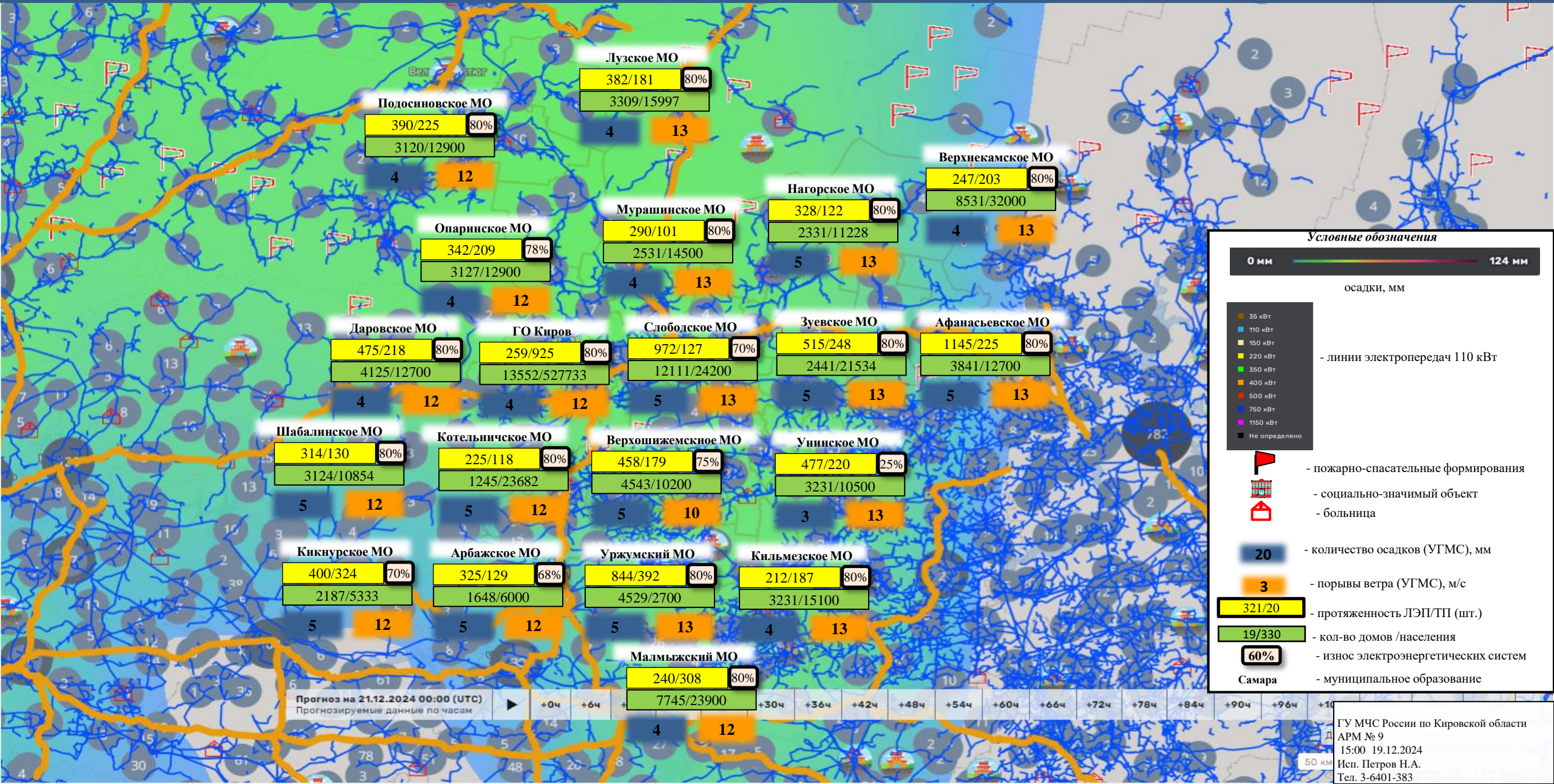


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 20-21.12.2024)



Лужское 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

Даровское МО
475/218 80%
4125/12700

ГО Киров
259/925 80%
13552/527733

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

Прогноз на 21.12.2024 00:00 (UTC)
Прогнозируемые данные по часам

+0ч	+6ч	+12ч	+18ч	+24ч	+30ч	+36ч	+42ч	+48ч	+54ч	+60ч	+66ч	+72ч	+78ч	+84ч	+90ч	+96ч	+102ч
-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-176 и Р-243 В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 20-21.12.2024)

