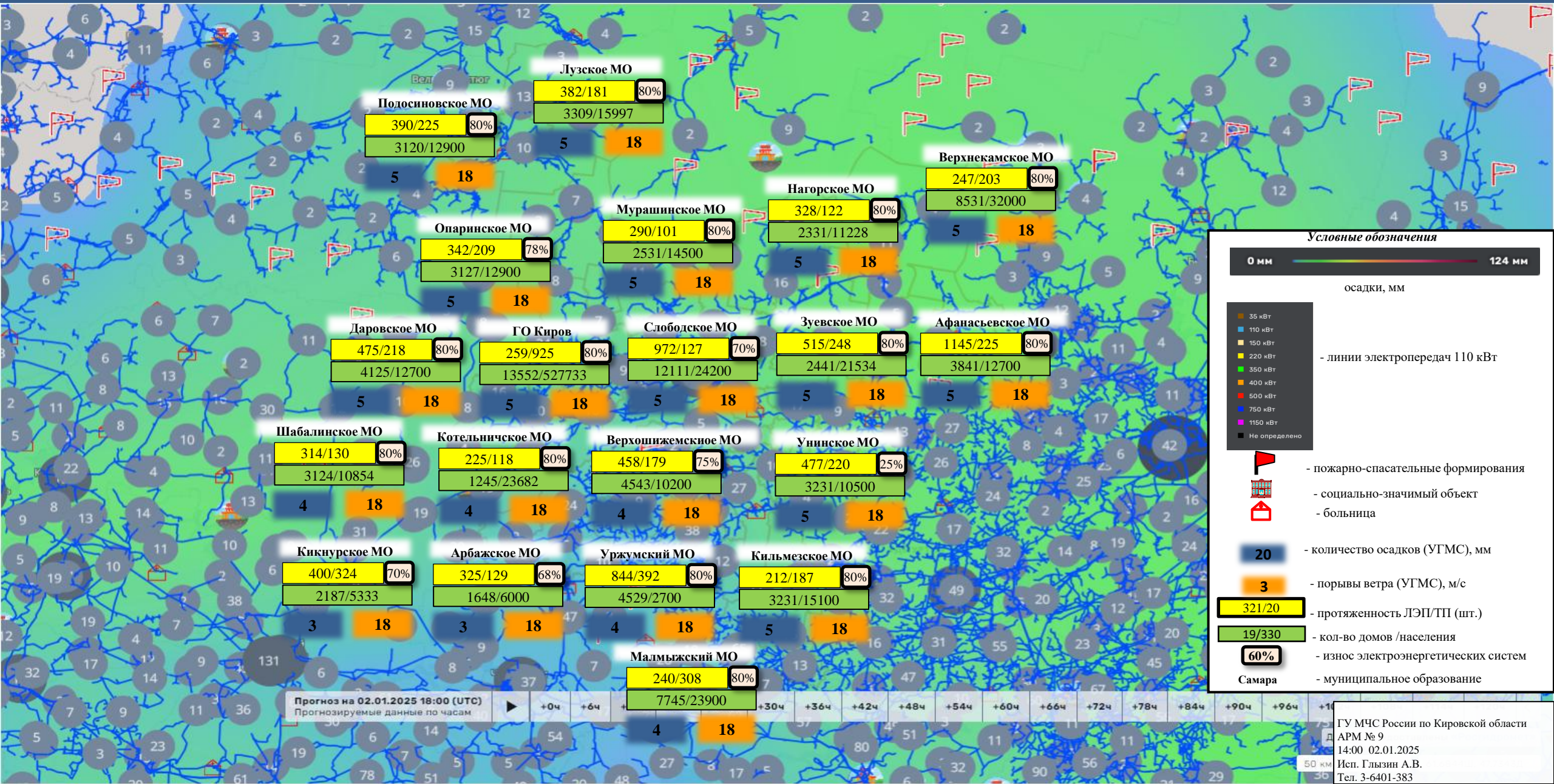


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ (ОСАДКИ) НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02-03.01.2025)



**Условные обозначения**

0 мм — 124 мм (график осадков)

