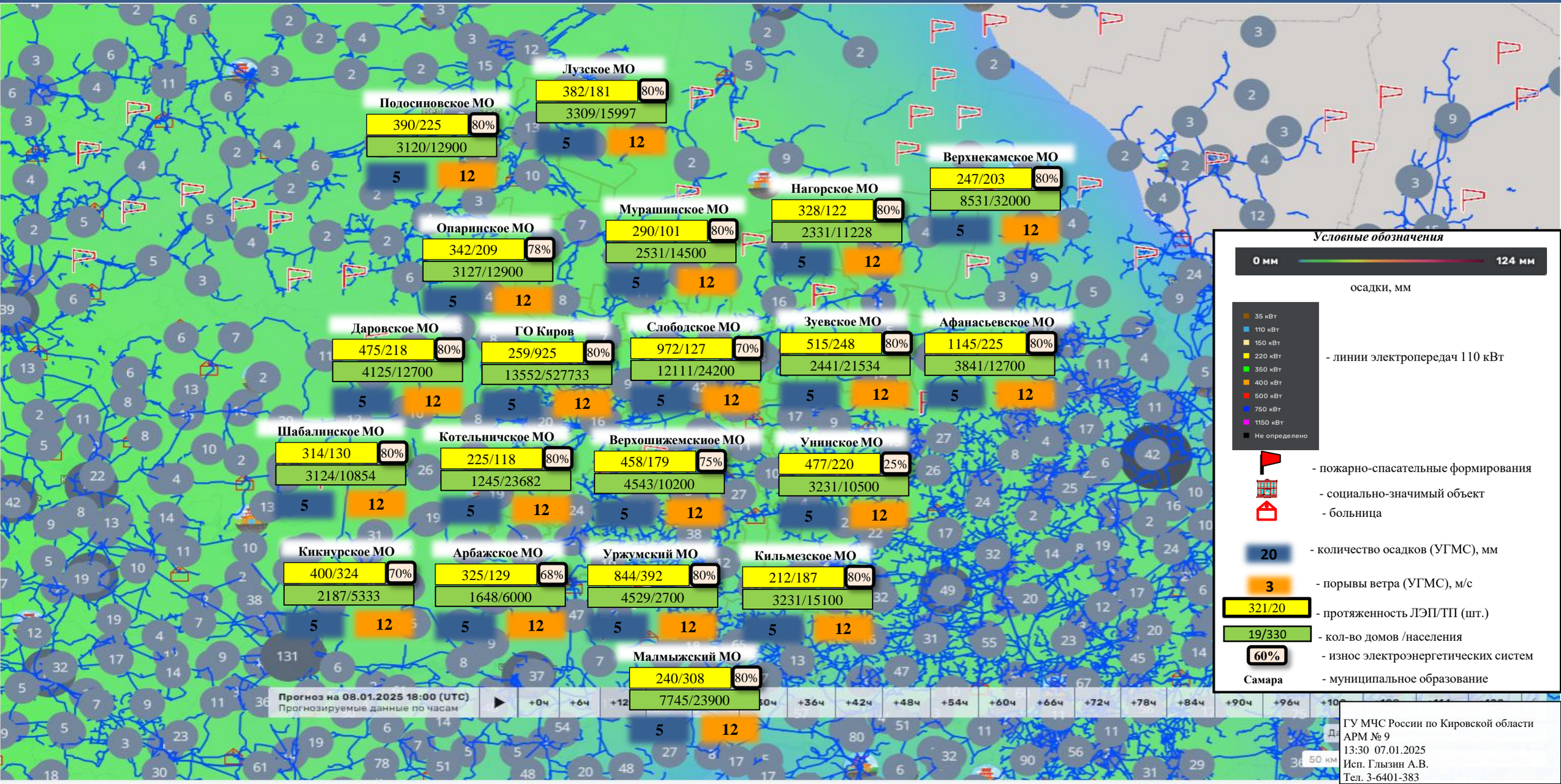


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ (ОСАДКИ) НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 08.01.2025)



