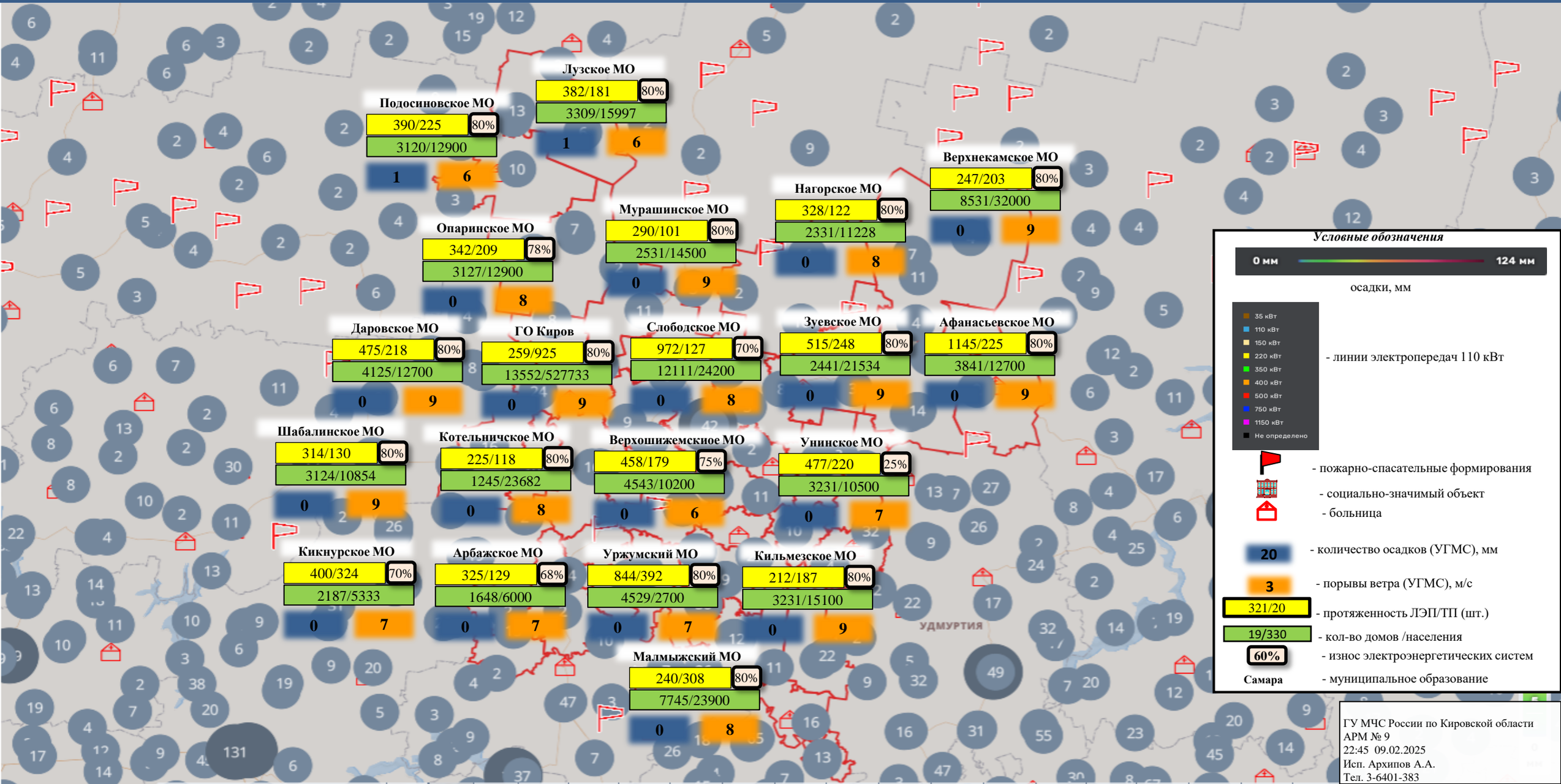


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОПАСНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ (ОТЛОЖЕНИЕ ИЗМОРОЗИ) НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 10.02.2025)



**Условные обозначения**

0 мм — 124 мм  
осадки, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач 110 кВТ

