

**Порядок
действий органов управления функциональных подсистем, территориальной подсистемы РСЧС Курганской области
и граждан при введении (достижении) уровней опасности по метеорологическим явлениям**

Уровень опасности	Возможные последствия	Действия органов управления функциональных подсистем, территориальной подсистемы РСЧС Курганской области	Перечень рекомендуемых действий граждан при введении (достижении) уровней опасности по метеорологическим явлениям
Первый уровень опасности «Зеленый».	Опасные и неблагоприятные явления погоды не наблюдаются и не прогнозируются.	Режим повседневной деятельности, дополнительные мероприятия не проводятся	Принятие мер не требуется
Второй уровень опасности «Желтый».	Погодные условия потенциально опасны и могут представлять опасность для отдельных видов социально-экономической деятельности.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заседание КЧС и ОПБ района (округа). 2. Работа оперативного штаба КЧС и ОПБ района (округа), рабочей группы управления рисками Правительства Курганской области. 3. Режим повышенной готовности. 4. Усиление контроля за состоянием окружающей среды, в том числе путем патрулирования населенных пунктов. 5. Информирование (через местные СМИ) населения о возможных угрозах и необходимости принятия мер. 6. Сбор, обработка и передача органам управления и силам РСЧС данных о прогнозируемых уровнях опасности. 7. Принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в ЧС. 8. Проверка к реагированию сил постоянной готовности. 9. Проверка запасов оборудования для обеспечения работ по ликвидации 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Порывы ветра до 15-19 м/с: Проверьте состояние электросетей и оборудования в своих домах. При скачках напряжения электрической сети в квартире необходимо обесточить все электробытовые приборы. Не находитесь вблизи рекламных щитов и слабо закрепленных конструкций. 2. Высокая пожарная опасность, 4 класс пожарной опасности на территории отдельных районов области: Минимизируйте работы, связанные с открытым огнем. 3. Дождь от 3 до 14 мм за период не более 12 часов: Не спускайтесь в открытые подземные переходы и другие заглубленные помещения. Находитесь в зданиях, расположенных выше возможного уровня подтопления. 4. Гроза: Не подходите близко к электропроводке, молниеотводу, водостокам с крыш. Помните, что молния бьет в самую высокую точку на своем пути. Большое дерево, одинокий человек в поле и есть эта высокая точка. 5. Мороз - минимальная температура воздуха от -30°C до -39°C на территории отдельных районов области: Воздержитесь от прогулок и поездок по городу на личном автотранспорте. 6. Снег от 2 до 5 мм за период не более 12 часов: Остерегайтесь частей конструкций и предметов, нависших над строениями, оборванных проводов линий электропередач, разбитого стекла и других источников опасности.

		<p>возможных аварий.</p> <p>10. Приобретение необходимого оборудования для обеспечения работ по ликвидации аварий.</p> <p>11. Проверка работоспособности резервных источников питания.</p> <p>12. Подготовка предложений о точечном отключении электро- и газоснабжения.</p> <p>13. Уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС и иных документов.</p> <p>14. Проверка готовности пунктов временного размещения.</p> <p>15. Принятие мер по привлечению сил и средств, привлекаемых в рамках межрегионального взаимодействия с территориями соседних районов (округов)</p>	<p>7. Гололедица на отдельных участках дороги: Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения. Не перебегайте проезжую часть вблизи движущихся машин, вы можете поскользнуться и попасть под колеса автомобиля</p>
<p>Третий уровень опасности «Оранжевый».</p>	<p>Погодные условия представляют реальную опасность и могут негативно повлиять на социально-экономическую деятельность и привести к значительному материальному ущербу, а также возможны человеческие жертвы.</p>	<p>1. Заседание КЧС и ОПБ района (округа) и КЧС и ОПБ Правительства Курганской области.</p> <p>2. Работа оперативного штаба КЧС и ОПБ района (округа), рабочей группы управления рисками Правительства Курганской области.</p> <p>3. Режим повышенной готовности, при необходимости режим ЧС в отдельных районах (округах).</p> <p>4. Усиление контроля за состоянием окружающей среды, в том числе путем патрулирования населенных пунктов.</p> <p>5. Информирование (через местные СМИ) населения о возможных угрозах и необходимости принятия мер.</p> <p>6. Оповещение (через СМС-оповещение) населения о возможных угрозах и необходимости принятия мер.</p> <p>7. Сбор, обработка и передача органам управления и силам РСЧС данных о прогнозируемых уровнях опасности.</p> <p>8. Принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а</p>	<p>1. Сильный (шквалистый) ветер 20-24 м/с: Проверьте состояние электросетей и оборудования в своих домах. При скачках напряжения электрической сети в квартире необходимо обесточить все электробытовые приборы. Не находитесь вблизи рекламных щитов и слабо закрепленных конструкций. Обходите шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей; избегать больших деревьев и разнообразных сооружений повышенного риска (легких построек, мостов, эстакад, трубопроводов, линий электропередач, потенциально опасных промышленных объектов). Поскольку возможно нарушение энергоснабжения, то приготовьтесь к отключению электроэнергии, закройте газовые краны. При патрулировании населенных пунктов соблюдать меры безопасности.</p> <p>2. Жара - максимальная температура воздуха +30-35°С на территории всей области.</p> <p>3. Аномально жаркая погода (среднесуточная температура воздуха в течение 5 суток и более выше нормы на 7°С и более).</p> <p>4. Высокая пожарная опасность, 4 класс пожарной опасности на территории всей области.</p> <p>5. Чрезвычайная пожарная опасность, 5 класс пожарной опасности в лесах на территории отдельных районов области: Минимизируйте работы, связанные с открытым огнем Сохранять эмоциональное спокойствие, т.к. любое перевозбуждение усиливает риск возникновения теплового или солнечного удара, употребляйте больше жидкости.</p>