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

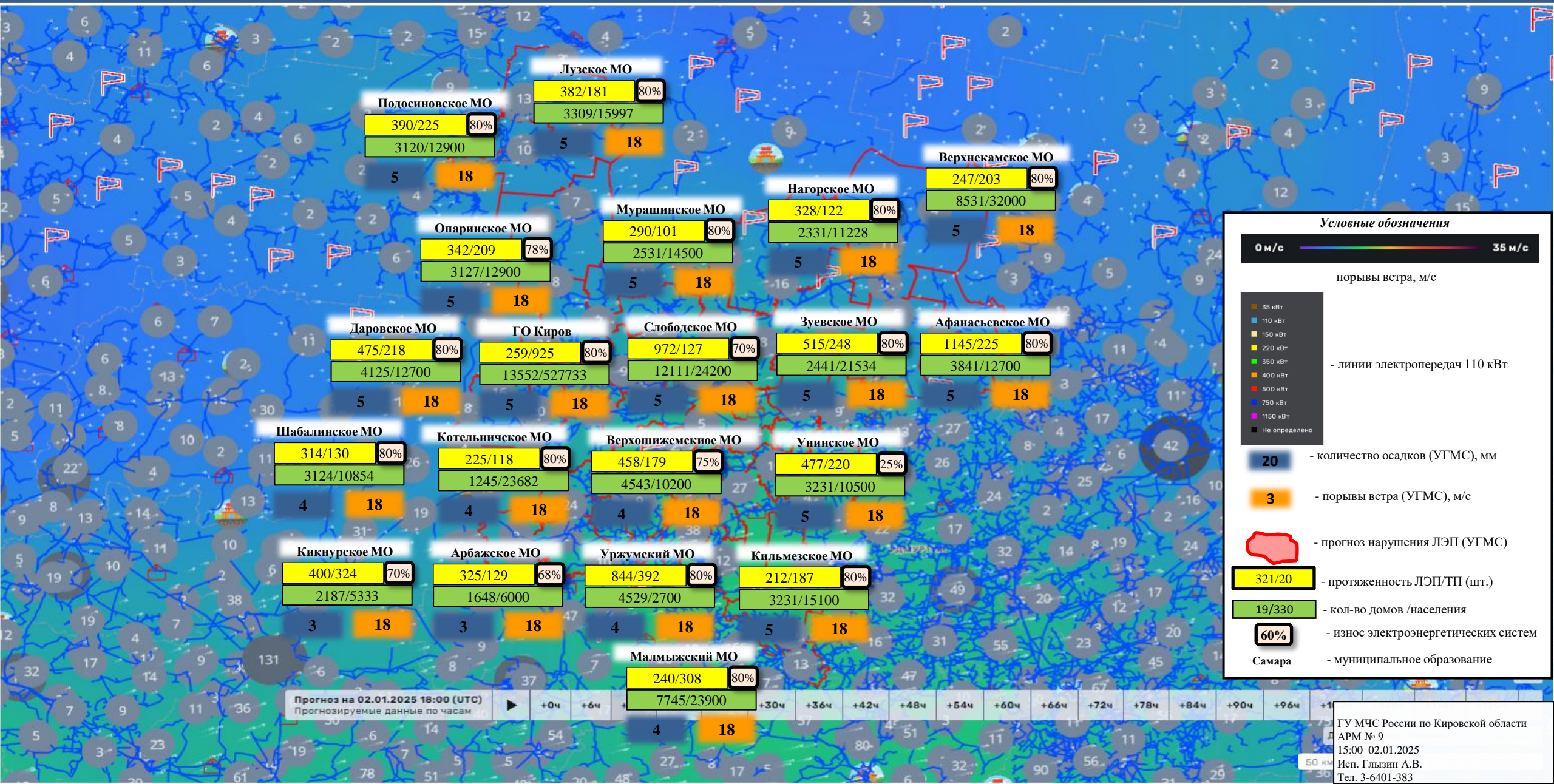
Самара - муниципальное образование

Прогноз на 02.01.2025 18:00 (UTC)  
Прогнозируемые данные по часам

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

ГУ МЧС России по Кировской области  
АРМ № 9  
14:00 02.01.2025  
Исп. Глызин А.В.  
Тел. 3-6401-383

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМ (ПОРЫВЫ ВЕТРА) НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 02-03.01.2025)



| Муниципальное образование | Протяженность ЛЭП/ТП (шт.) | Износ электросистем (%) | Кол-во домов / населения | Количество осадков (мм) | Порывы ветра (м/с) |
|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|
| Лужское МО                | 382/181                    | 80%                     | 3309/15997               | 5                       | 18                 |
| Подосиновское МО          | 390/225                    | 80%                     | 3120/12900               | 5                       | 18                 |
| Верхнекамское МО          | 247/203                    | 80%                     | 8531/32000               | 5                       | 18                 |
| Нагорское МО              | 328/122                    | 80%                     | 2331/11228               | 5                       | 18                 |
| Мурашинское МО            | 290/101                    | 80%                     | 2531/14500               | 5                       | 18                 |
| Опаринское МО             | 342/209                    | 78%                     | 3127/12900               | 5                       | 18                 |
| Даровское МО              | 475/218                    | 80%                     | 4125/12700               | 5                       | 18                 |
| ГО Киров                  | 259/925                    | 80%                     | 13552/527733             | 5                       | 18                 |
| Слободское МО             | 972/127                    | 70%                     | 12111/24200              | 5                       | 18                 |
| Зуевское МО               | 515/248                    | 80%                     | 2441/21534               | 5                       | 18                 |
| Афанасьевское МО          | 1145/225                   | 80%                     | 3841/12700               | 5                       | 18                 |
| Шабалинское МО            | 314/130                    | 80%                     | 3124/10854               | 4                       | 18                 |
| Котельничское МО          | 225/118                    | 80%                     | 1245/23682               | 4                       | 18                 |
| Верхошижемское МО         | 458/179                    | 75%                     | 4543/10200               | 4                       | 18                 |
| Унинское МО               | 477/220                    | 25%                     | 3231/10500               | 5                       | 18                 |
| Кикнурское МО             | 400/324                    | 70%                     | 2187/5333                | 3                       | 18                 |
| Арбайское МО              | 325/129                    | 68%                     | 1648/6000                | 3                       | 18                 |
| Уржумский МО              | 844/392                    | 80%                     | 4529/2700                | 4                       | 18                 |
| Кильмезское МО            | 212/187                    | 80%                     | 3231/15100               | 5                       | 18                 |
| Малмыжский МО             | 240/308                    | 80%                     | 7745/23900               | 4                       | 18                 |

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 35 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 м/с
- 110 м/с
- 150 м/с
- 220 м/с
- 350 м/с
- 400 м/с
- 600 м/с
- 750 м/с
- 1150 м/с
- Не определено

— линии электропередач 110 кВТ

- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов / населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Самара - муниципальное образование

Прогноз на 02.01.2025 18:00 (UTC)

Прогнозируемые данные по часам

|     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| +0ч | +6ч | +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 02.01.2025)

