

Учетный номер
Ш-129
АРМ №9
ОДС 4



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Свердловской области)
ул. Шейнкмана, 84, г. Екатеринбург, 620014
Тел.(343)346-12-60, 346-12-70 факс:(343)346-12-54

От 22.11.2025 № 85

На № _____

**Руководителям
территориальных органов
федеральных
органов исполнительной власти
и органам исполнительной власти
Свердловской области
Главам
муниципальных образований
Свердловской области**

(согласно расчету)

**Детализированный прогноз
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Свердловской области на 22 ноября 2025 года**

ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА

1.1. Метеорологический прогноз: по данным ФГБУ «Уральское УГМС» прогнозируются метеорологические явления, обусловленные умеренными осадками в виде дождя, снега и мокрого снега, в отдельных районах на дорогах гололедица.

Погоду в Свердловской области будет определять ночью гребень антициклона, днем ложбина циклона с теплым фронтом.

Свердловская область	Облачно, ночью преимущественно без осадков, днем небольшие осадки (дождь, снег, мокрый снег), в отдельных районах до умеренных, местами гололедные явления (налипание мокрого снега), гололедица. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с, на юге местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, днем 0,+5°, на севере до -3°.
МО «город Екатеринбург»	Облачно, ночью преимущественно без осадков, днем до умеренных (дождь, снег, мокрый снег). Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4,-6°, днем +3,+5°.
Северный УО	Облачно, ночью преимущественно без осадков, днем небольшие осадки (дождь, снег, мокрый снег), в отдельных районах до умеренных, местами гололедные явления (налипание мокрого снега), гололедица. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -5,-9°, днем -3,+2°.
Восточный УО	Облачно, ночью преимущественно без осадков, днем небольшие осадки (дождь, снег, мокрый снег), в отдельных районах до умеренных, местами гололедные явления (налипание мокрого снега), гололедица. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -5,-7°, днем 0,+4° .

Западный УО	Облачно, ночью преимущественно без осадков, днем небольшие осадки (дождь, снег, мокрый снег), в отдельных районах до умеренных, местами гололедные явления (налипание мокрого снега), гололедица. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4,-6°, днем +3,+5°.
Горнозаводский УО	Облачно, ночью преимущественно без осадков, днем небольшие осадки (дождь, снег, мокрый снег), в отдельных районах до умеренных, местами гололедные явления (налипание мокрого снега), гололедица. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -5,-7°, днем +2,+4°.
Южный УО	Облачно, ночью преимущественно без осадков, днем небольшие осадки (дождь, снег, мокрый снег), в отдельных районах до умеренных, местами гололедные явления (налипание мокрого снега), гололедица. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -4,-6°, днем +4,+5°.

1.2. Общие данные:

Наибольший риск возникновения ЧС вследствие воздействия метеорологических явлений прогнозируются на территории - ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Артинский МО, Нижнесергинский МР, Бисертский МО, МО Первоуральск, МО г.Екатеринбург, Арамильский ГО, ГО Верхняя Пышма, Березовский МО, МО Заречный, Асбестовский МО, МО Сухой Лог, МО Богданович, Каменск-Уральский ГО, Каменский МО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Пышминский МО, Талицкий МО, Артемовский МО.

1.3. Детализация

В связи с метеорологическими явлениями прогнозируются следующие риски:

Риск ограничения движения и ДТП: возможно ухудшение дорожной обстановки в связи с ожидаемыми погодными условиями (дождь, мокрый снег, снег, гололедные явления) на автомобильных дорогах области, а также вследствие несоблюдения правил дорожного движения и нарушений в работе автомобильного транспорта существует вероятность возникновения ДТП на участках дорог федерального и регионального значения.

Риск возникновения происшествий и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ: прогнозируются аварийные ситуации (при осадках в виде снега, мокрого снега, гололедных явлениях,) на объектах ТЭК и ЖКХ, порывы линий электропередач, обрывы технических проводов связи, возможен выход из строя оборудования, которое может повлечь кратковременные нарушения в работе электроэнергетических систем районов и нарушения в работе базовых станций сотовой связи операторов.

Риск ограничения в функционировании авиапредприятий: при прохождении циклона в МО г. Екатеринбург из аэропорта «Кольцово» существует риск задержки авиарейсов.

Риск происшествий на категорированных и не категорированных туристических маршрутах: в связи с ожидаемыми неустойчивыми погодными условиями (снег), возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах.