Камера ФАД

Р-176 439 км

Камера ФАД

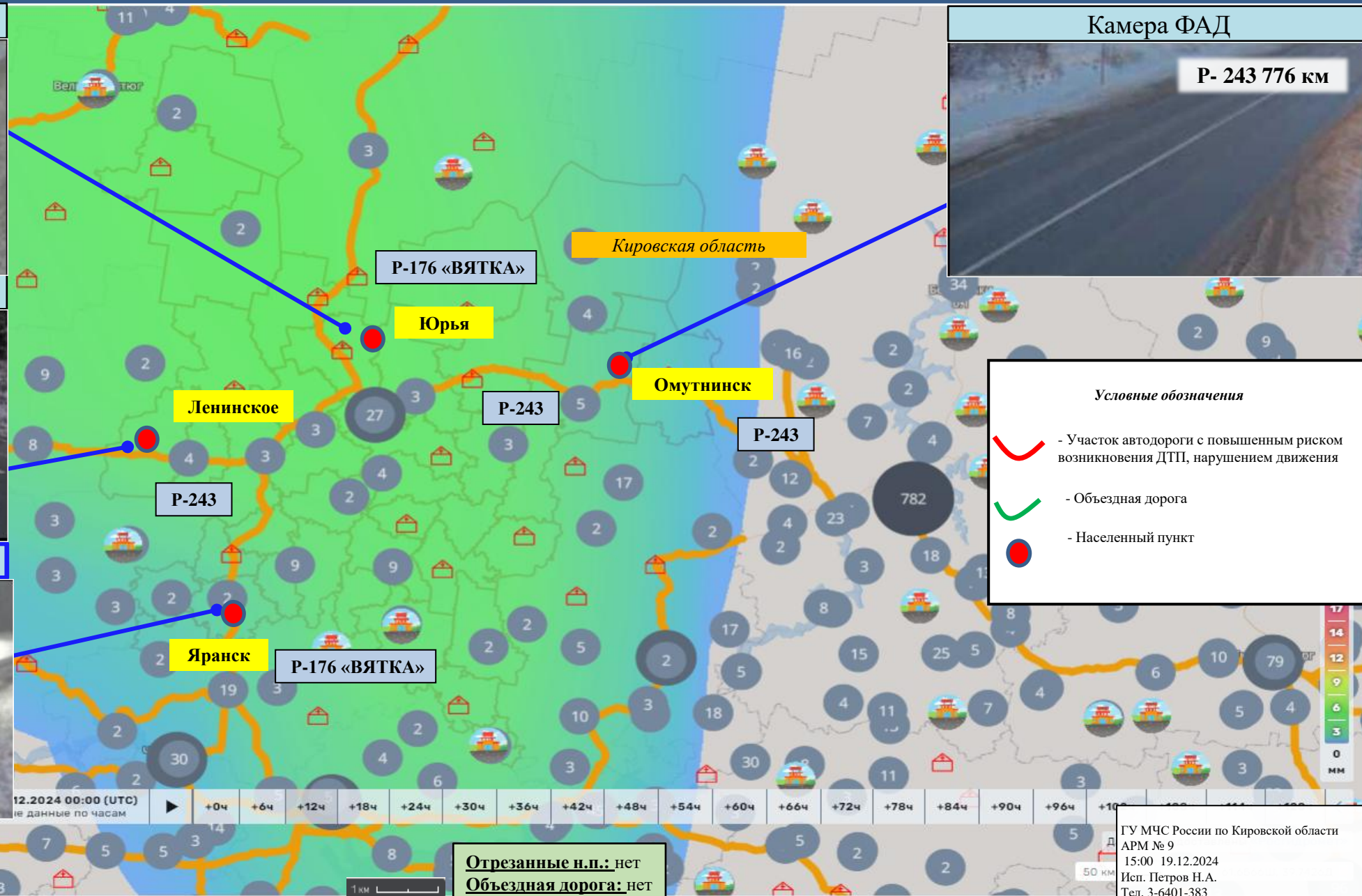
Р- 243 421 км

Камера ФАД