Камера ФАД

Р-176 439 км



Камера ФАД

Р- 243 421 км



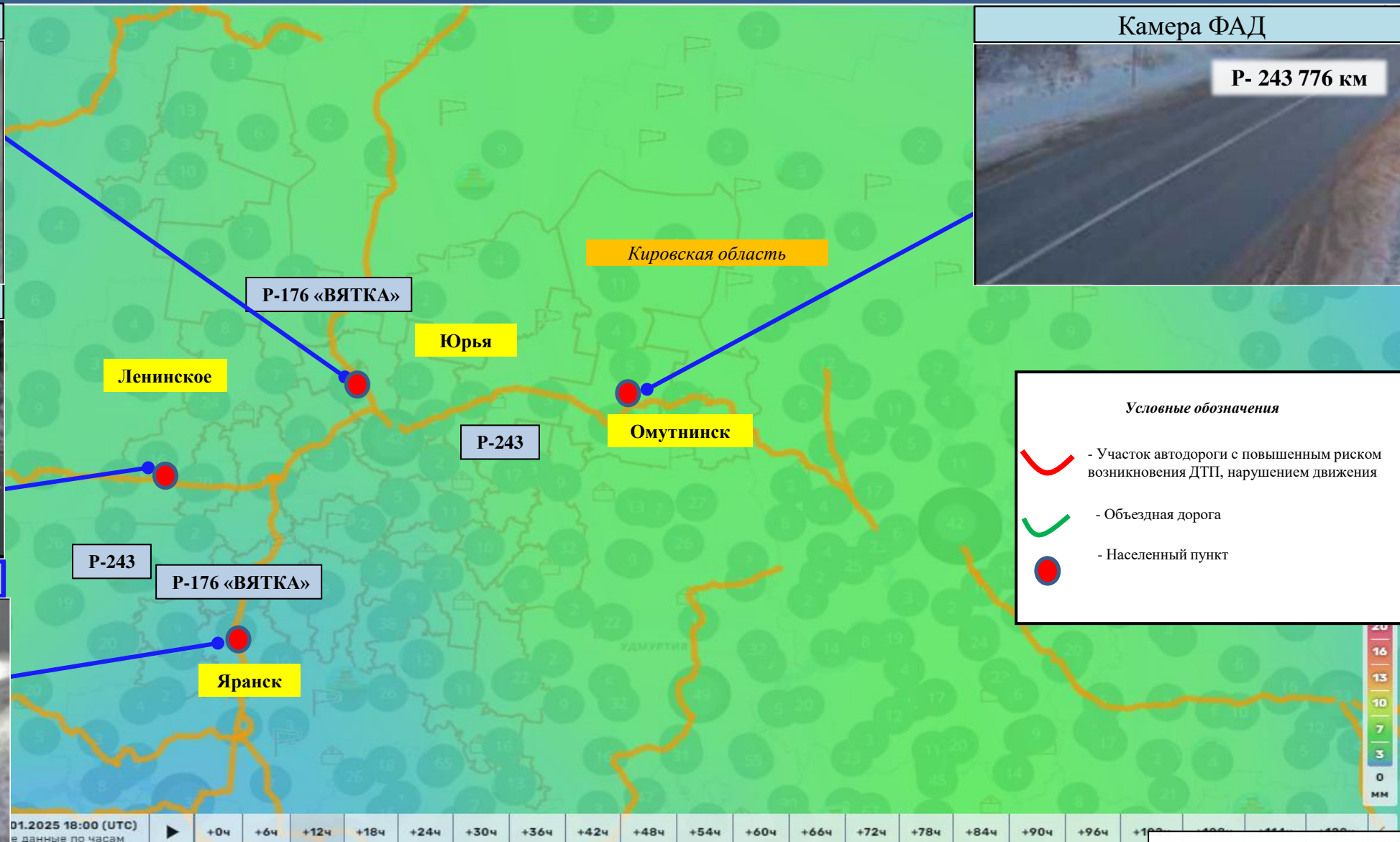
Камера ФАД

Р-176 178 км



Камера ФАД

Р- 243 776 км



01.2025 18:00 (UTC) в данные по часам

|     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| +0ч | +6ч | +12ч | +18ч | +24ч | +30ч | +36ч | +42ч | +48ч | +54ч | +60ч | +66ч | +72ч | +78ч | +84ч | +90ч | +96ч | +102ч | +108ч | +114ч | +120ч |
|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|