С целью недопущения аварийных и чрезвычайных ситуаций рекомендуется выполнить превентивные мероприятия:

1. Органам местного самоуправления муниципальных образований во взаимодействии с ЕДДС:

1.1. провести информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния природного явления (через местные СМИ, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции, уличные пункты оповещения);

1.2. довести прогноз до сил и средств РСЧС, до населения, а также до СЗО, до туристических групп, до дорожных организаций;

1.3. проверить работоспособность системы оповещения;

1.4. органам управления, сил и средств РСЧС усилить бдительность к угрозе возникновения, возникновению чрезвычайной ситуации и социально-значимых происшествий;

1.5. выполнить мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с действующим законодательством;

1.6. усилить контроль за состоянием окружающей среды, осуществлять мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, организовать оценку их социально-экономических последствий;

1.7. организовать непрерывный сбор, обработку и передачу органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях;

1.8. уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иные документы;

1.9. восполнить, при необходимости, резервы материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

1.10. уточнить алгоритмы действий ЕДДС МО, в случае возникновения ЧС данного типа;

1.11. предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания, проверить готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций), определить очередность подачи электроэнергии к объектам социального назначения в случае возникновения чрезвычайной обстановки;

1.12. предупредить организации о прекращении всевозможных строительных (уличных) работ (особенно на крановых установках).

1.13. проверить готовность ПВР;

1.14. восполнить при необходимости резервы материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

1.15. быть в готовности при необходимости проводить эвакуационные мероприятия;

1.16. проработать вопросы дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвоза ГСМ на случай образования автомобильных заторов, ДТП.

1.17. предусмотреть вывод снегоуборочной техники для расчистки и посыпки дорожного полотна;

1.18. быть в готовности к развертыванию мобильных пунктов обогрева и питания;

2. Местным подразделениям ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области:

- 2.1.** реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);
- 2.2.** своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке;
- 2.3.** проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;
- 2.4.** при возникновении неблагоприятных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС.

3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:

- 3.1.** усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации о неблагоприятных явлениях;

3.2. предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания, проверить готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций);

3.3. разработать прогнозы возможных ЧС и довести до ответственных должностных и иных заинтересованных лиц.

3.4. предусмотреть вывод снегоуборочной техники для расчистки и посыпки дорожного полотна.

4. Общие мероприятия для ФитП РСЧС:

4.1. провести информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния природного явления (через местные СМИ, СМС оповещение (через СКЦ МОБ СО), ОКСИОН, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции (КВ- радиостанции), уличные пункты оповещения);

4.2. усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;

4.3. рассмотреть вопрос о введении режима функционирования повышенной готовности;

4.4. проверить готовность аварийных служб к реагированию;

4.5. проверить планы эвакуации;

4.6. проверить планы первоочередного жизнеобеспечения населения;

4.7. проверить и обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения, средств связи и управления;

4.8. рассмотреть вопрос о круглосуточном дежурстве аварийно-восстановительных бригад;

4.9. предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания, проверить готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций);

4.10. обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на дорожно-транспортные происшествия, на повреждения линий связи, электропередач;

4.11. рассмотреть вопрос об ограничении выхода транспортных средств;

4.12. осуществить контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов и предрейсовой подготовкой водителей;

4.13. провести мероприятия по укреплению несущих конструкций и кровельных покрытий, имеющих высокую степень износа;

4.14. выполнить мероприятия в соответствии с действующим законодательством.

4.15. предусмотреть вывод снегоуборочной техники для расчистки и посыпки дорожного полотна;

По уточнению данных обращаться в ОДС ЦУКС по тел. 343-346-12-79.

5. Главам муниципальных образований, руководителям ФиТП РСЧС Свердловской области, начальникам пожарно-спасательных гарнизонов рекомендуется выполнить весь комплекс превентивных мероприятий в соответствии с Методическими рекомендациями Главного управления МЧС России по Свердловской области от 02.07.2021 «По проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области при прохождении опасных и неблагоприятных метеорологических явлений».

Рекомендации для населения:

- воздержитесь от поездок на личном автотранспорте; машину поставьте в гараж, при отсутствии гаража авто следует парковать вдали от деревьев;

- находясь на улице, обходите шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей;

- избегайте деревьев, разнообразных сооружений повышенного риска (мостов, эстакад, трубопроводов, линий электропередач, потенциально опасных промышленных объектов);

- остерегайтесь частей конструкций и предметов, нависших над строениями, оборванных проводов линий электропередач, разбитого стекла и других источников опасности научите детей, как действовать во время непогоды, держите с ними постоянную связь.

Если вы в здании:

- по возможности не выходите на улицу;
- если появилась такая необходимость, то сообщите членам семьи или соседям, куда вы идете и когда вернетесь;
- старайтесь не выходить в одиночку.

Если вы в дороге:

- двигайтесь только по большим дорогам и шоссе;
- при выходе из машины не отдаляйтесь от нее за пределы видимости;
- в случае неисправности или при очень плохой видимости: включите аварийную сигнализацию, остановитесь на обочине дороги, ждите помощи в

автомобиле, двигатель оставьте включенным, приоткрыв стекло для обеспечения вентиляции и предотвращения отравления угарным газом.

Старший оперативный дежурный
ГУ МЧС России по Свердловской области
подполковник внутренней службы



Е.И. Ярушин