Р-176 178 км

Камера ФАД

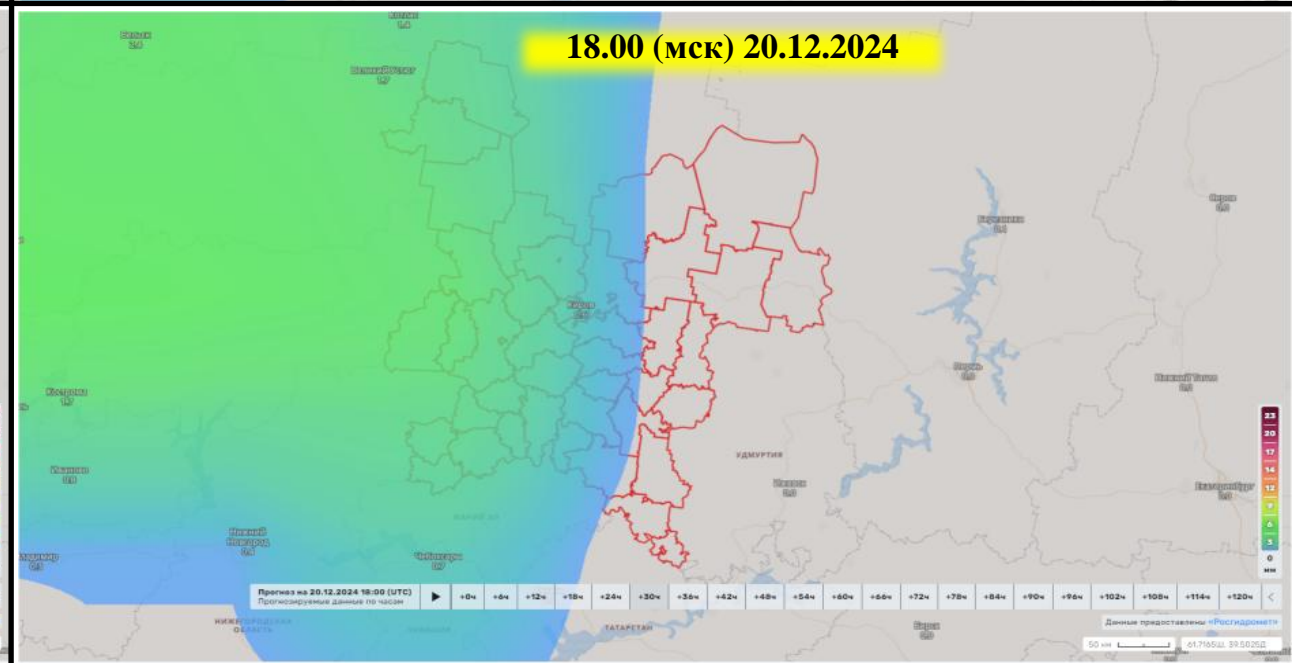
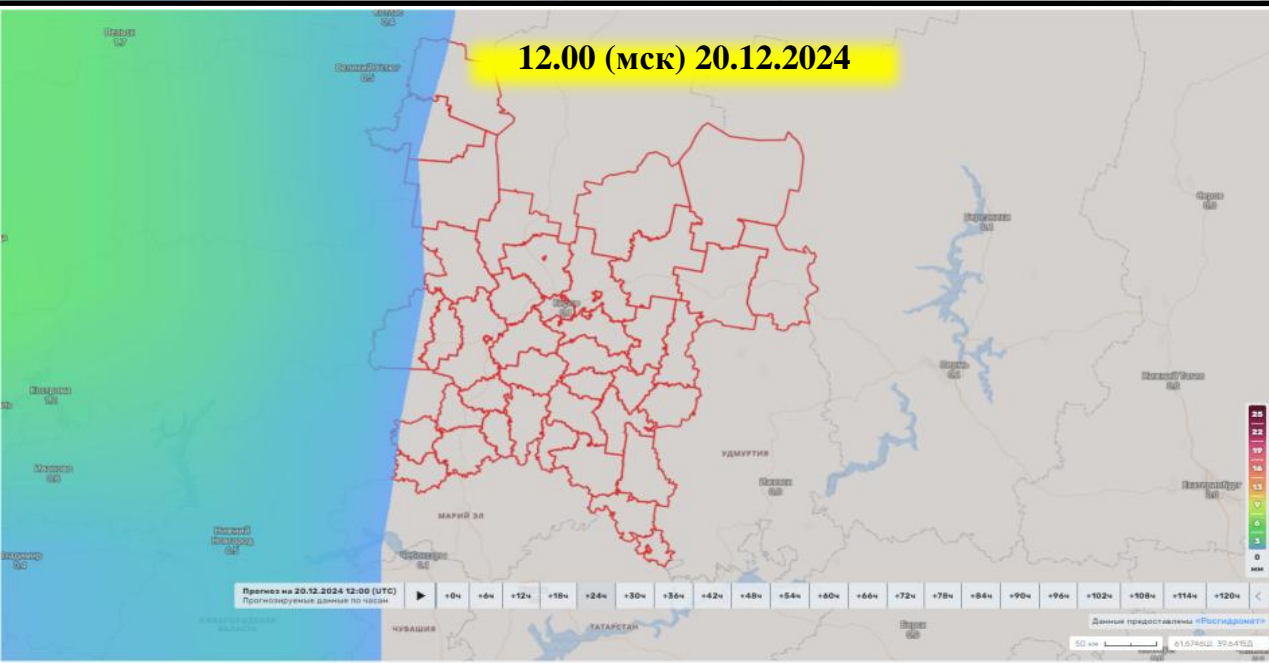