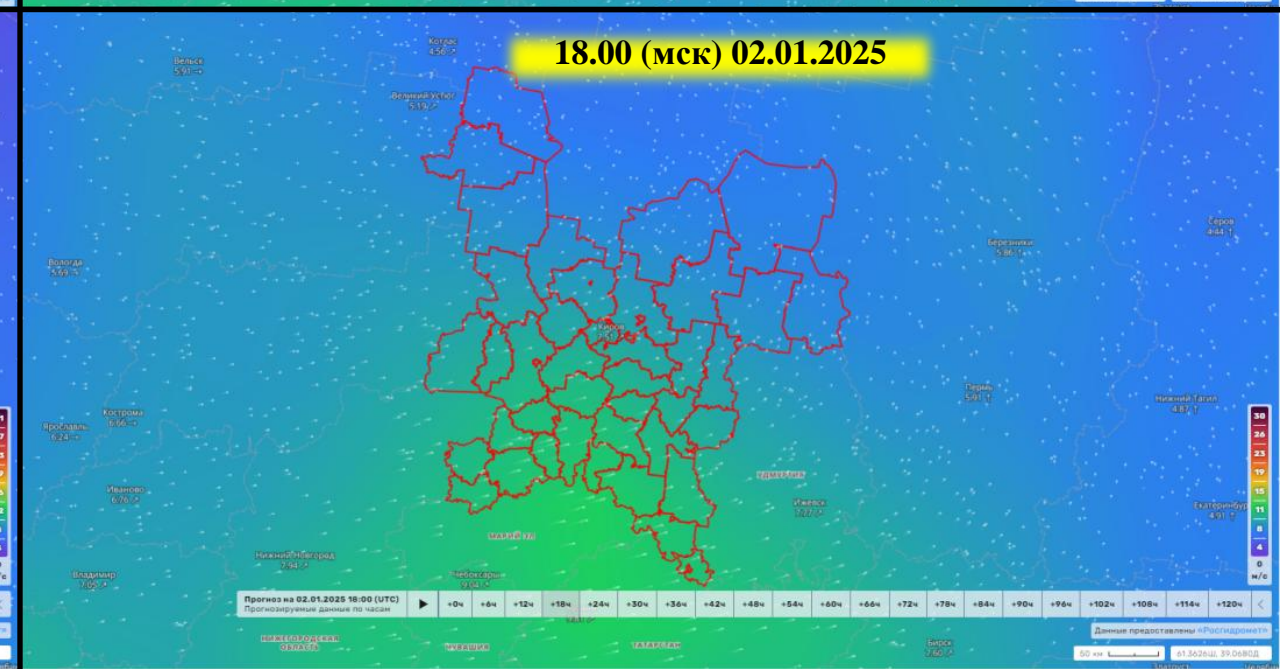
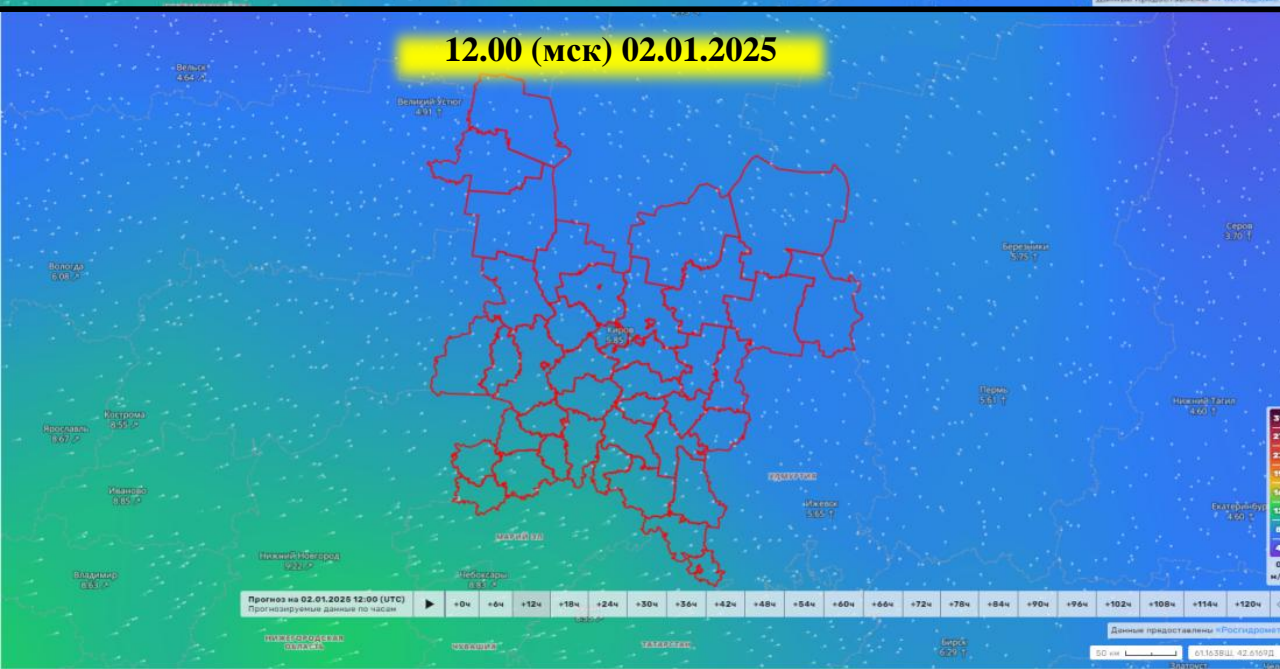
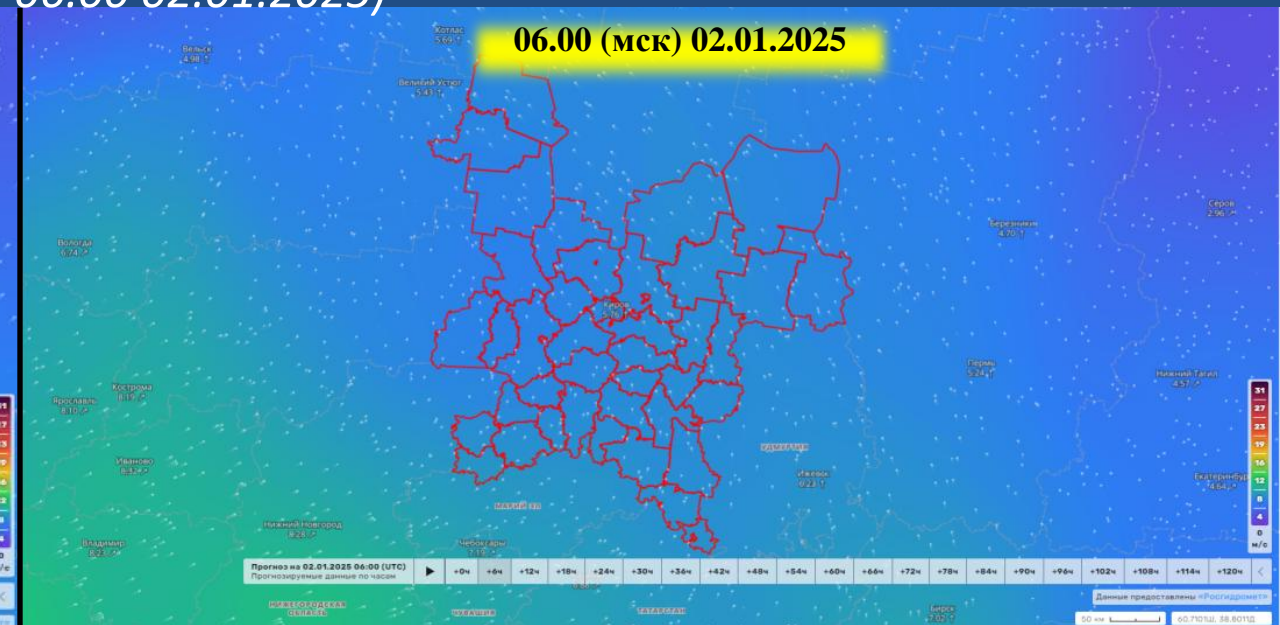
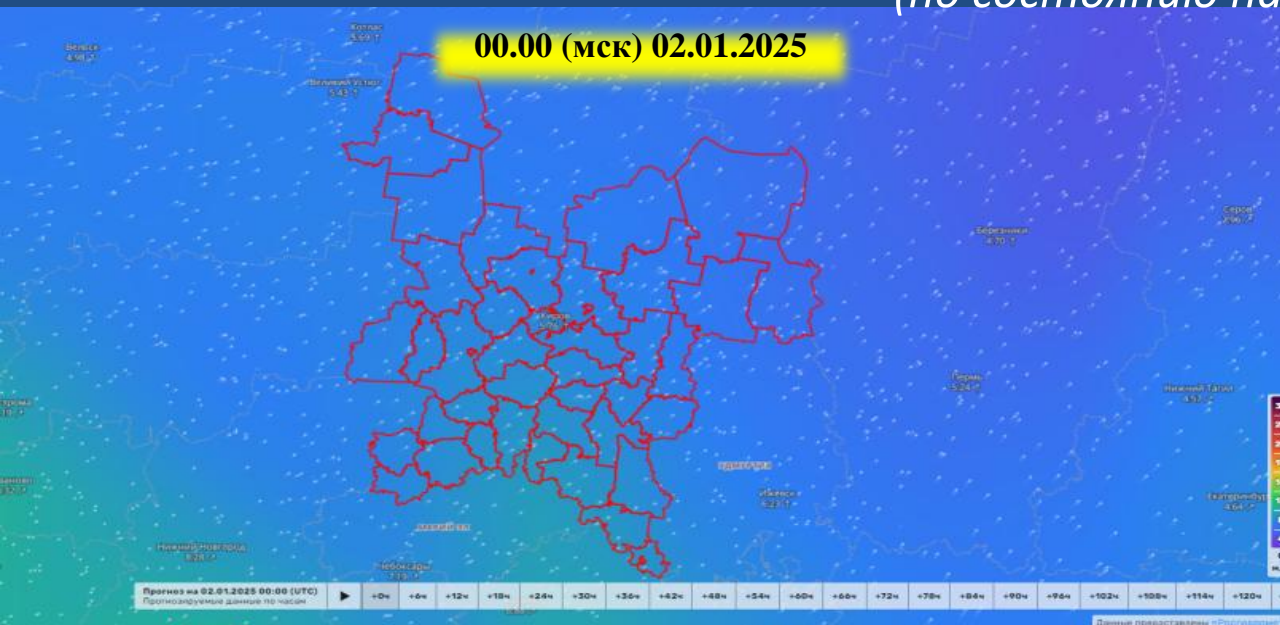
Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

