.

Прогноз эпизоотической обстановки

Службой ветеринарного надзора Красноярского края введены ограничительные мероприятия (карантин):

Справочно:

Обнаружены трихинеллез в 3 муниципальных образованиях (Ачинский, Канский, Северо-Енисейский районы), марека в 1 муниципальном образовании (г. Канск).

Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

При несоблюдении правил личной и общественной гигиены, а также технологии приготовления продуктов, преимущественно в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

Справочно:

По данным управления Роспотребнадзора, на территории Красноярского края вирусов гриппа за истекший период не выявлено. Заболеваемость обусловлена циркуляцией преимущественно риновирусов.

Заместитель директора



Рублев И. А.

Зам. нач. отдела ПЧС
Марченко Е.Н
Тел. 2-908-343
Вед. специалист ГО
Сазонова Е.А.
Тел. 2-908-355
Специалист ГО
Полозова О.А.
Тел. 2-908-171

Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления по наиболее вероятным рискам

Опасные метеорологические явления или комплекс неблагоприятных метеорологических явлений	
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 «Повышенная готовность».
5	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».
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	Обеспечить своевременное и полное внесение информации о возникающих авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства, данных по отопительному сезону 2024-2025 в систему мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства (МКА ЖКХ).
8	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 готовность водоочистных и канализационных сооружений к работе в опасный гидрологический период.
4.	Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций с учетом прогнозируемой паводковой обстановки на территории соответствующего муниципального образования.

5.	Обеспечить контроль за объектами, находящимися в муниципальной собственности и представляющими экологическую опасность.
6.	Спланировать проведение обследований и принять меры безопасности; на малых гидротехнических сооружениях МО, угрожающих населенным пунктам в период паводка; объектов питьевого водоснабжения (колодцы), в водоохранной зоне.
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 и пожарно-технического минимума.
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	Обеспечить готовность сил и средств, для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организации объездов, привлечения дополнительной специализированной техники).
3	Своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке.
4	Проводить работу с населением через мобильное приложение «Система оповещения 112» о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения.
5	Своевременно оформлять безопасные пешеходные переходы, устанавливать освещение проезжей части.
6	Руководителям автопредприятий обеспечить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), и предрейсовых медосмотров водителей.

7	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 на акватории, 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 навигационный период обеспечить безопасность функционирования паромных переправ и эксплуатации маломерных судов.
Инфекционные заболевания людей, животных и растений	
1.	Рекомендовать гражданам своевременно прививать домашних плотоядных животных против бешенства
2.	Организовать санитарно-просветительную работу с населением по профилактике 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 проведении 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.