		<p>также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в ЧС.</p> <p>9. Непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации.</p> <p>10. Проверка к реагированию сил постоянной готовности.</p> <p>11. Силы постоянной готовности перевести на усиленный режим работы.</p> <p>12. Приведение сил и средств РСЧС в готовность к реагированию на ЧС, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий.</p> <p>13. Проверка запасов оборудования для обеспечения работ по ликвидации возможных аварий (ЧС).</p> <p>14. Приобретение необходимого оборудования для обеспечения работ по ликвидации аварий (ЧС).</p> <p>15. Проверка работоспособности и доставка резервных источников питания на социально-значимые объекты, попавшие под отключение.</p> <p>16. Подготовка предложений и проведение работ по точечному отключению электро- и газоснабжения.</p> <p>17. Уточнение и приведение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС, Плана предупреждения и ликвидации ЧС, вызванных лесными и другими ландшафтными (природными) пожарами в действие.</p> <p>18. Проверка готовности и развертывание пунктов временного размещения.</p> <p>19. Проведение при необходимости эвакуационных мероприятий.</p> <p>20. Принятие мер по привлечению сил и средств, привлекаемых в рамках межрегионального взаимодействия с территориями соседних субъектов РФ.</p>	<p>Не проводите работы, связанные с открытым огнем.</p> <p>Создайте запасы воды для тушения возможных пожаров.</p> <p>Не оставляйте на освещенной солнцем поляне бутылки или осколки стекла, которые, фокусируя солнечные лучи, способны сработать как зажигательные линзы.</p> <p>По возможности ограничьте длительные поездки на автомобиле, если такой возможности нет, будьте максимально внимательными на дороге, т.к. во время жары может ухудшиться самочувствие, произойти рассеивание внимания и снижение реакции.</p> <p>6. Сильный дождь (ливень), от 15 до 49 мм за период не более 12 часов:</p> <p>Не спускайтесь в открытые подземные переходы и другие заглубленные помещения. Находитесь в зданиях, расположенных выше возможного уровня подтопления.</p> <p>Если здание (помещение), в котором вы находитесь, подтапливает, постарайтесь покинуть его и перейти на ближайшую возвышенность. Если покинуть здание не представляется возможным, то поднимитесь на вышерасположенные этажи, выключите электричество и газ, плотно закройте окна, двери и сообщите о своем местонахождении в дежурную службу по телефонам 101 или 112.</p> <p>7. Сильная гроза:</p> <p>Не подходите близко к электропроводке, молниеотводу, водостокам с крыш. Помните, что молния бьет в самую высокую точку на своем пути. Большое дерево, одинокий человек в поле и есть эта высокая точка.</p> <p>Не прячьтесь под высокие деревья (особенно одинокие); при отсутствии укрытия следует лечь на землю или присесть в сухую яму, траншею, пригнув голову.</p> <p>Если укрывается группа лиц, то лучше присесть на корточки, не соприкасаясь с другими людьми</p> <p>Нельзя купаться в водоемах.</p> <p>Если вы во время грозы едете в автомобиле, остановитесь и закройте окна, оставайтесь в автомобиле.</p> <p>8. Град диаметром до 20 мм:</p> <p>По возможности не выходите из дома во время града, находясь на улице, постарайтесь выбрать укрытие.</p> <p>Не покидайте во время града автомобиль.</p> <p>9. Мороз - минимальная температура воздуха от -30°C до -39°C на территории всей области</p> <p>10. Аномально холодная погода (среднесуточная температура воздуха в течение 5 суток и более ниже нормы на 7°C и более):</p> <p>Воздержитесь от прогулок и поездок по городу на личном</p>
--	--	--	---