ГУ МЧС России по Кировской области  
АРМ № 9  
15:00 02.01.2025  
Исп. Глызин А.В.  
Тел. 3-6401-383

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ



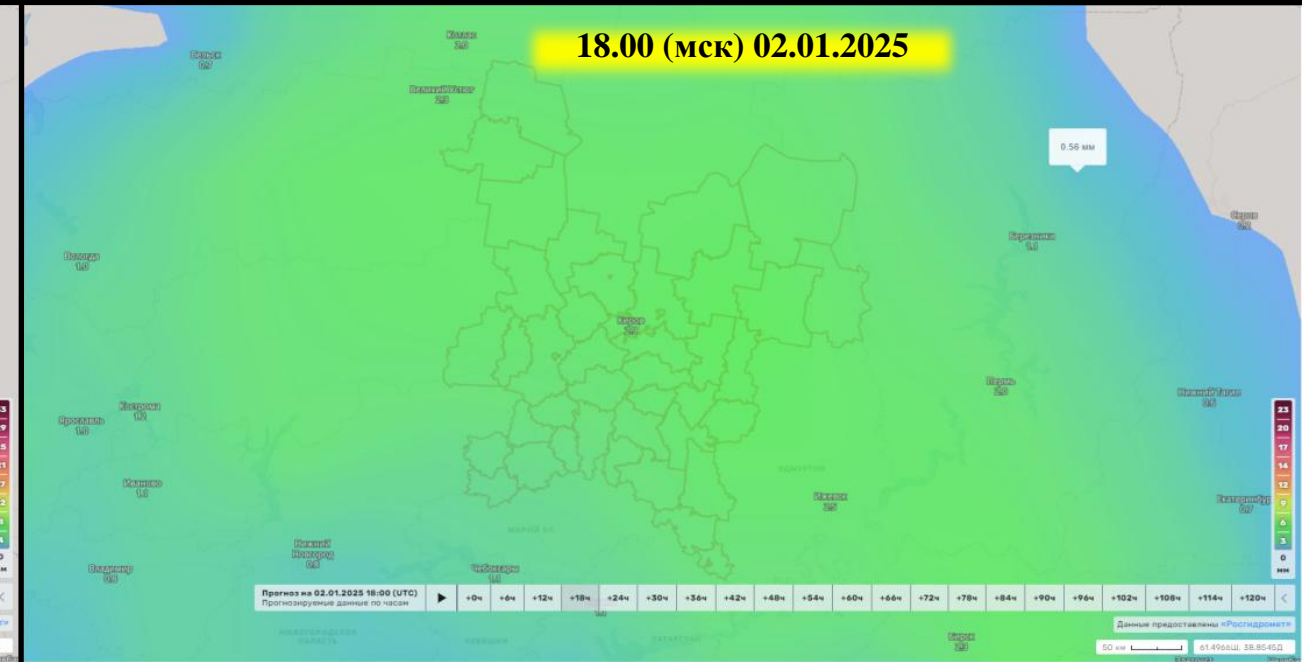