Лузское МО
382/181 80%
3309/15997

Подосиновское МО
390/225 80%
3120/12900

Верхнекамское МО
247/203 80%
8531/32000

Нагорское МО
328/122 80%
2331/11228

Мурашинское МО
290/101 80%
2531/14500

Опаринское МО
342/209 78%
3127/12900

Слободское МО
972/127 70%
12111/24200

Зуевское МО
515/248 80%
2441/21534

Афанасьевское МО
1145/225 80%
3841/12700

ГО Киров
259/925 80%
13552/527733

Даровское МО
475/218 80%
4125/12700

Шабалинское МО
314/130 80%
3124/10854

Котельничское МО
225/118 80%
1245/23682

Верхошижемское МО
458/179 75%
4543/10200

Унинское МО
477/220 25%
3231/10500

Кикнурское МО
400/324 70%
2187/5333

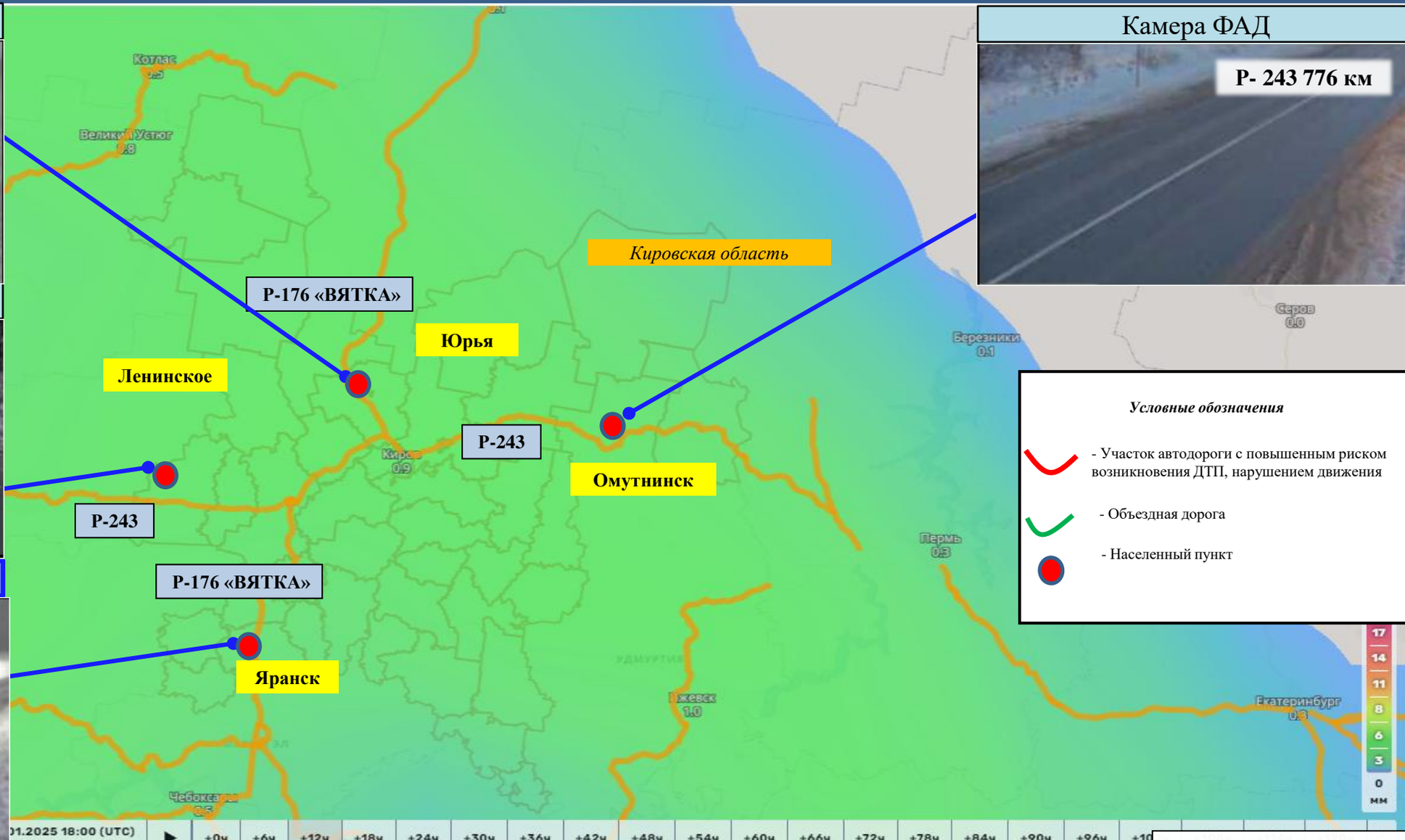
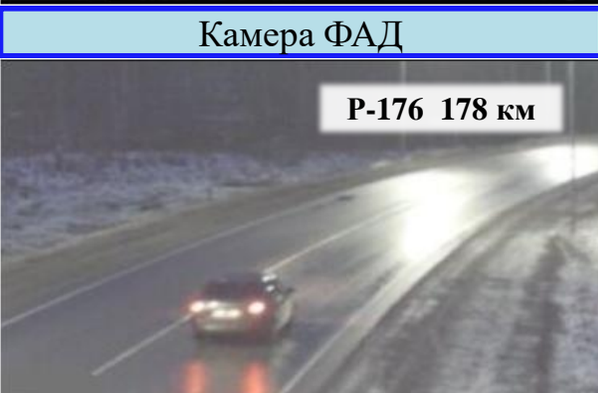
Арбайское МО
325/129 68%
1648/6000