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

20 - количество осадков (УГМС), мм

3 - порывы ветра (УГМС), м/с

321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Самара - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ Р-176 и Р-243 В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 10.02.2025)

Камера ФАД



Р-176 439 км

Камера ФАД

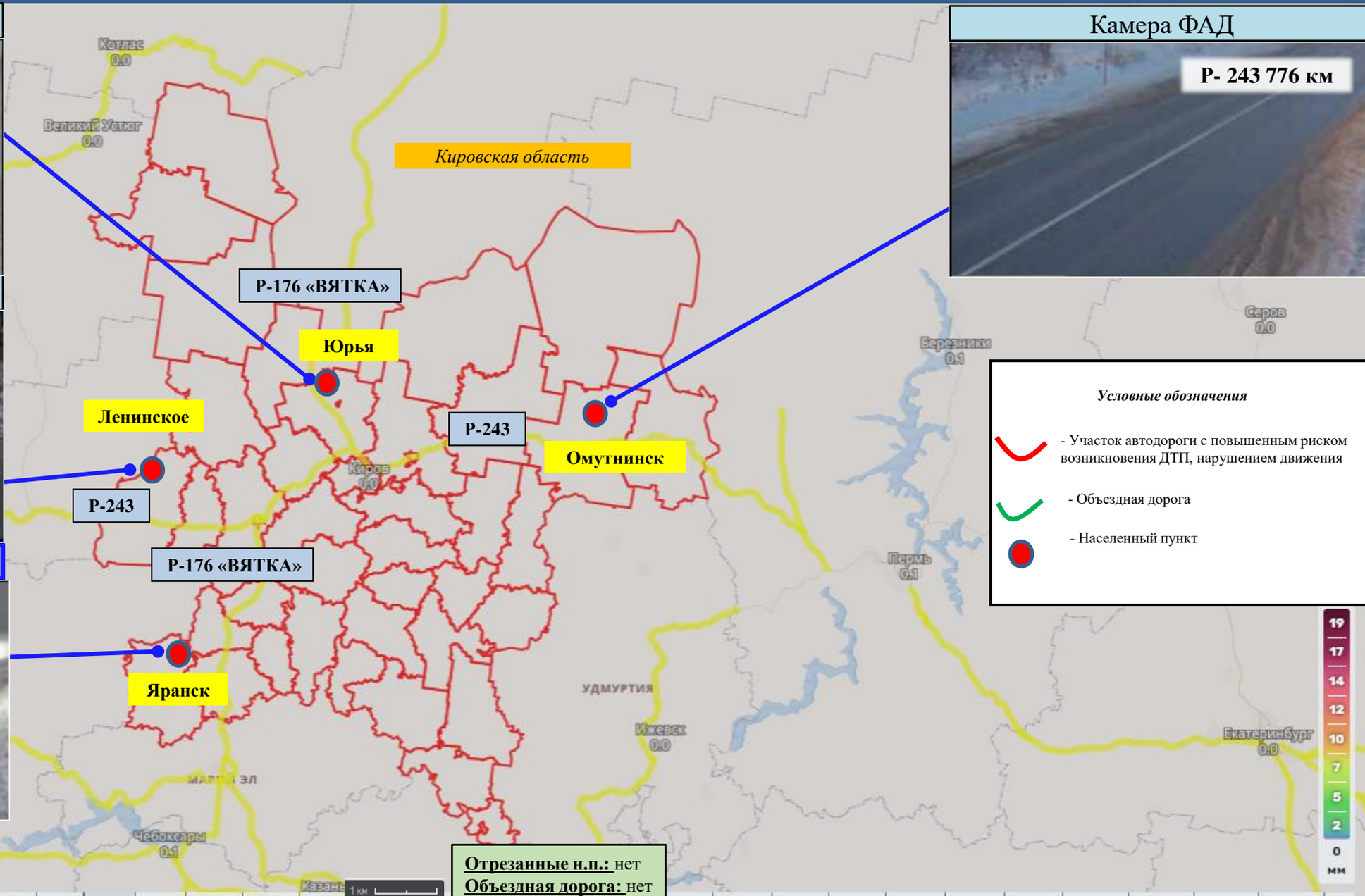