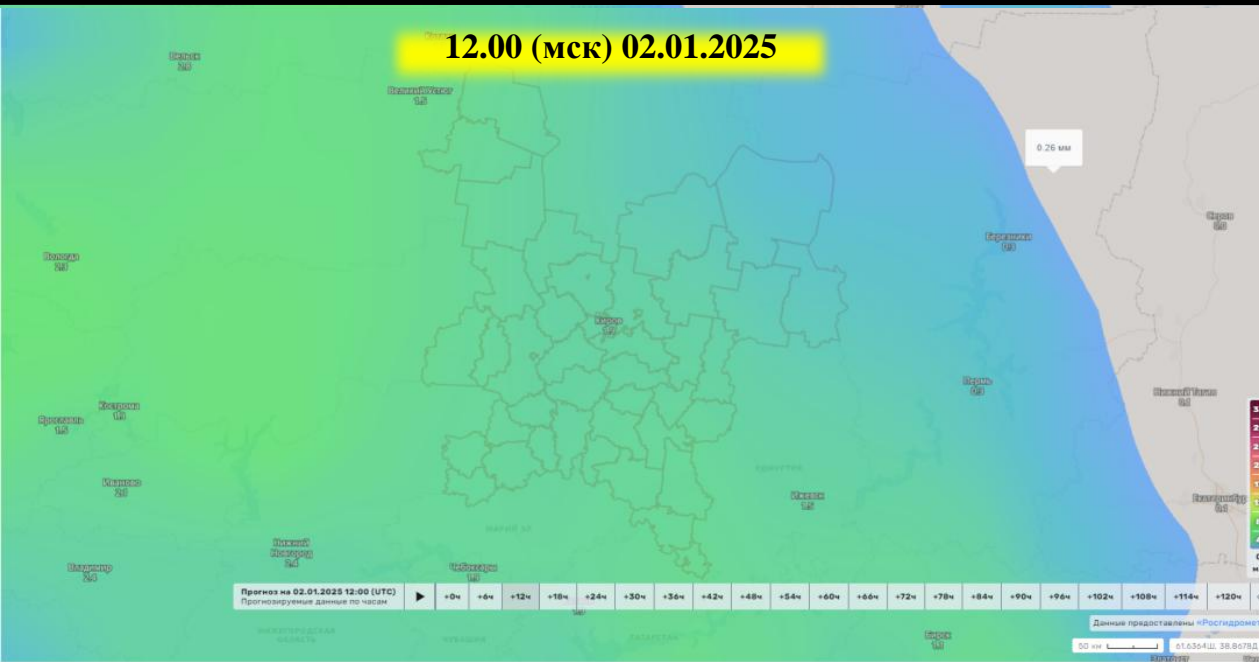
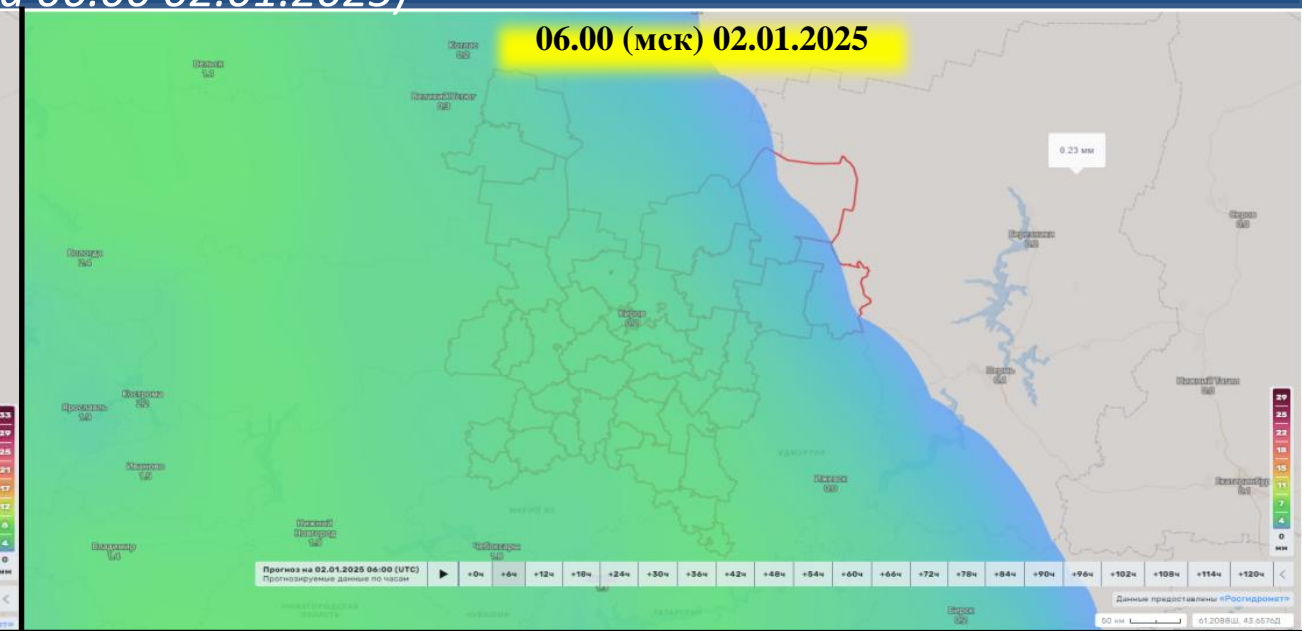
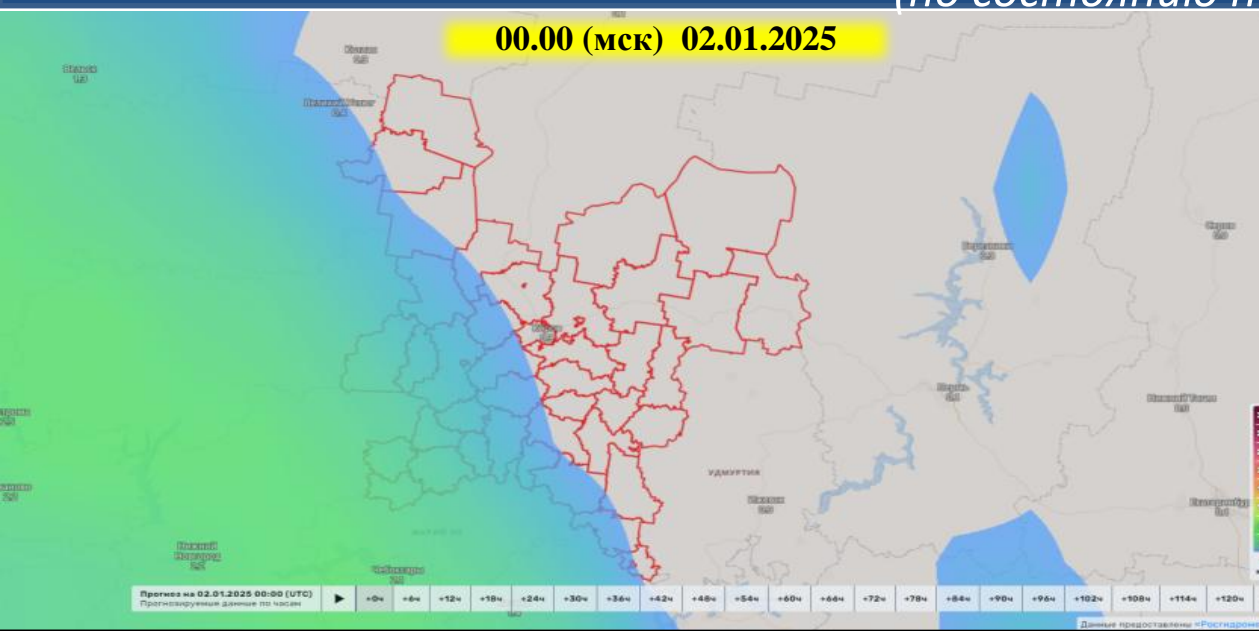
(по состоянию на 06.00 02.01.2025)