Уржумский МО
844/392 80%
4529/2700

Кильмезское МО
212/187 80%
3231/15100

Малмыжский МО
240/308 80%
7745/23900

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-176 и Р-243 В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 08.01.2025)



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

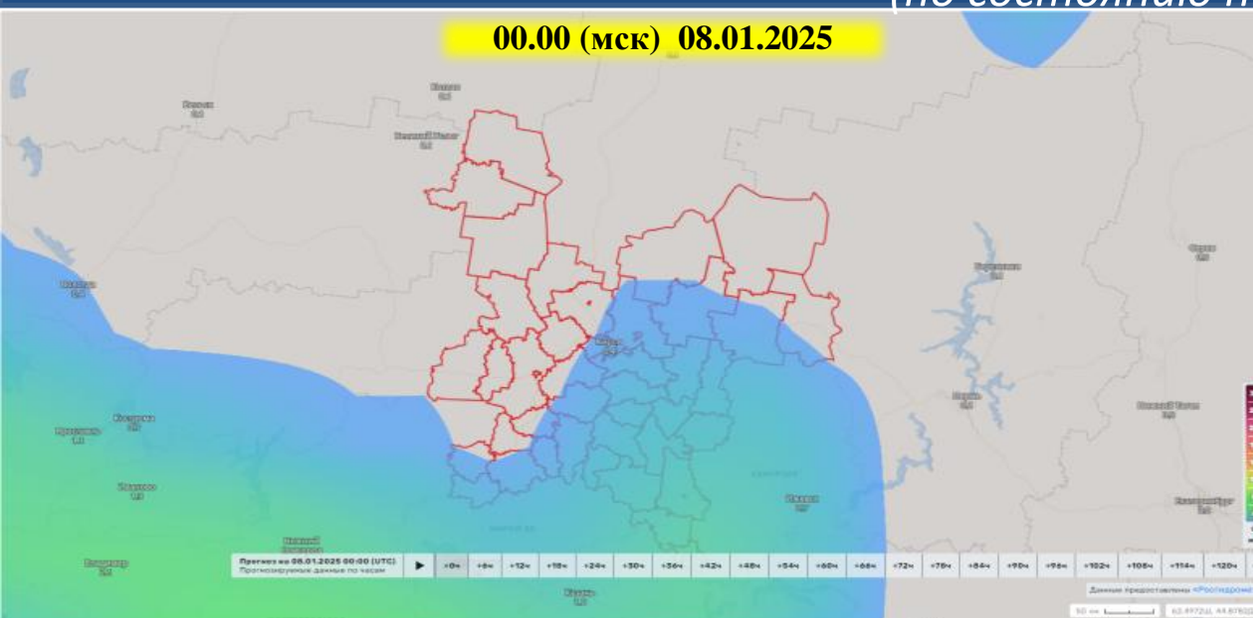
ГУ МЧС России по Кировской области
АРМ № 9
13:30 07.01.2025
Исп. Глызин А.В.
Тел. 3-6401-383