			<p>автотранспорте.</p> <p>Перед выходом на улицу правильно оденьтесь: необходимо надеть шапку, закрывающую уши, вещи для защиты лица (например, шарф), варежки (не перчатки), не тесную, теплую и водонепроницаемую обувь, шерстяные носки, несколько слоев свободной одежды.</p> <p>Во избежание отравления угарным газом зажигать открытый огонь, только если используется вытяжка или имеется возможность проветривать помещение.</p> <p>11. Сильный снег от 6 до 19 мм за период не более 12 часов.</p> <p>12. Метель при скорости ветра 10-14 м/с и видимость 500-1000 м.:</p> <p>Остерегайтесь частей конструкций и предметов, нависших над строениями, оборванных проводов линий электропередач, разбитого стекла и других источников опасности.</p> <p>Плотно закройте окна двери, чердачные люки и вентиляционные отверстия. Уберите с балконов и подоконников вещи, которые могут быть захвачены воздушным потоком.</p> <p>13. Сильное гололедно - изморозевое отложение с диаметром не менее: 20мм для гололеда, 35 мм для мокрого снега; 50 мм для изморози:</p> <p>Обращайте внимание на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта. При обнаружении оборванных проводов необходимо сообщить администрации населенного пункта о месте обрыва.</p> <p>14. Сильная гололедица - повсеместно, после дождя при похолодании:</p> <p>Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения. Не перебегайте проезжую часть вблизи движущихся машин, вы можете поскользнуться и попасть под колеса автомобиля.</p> <p>При езде во время гололеда необходимо строго соблюдать необходимую дистанцию. Она должна быть в два - три раза больше, чем в летнее время.</p>
<p>Четвертый уровень опасности «Красный».</p>	<p>Погодные условия очень опасны и могут вызвать серьезный материальный ущерб, человеческие жертвы.</p>	<p>1. Заседание КЧС и ОПБ района (округа) и КЧС и ОПБ Правительства Курганской области.</p> <p>2. Работа оперативного штаба КЧС и ОПБ района (округа), рабочей группы управления рисками Правительства Курганской области в круглосуточном режиме.</p>	<p>1. Очень сильный ветер (ураган), 25 м/с и более:</p> <p>Проверьте состояние электросетей и оборудования в своих домах. При скачках напряжения электрической сети в квартире необходимо обесточить все электробытовые приборы.</p> <p>Не находитесь вблизи рекламных щитов и слабо закрепленных конструкций.</p> <p>Обходите шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей; избегать больших деревьев и разнообразных сооружений повышенного риска</p>

		<p>3. Режим повышенной готовности в субъекте или режим ЧС в отдельных районах (округах) или на территории субъекта.</p> <p>4. Непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, в том числе путем патрулирования населенных пунктов, мониторинг и прогнозирование ЧС.</p> <p>5. Информирование (через местные СМИ и оповещение, в т.ч. СМС-оповещение) населения о возможных угрозах и необходимости принятия мер.</p> <p>6. Оповещение руководителей ФОИВ, ОИВ, ОМС и организаций о возникших ЧС.</p> <p>7. Сбор, обработка и передача органам управления и силам РСЧС данных о прогнозируемых уровнях опасности.</p> <p>8. Принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в ЧС.</p> <p>9. Непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации.</p> <p>10. Силы постоянной готовности перевести с усиленного режима работы на круглосуточный режим работы.</p> <p>11. Приведение сил и средств РСЧС в готовность к реагированию на ЧС, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий.</p> <p>12. Проверка запасов оборудования для обеспечения работ по ликвидации возможных аварий (ЧС), его приобретение и доставка для обеспечения работ по ликвидации аварий и ЧС.</p> <p>13. Проведение мероприятий по защите населения и территорий от ЧС.</p>	<p>(легких построек, мостов, эстакад, трубопроводов, линий электропередач, потенциально опасных промышленных объектов). Поскольку возможно нарушение энергоснабжения, то приготовьтесь к отключению электроэнергии, закройте газовые краны.</p> <p>Переместитесь из легких построек в прочные здания. Не заходите в поврежденные здания, так как они могут обрушиться при новых порывах ветра.</p> <p>Старайтесь быстрее укрыться в подвалах, погребах и противорадиационных укрытиях, имеющихся в населенных пунктах. Если вы едете в автомобиле, не прячьтесь в нем, постарайтесь найти укрытие в крепком строении или на дне любого углубления.</p> <p>2. Сильная жара - максимальная температура воздуха +36°C и выше.</p> <p>3. Чрезвычайная пожарная опасность, 5 класс пожарной опасности в лесах на территории всей области:</p> <p>Сохранять эмоциональное спокойствие, т.к. любое перевозбуждение усиливает риск возникновения теплового или солнечного удара, употребляйте больше жидкости.</p> <p>Не проводите работы, связанные с открытым огнем.</p> <p>Создайте запасы воды для тушения возможных пожаров.</p> <p>Не оставляйте на освещенной солнцем поляне бутылки или осколки стекла, которые, фокусируя солнечные лучи, способны сработать как зажигательные линзы.</p> <p>По возможности ограничьте длительные поездки на автомобиле, если такой возможности нет, будьте максимально внимательными на дороге, т.к. во время жары может ухудшиться самочувствие, произойти рассеивание внимания и снижение реакции.</p> <p>Не топите печи. Не заправляйте горючим топливный бак машины при работающем двигателе.</p> <p>4. Очень сильный дождь - 50 мм и более за период не более 12 часов:</p> <p>Не спускайтесь в открытые подземные переходы и другие заглубленные помещения. Находитесь в зданиях, расположенных выше возможного уровня подтопления.</p> <p>Если здание (помещение), в котором вы находитесь, подтапливает, постарайтесь покинуть его и перейти на ближайшую возвышенность.</p> <p>Если покинуть здание не представляется возможным, то поднимитесь на вышерасположенные этажи, выключите электричество и газ, плотно закройте окна, двери и сообщите о своем местонахождении в дежурную службу по телефонам 101 или 112.</p> <p>Если ливень застал Вас в личном транспорте, не пытайтесь преодолеть подтопленные участки. Медленно перестройтесь в</p>
--	--	--	---