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ



(по состоянию на 06.00 02.01.2025)



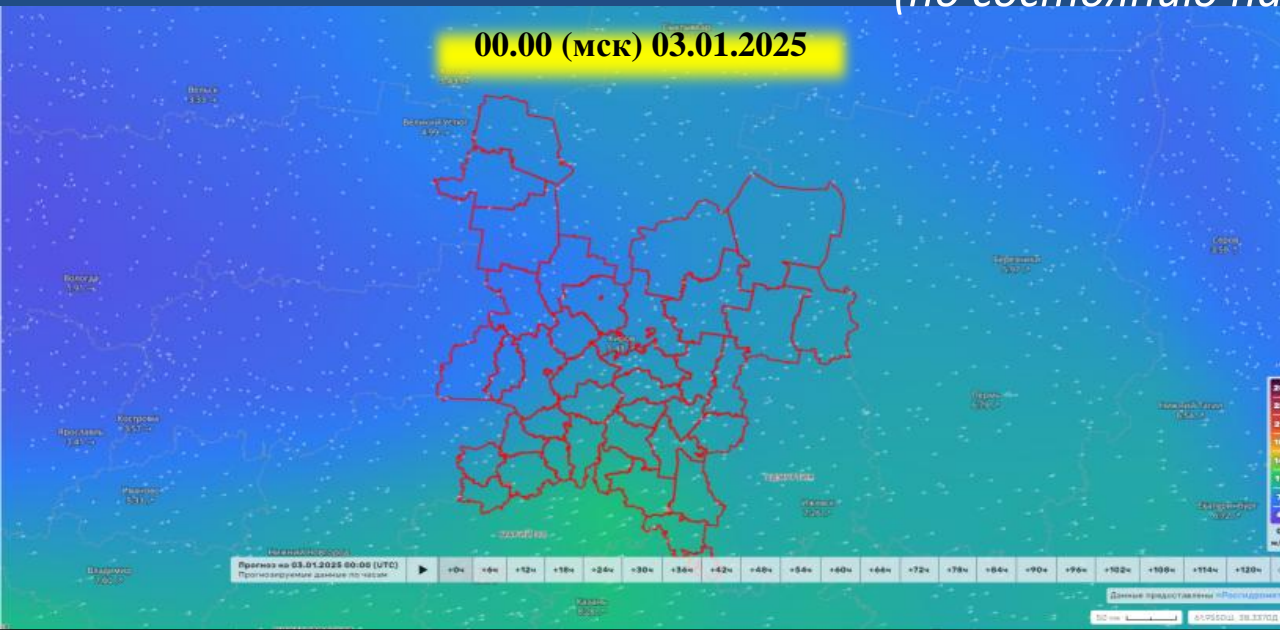
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ

## КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

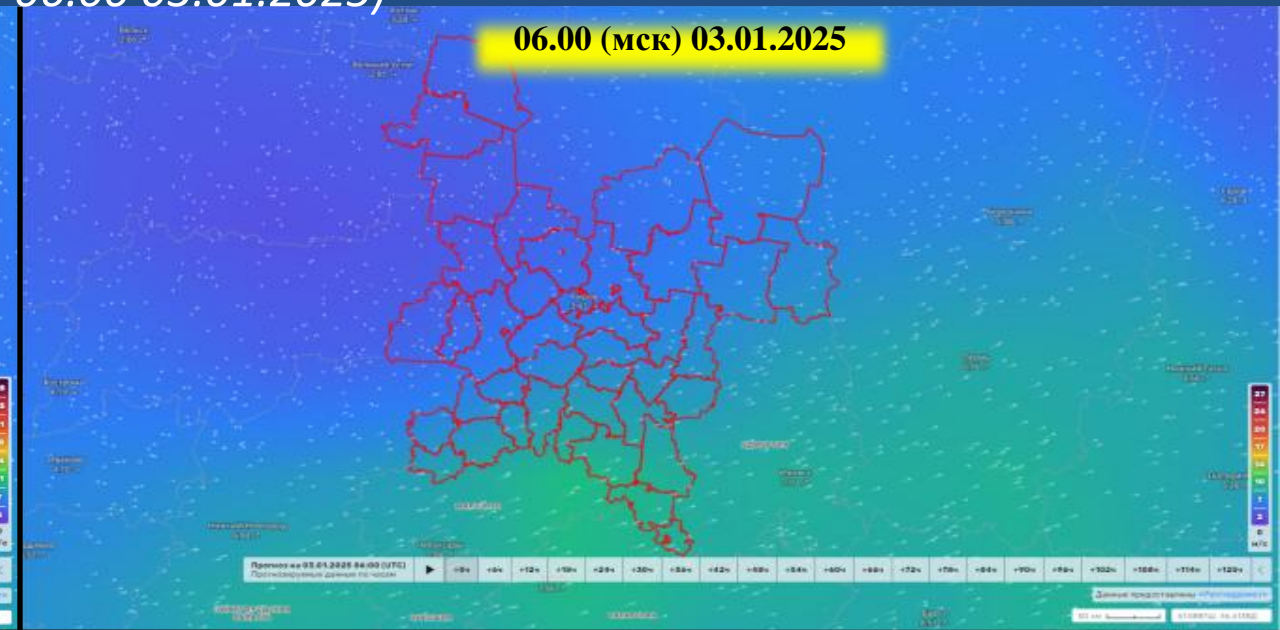
(по состоянию на 06.00 03.01.2025)



