

Государственное казённое учреждение Свердловской области
«Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные
ситуации в Свердловской области»

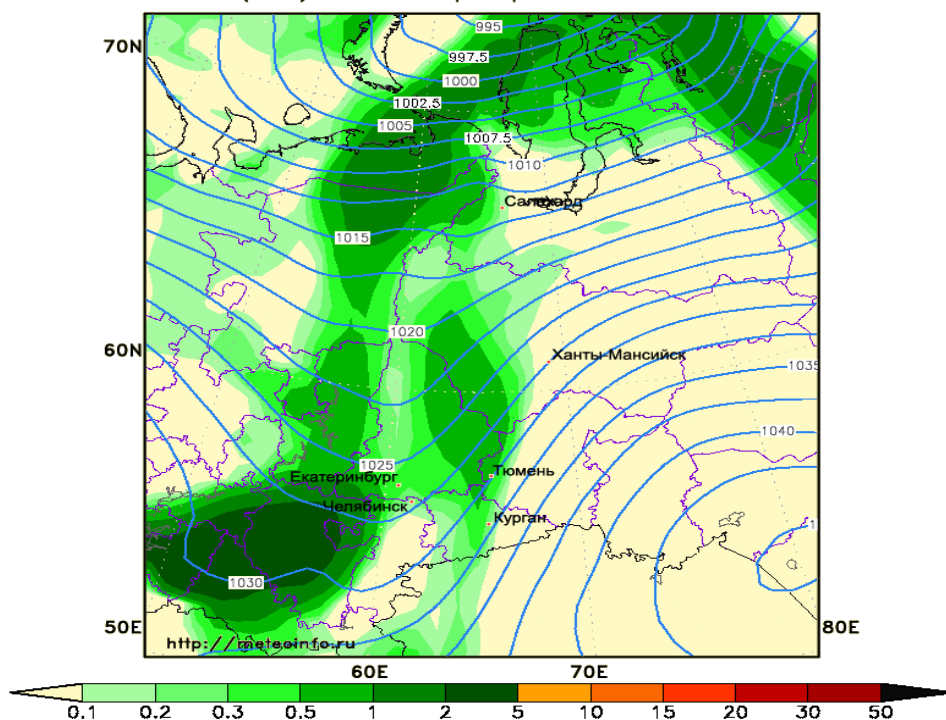
г. Екатеринбург, ул. К. Либкнехта 8 А, (ул. Пушкина, 11),
т. 8 (343) 371-98-94 (факс) 8 (343) 371-42-82

КЧС и ОПБ Свердловской области
Главам муниципальных образований,
расположенных на территории
Свердловской области
Начальникам ЕДДС муниципальных
образований, расположенных на
территории Свердловской области
Старшему оперативному дежурному
ЦУКС ГУ МЧС России по
Свердловской области
Начальникам отрядов ГПТУ
Свердловской области

«ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью и днем 10 ноября,
ночью 11 ноября в отдельных районах Свердловской области ожидается очень
сильный снег, мокрый снег, метели, снежные заносы, сильное налипание
мокрого снега на провода, гололед, на дорогах сильная гололедица.

16:00 10.11.2014 (МСК) MSLP and precipitation 09.11.2014 00 UTC + 036h



Характер действия и проявления поражающего фактора опасного метеорологического явления, процесса:

1. Снеговая нагрузка на различные сооружения, деревья, линии связи и электропередач.

2. Снежные заносы, затруднения в работе транспорта, затруднения в проведении строительных работ.

С целью недопущения аварийных и чрезвычайных ситуаций снижения риска их возникновения и смягчения возможных последствий:

1. Организовать своевременное информирование населения о наступлении опасных природных явлений.

2. Проверить готовности диспетчерских и аварийно-восстановительных служб в случае повреждения коммуникаций тепло-, газо- и электроснабжения, линий связи.

3. Предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания.

4. Организовать на время снегопада круглосуточное дежурство аварийно-восстановительных бригад, оснащенных необходимым оборудованием, материалами и техникой.

5. Вдоль линий электропередач 10,35,110 кВ приступить к очистке дорог и трасс от снега для проезда (при необходимости) техники аварийных бригад.

6. Очистить подъезды (подходы) к головным трансформаторным подстанциям для производства (при необходимости) оперативных переключений.

7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП.

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- при возникновении снежных накатов, заносов и заторов транспорта на автодорогах оперативно принимать меры по их ликвидации;

- при наступлении неблагоприятных и опасных погодных условий предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники;

- информировать предприятия и организации, осуществляющие перевозку пассажиров и опасных грузов на подведомственной территории о необходимости ограничения выхода транспортных средств при наступлении опасных природных явлений.

- осуществить контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов) и предрейсовой подготовкой водителей, задействованных в перевозке опасных грузов.

8. В целях предотвращения повреждения и обрушения несущих конструкций и кровельных покрытий, имеющих высокую степень износа, обеспечить мероприятия по очистке снега на крышах зданий.

9. Прекращение всевозможных строительных работ (особенно на крановых установках).

10. Проверить и обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения, средств связи и управления, в том числе дублирующих.

11. Уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций.

12. Усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

Оперативный дежурный
ДДС ГКУ «ТЦМ»

А.А. Пастернак