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

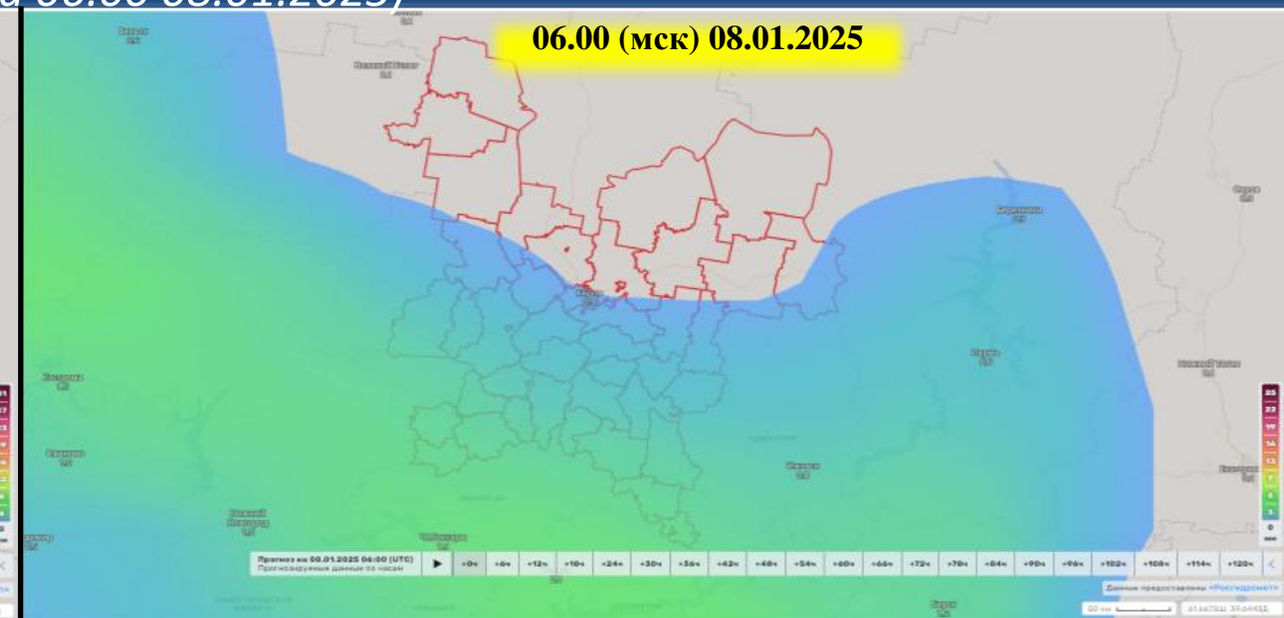


(по состоянию на 06.00 08.01.2025)