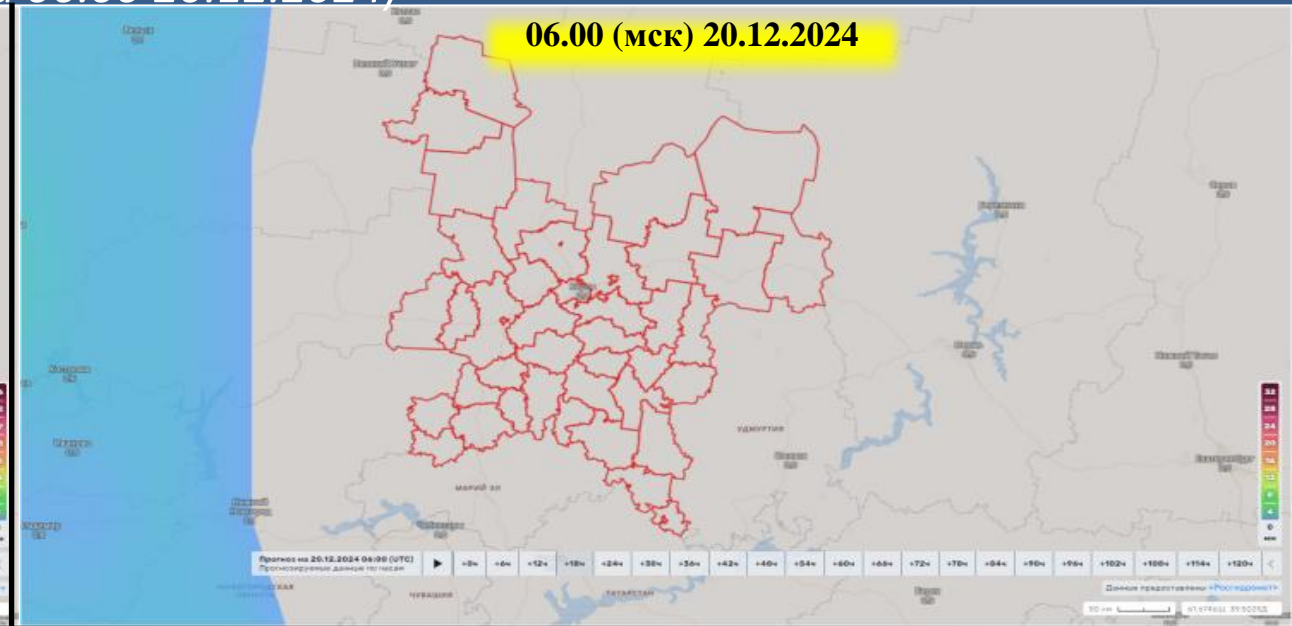
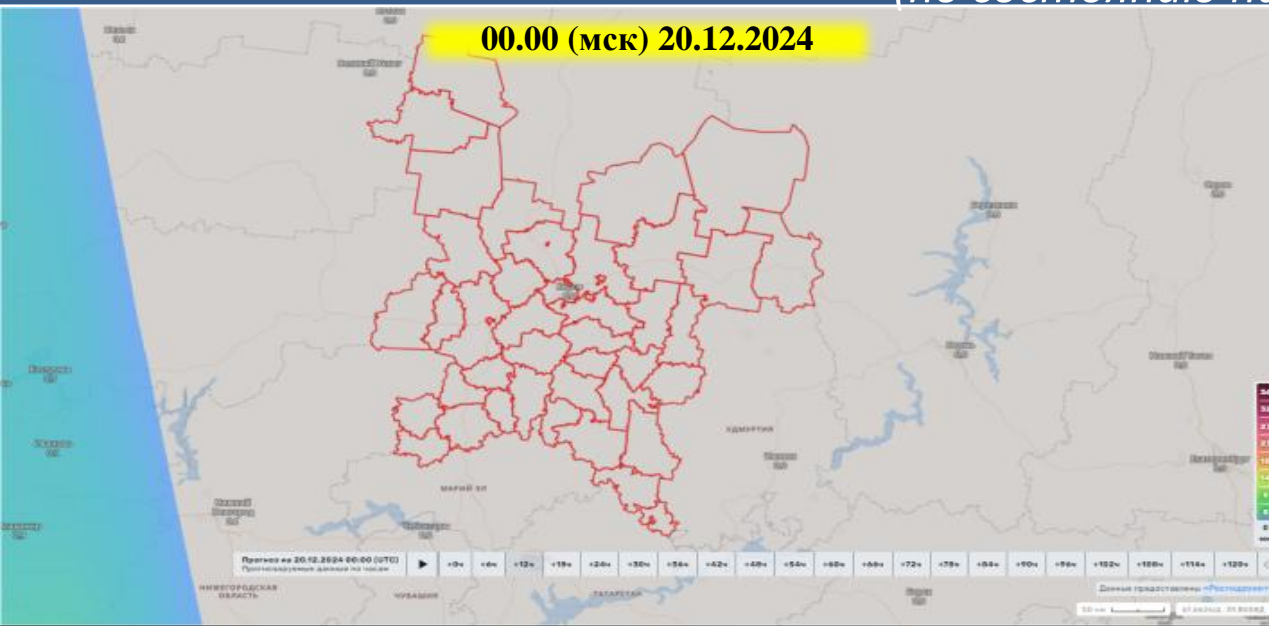
Р- 243 776 км