Р- 243 421 км

Камера ФАД



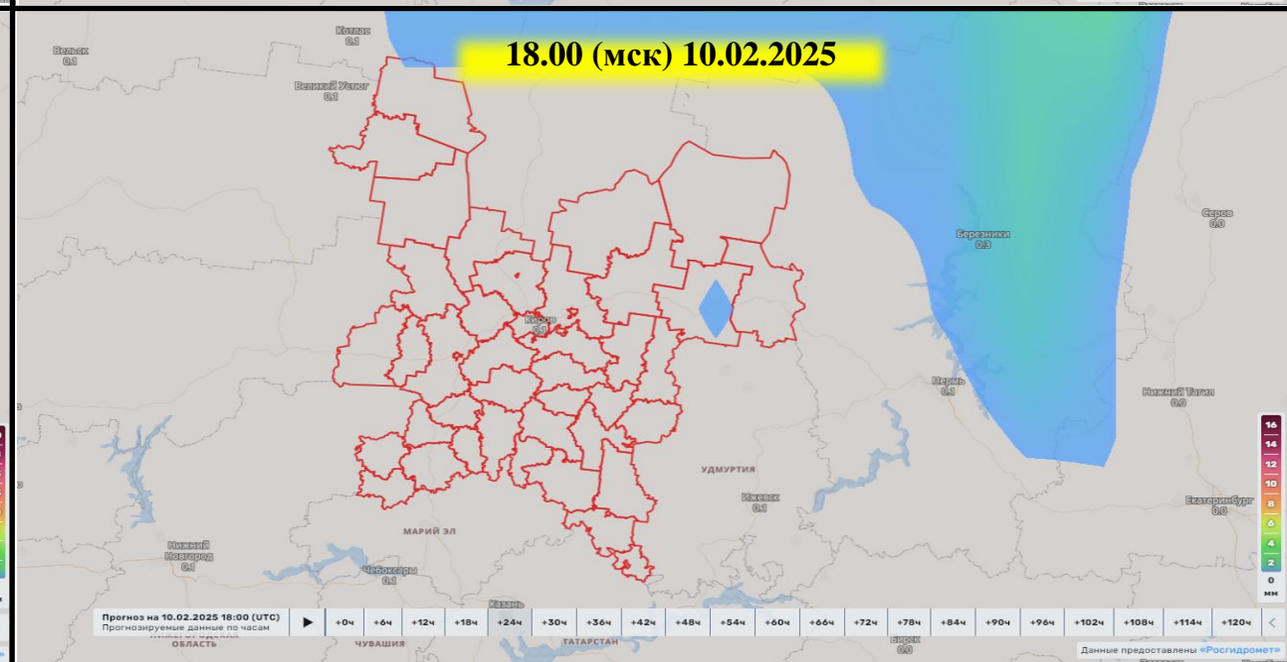
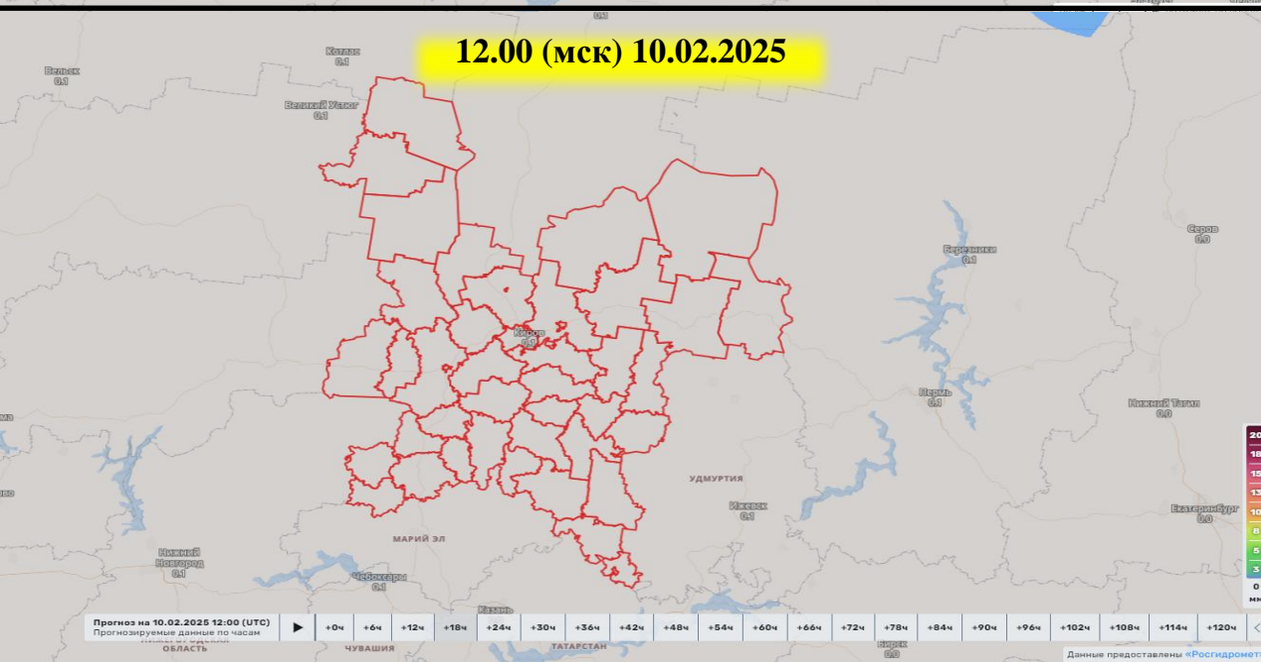
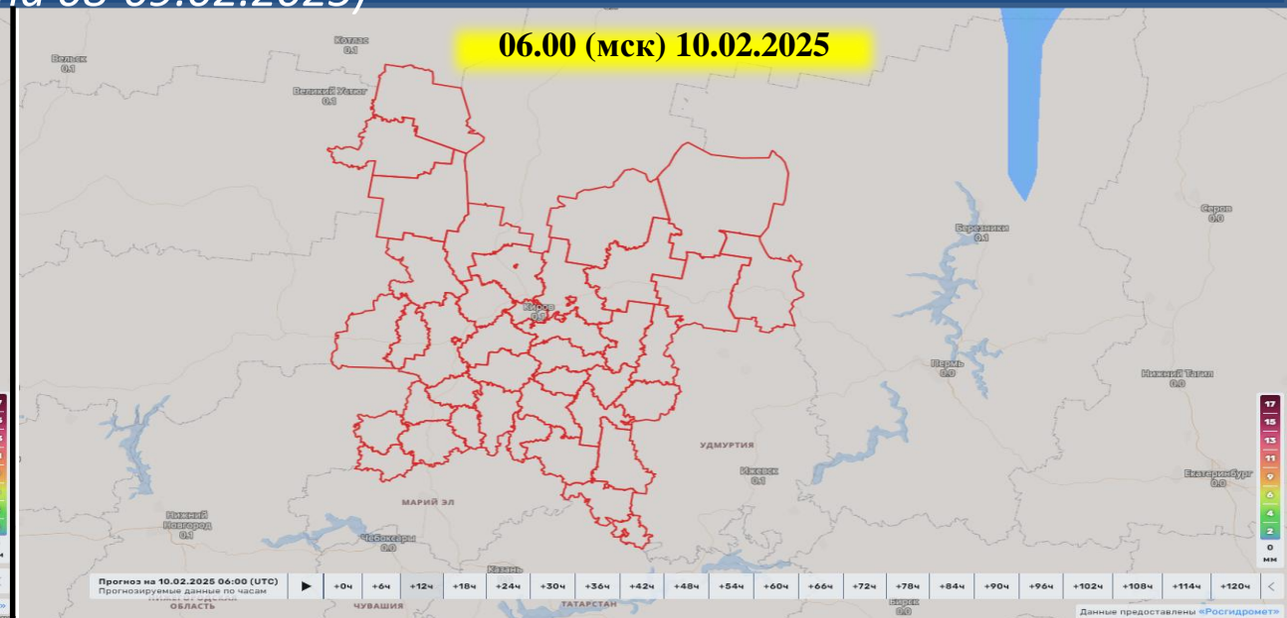
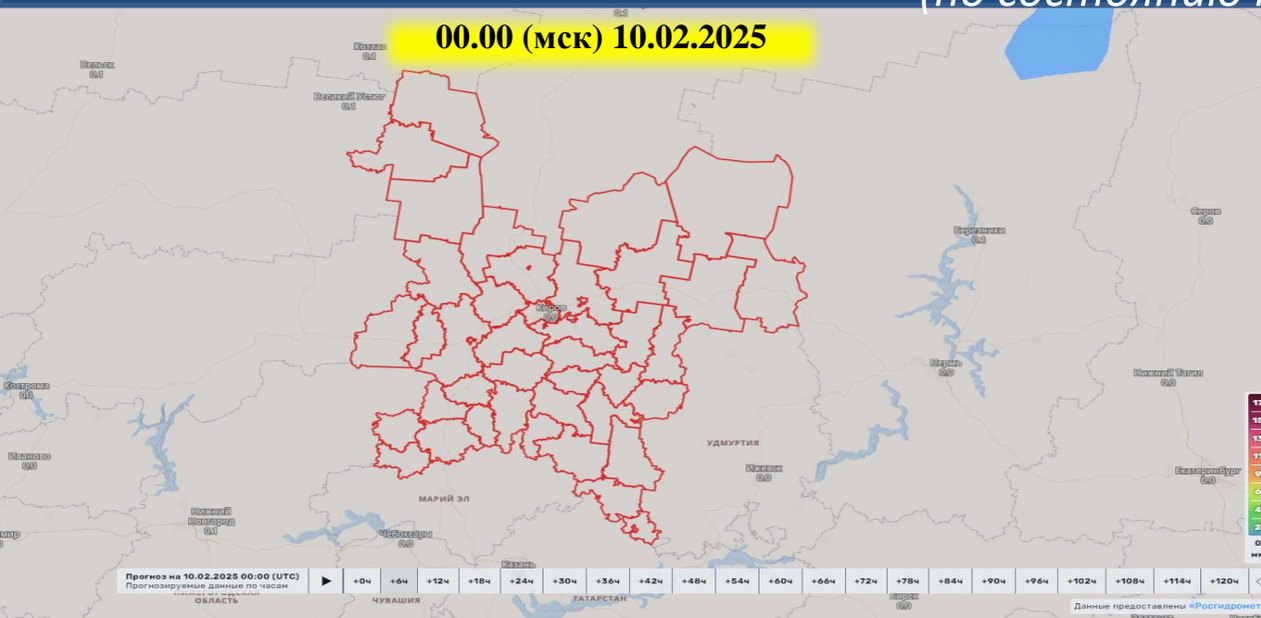
Р-176 178 км