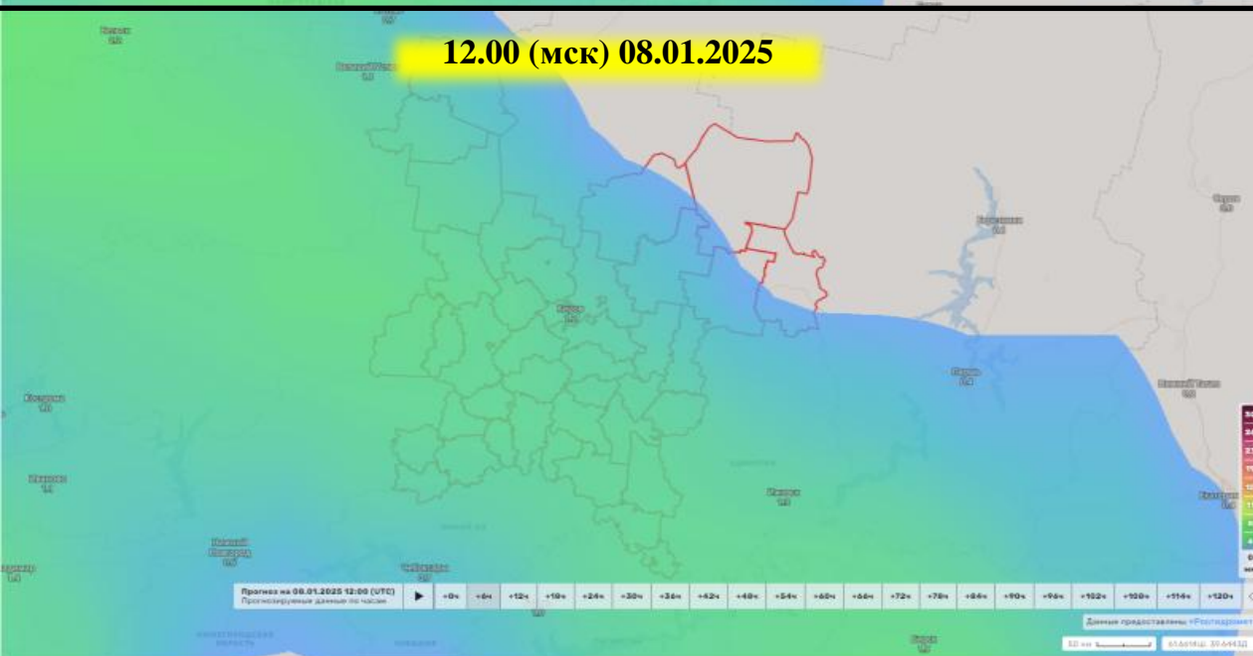
00.00 (мск) 08.01.2025



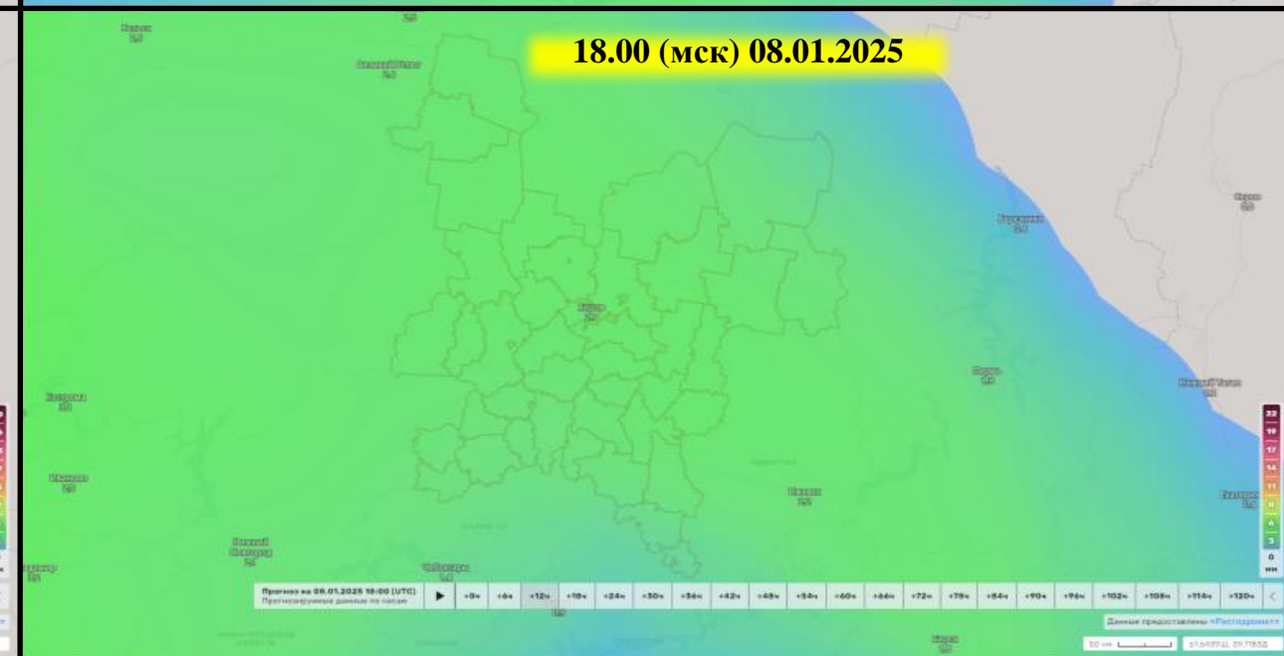
06.00 (мск) 08.01.2025



12.00 (мск) 08.01.2025



18.00 (мск) 08.01.2025



Превентивные мероприятия.

- постоянно вести мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки;
- провести информирование населения и водителей дальнобойных автомобилей;
- для очистки от снега и обработки дорожного полотна реагентами на территории МО организовать взаимодействие с дорожными службами;
- приведение в готовность резервных источников электроснабжения, организовать запас ГСМ;
- приведение в готовность пунктов временного размещения и обогрева, о также способы доставки в них;

При происшествиях:

- организовать участие в работе оперативного штаба и комиссии по ликвидации ЧС;
- направлять все силы и средства экстренного реагирования на ликвидацию происшествия, предусмотреть резерв;
- организовать оцепление зоны происшествия;
- организовать первоочередные аварийно-спасательные работы;
- извлечь из автотранспорта пострадавших;
- совместно с руководителем РС ЧС определить фронт работ по ликвидации происшествия, определение первоочередности аварийных работ;
- на место направить ОГ;
- организовать доставку пострадавших на машине скорой помощи в лечебные учреждения;
- привлечь тяжелую технику для стабилизации транспортного средства;
- выставить запрещающие знаки проезда, выставить ограждения;
- организовать координация деятельности сил и средств, прибывающих к месту происшествия;
- осуществить экологический контроль почвы и воздуха на месте происшествия;
- в случае необходимости организовать введение плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.