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ



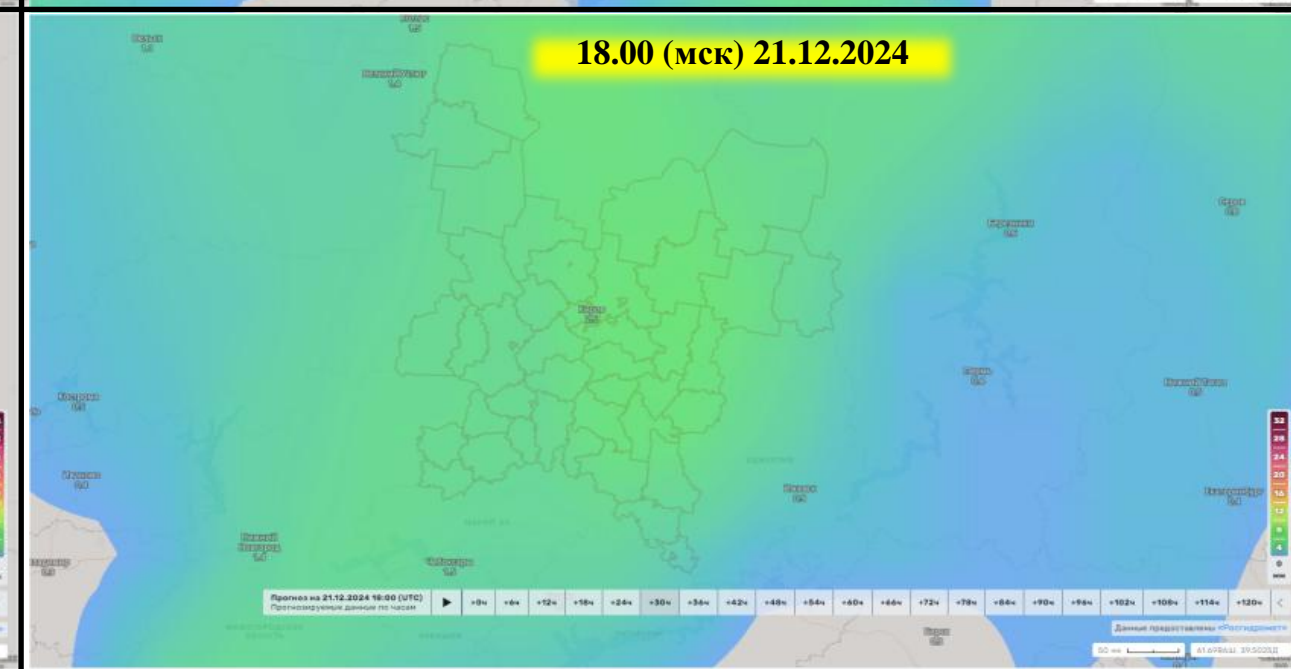
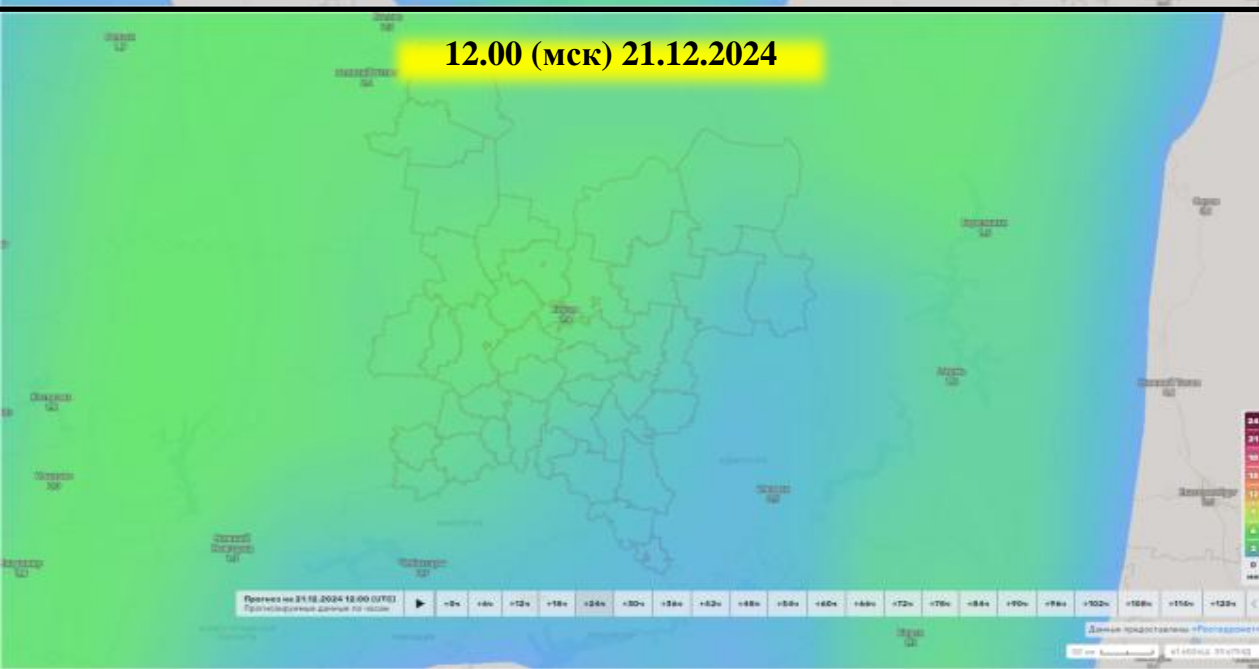