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ

## КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(по состоянию на 08-09.02.2025)



## Превентивные мероприятия.

В связи с отключением подачи электроэнергии прогнозируется:

- возрастание вероятности возникновения бытовых пожаров при использовании свечей, керосиновых ламп для освещения помещений;
  - возрастает вероятность вспышки инфекционных заболеваний.
  - ухудшение морально-психологического состояния лиц проживающих в зоне аварийного отключения электроснабжения.
  - При нарушении техники безопасности лицами служб РСЧС возможно получение ими травм различной степени тяжести.
  - Возможно поражение электрическим током местного населения оказавшегося в непосредственной близости от обрывов линий электропередач.
  - Для торговых учреждений отсутствие электроэнергии приведет к отключению электроустановок, холодильных установок и как следствие к материальному ущербу.
- Прогнозируется увеличение времени работ по восстановлению линий электропередач, в связи с затруднением движения к месту обрывов.

Рекомендуемые мероприятия:

- провести оповещение населения.
- оповестить силы РСЧС района, информацию довести до органов исполнительной власти Кировской области и органов местного самоуправления.
- организовать проведение АВР.
- главным врачом ЦРБ организовать подготовку имеющихся койко-мест для оказания помощи пострадавшим.
- в здании администрации включить телефон «горячей линии».
- в период отключения электроснабжения в больнице и администрации организовать подключение источников резервного питания.
- обеспечить усиленный режим охраны общественного порядка в районе происшествия.
- организовать подвоз питьевой и технической воды населению и СЗО.

- 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;