		<p>14. Организация работ по ликвидации ЧС.</p> <p>15. Проверка работоспособности резервных источников питания и доставка их на социально-значимые объекты, попавшие под отключение.</p> <p>16. Подготовка предложений и проведение работ по точечному отключению электро- и газоснабжения. При необходимости проведение работ по веерному отключению электро- и газоснабжения.</p> <p>17. Уточнение и приведение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС, Плана предупреждения и ликвидации ЧС, вызванных лесными и другими ландшафтными (природными) пожарами и других документов в действие.</p> <p>18. Проверка готовности и развертывание пунктов временного размещения.</p> <p>19. Проведение при необходимости эвакуационных мер.</p> <p>20. Принятие мер по привлечению сил и средств, привлекаемых в рамках межрегионального взаимодействия с территориями субъектов РФ, МЧС России и других ФОИВ.</p>	<p>крайний правый ряд (на обочину) и, не прибегая к экстремному торможению, прекратите движение. Включите аварийные огни и переждите ливень.</p> <p>В случае стремительного пребывания воды покиньте транспортное средство и пройдите на возвышенный участок местности или в ближайшее здание.</p> <p>5. Крупный град диаметром 20 мм и более:</p> <p>По возможности не выходите из дома во время града, находясь на улице, постарайтесь выбрать укрытие. Не покидайте во время града автомобиль.</p> <p>Помните, что средняя продолжительность града составляет примерно 6 минут, и очень редко он продолжается дольше 15 минут.</p> <p>6. Сильный мороз - минимальная температура воздуха - 40°C и ниже:</p> <p>Воздержитесь от прогулок и поездок по городу на личном автотранспорте.</p> <p>Перед выходом на улицу правильно оденьтесь: необходимо надеть шапку, закрывающую уши, вещи для защиты лица (например, шарф), варежки (не перчатки), не тесную, теплую и водонепроницаемую обувь, шерстяные носки, несколько слоев свободной одежды.</p> <p>Во избежание отравления угарным газом зажигать открытый огонь, только если используется вытяжка или имеется возможность проветривать помещение.</p> <p>При переохлаждении необходимо вызвать скорую помощь, добраться до теплого помещения, снять мокрую одежду, укрыться чем-нибудь, съесть что-то сладкое, выпить теплый напиток (не алкогольный) и по возможности активно подвигаться.</p> <p>7. Очень сильный снег - 20 мм и более за период не более 12 часов:</p> <p>Остерегайтесь частей конструкций и предметов, нависших над строениями, оборванных проводов линий электропередач, разбитого стекла и других источников опасности.</p> <p>Плотно закройте окна двери, чердачные люки и вентиляционные отверстия. Уберите с балконов и подоконников вещи, которые могут быть захвачены воздушным потоком.</p> <p>Подготовить двухсуточный запас воды и пищи, запасы медикаментов, средств автономного освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи), инвентарь для уборки снега.</p>
--	--	--	---