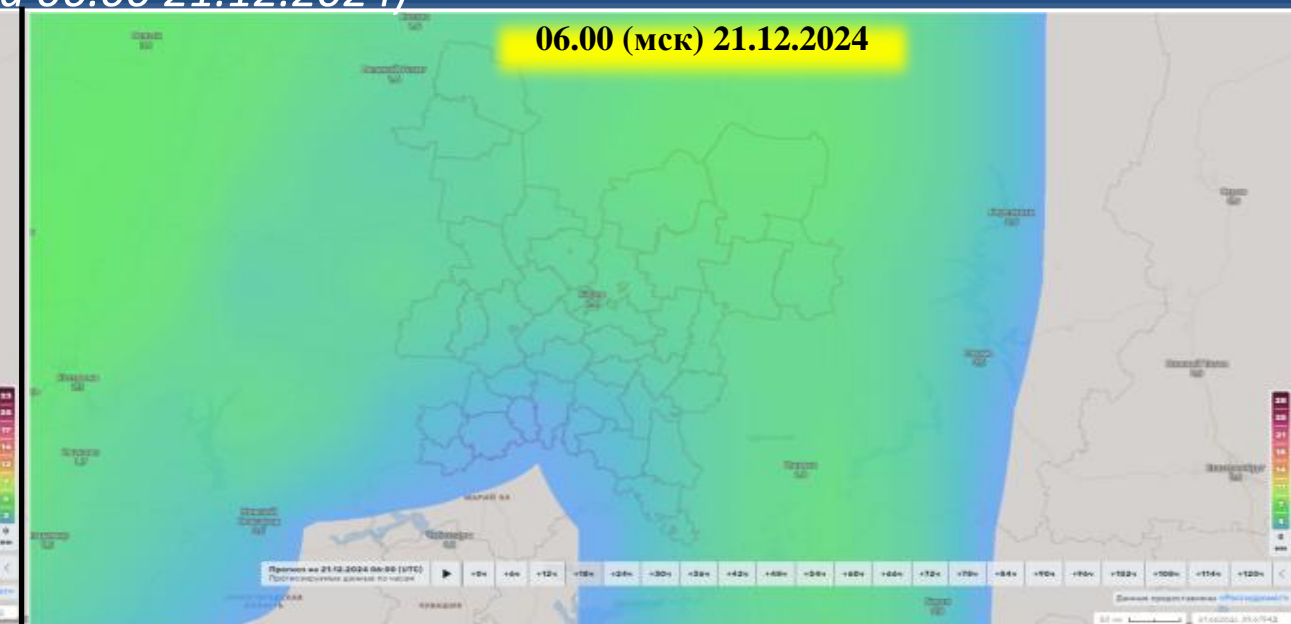
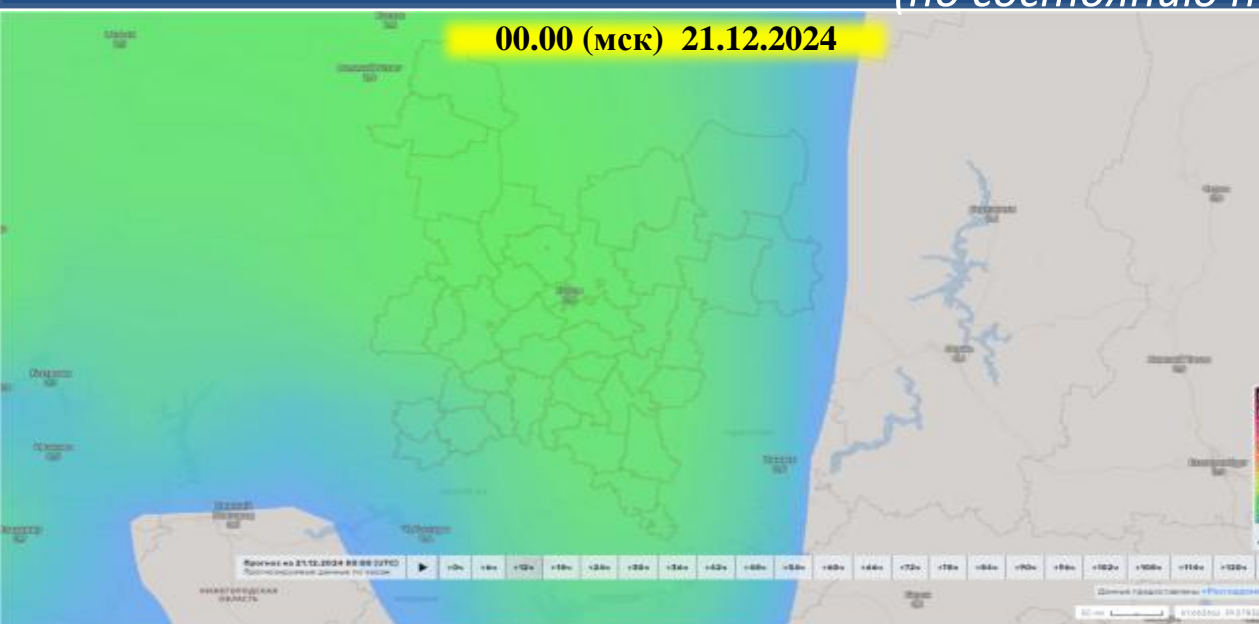
(по состоянию на 06.00 20.12.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ



(по состоянию на 06.00 21.12.2024)



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.