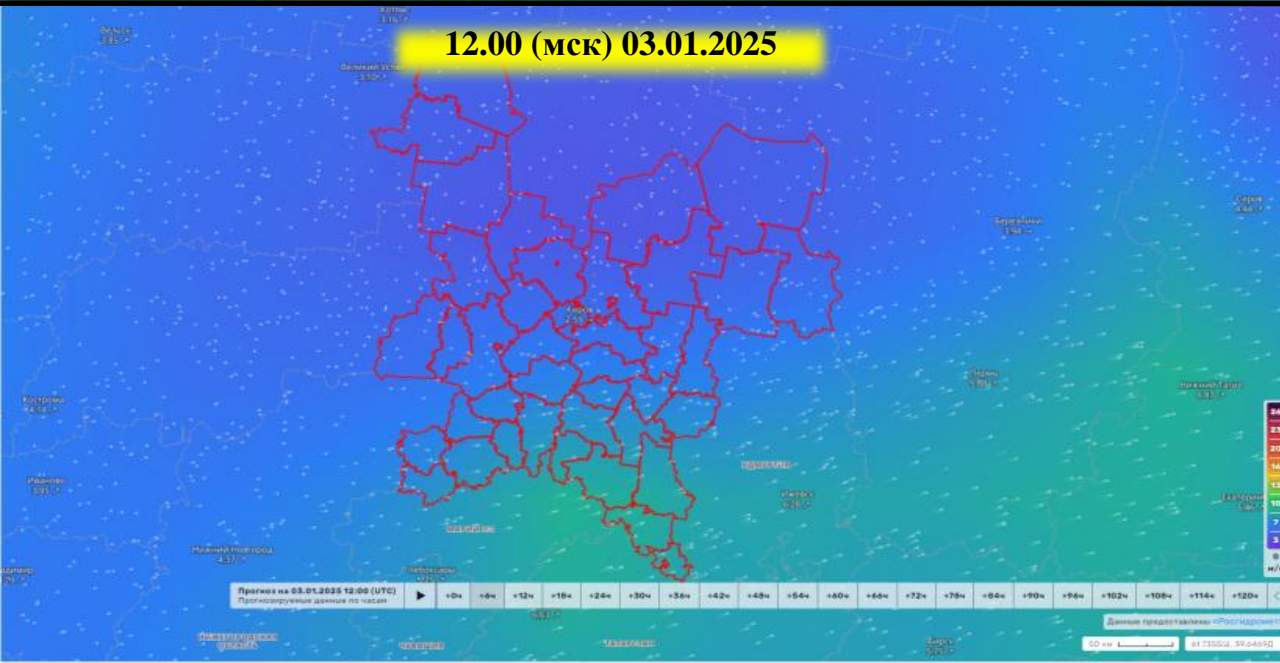
00.00 (мск) 03.01.2025



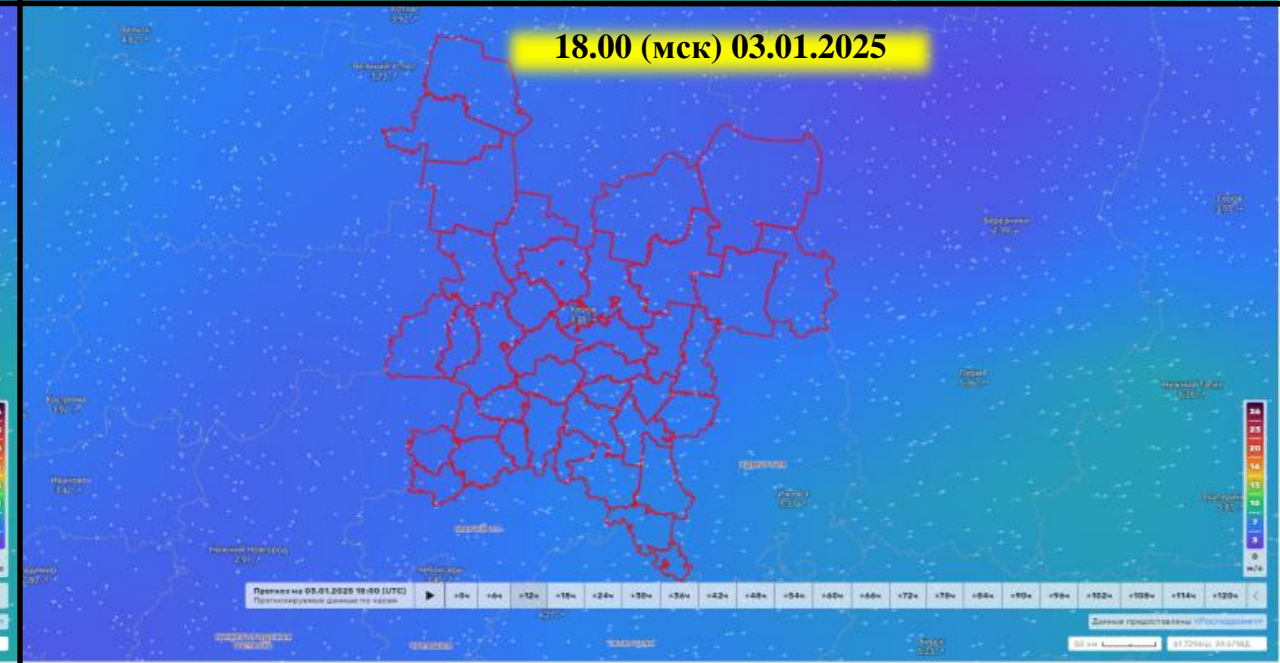
06.00 (мск) 03.01.2025



12.00 (мск) 03.01.2025



18.00 (мск) 03.01.2025

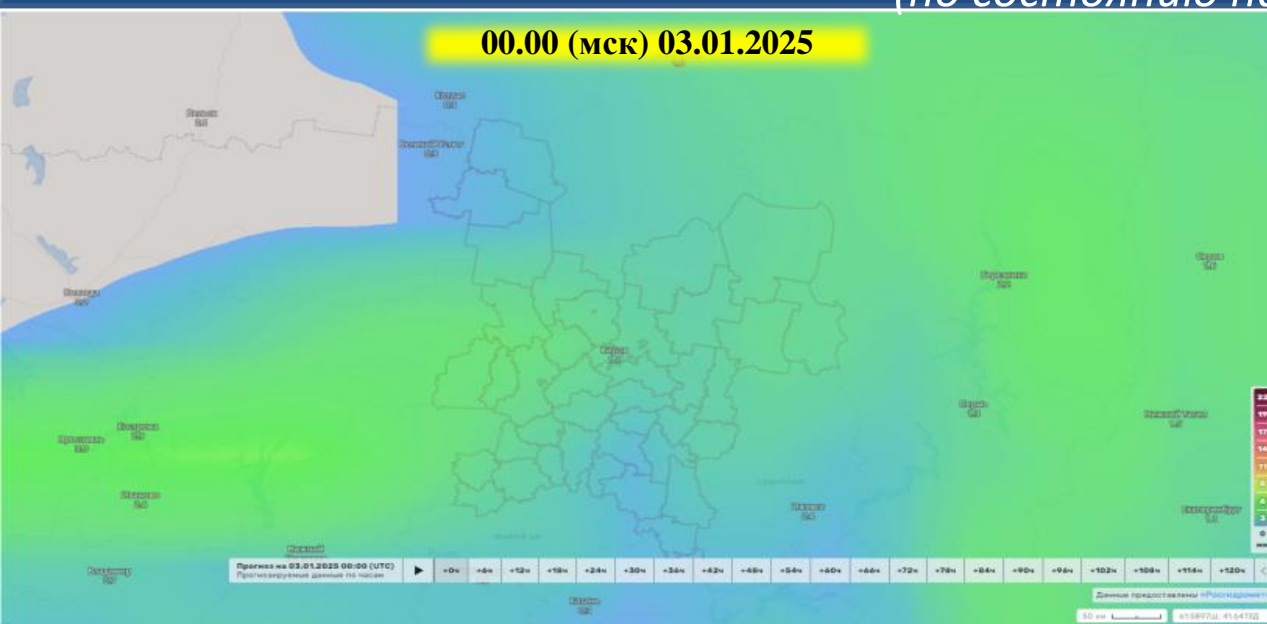


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

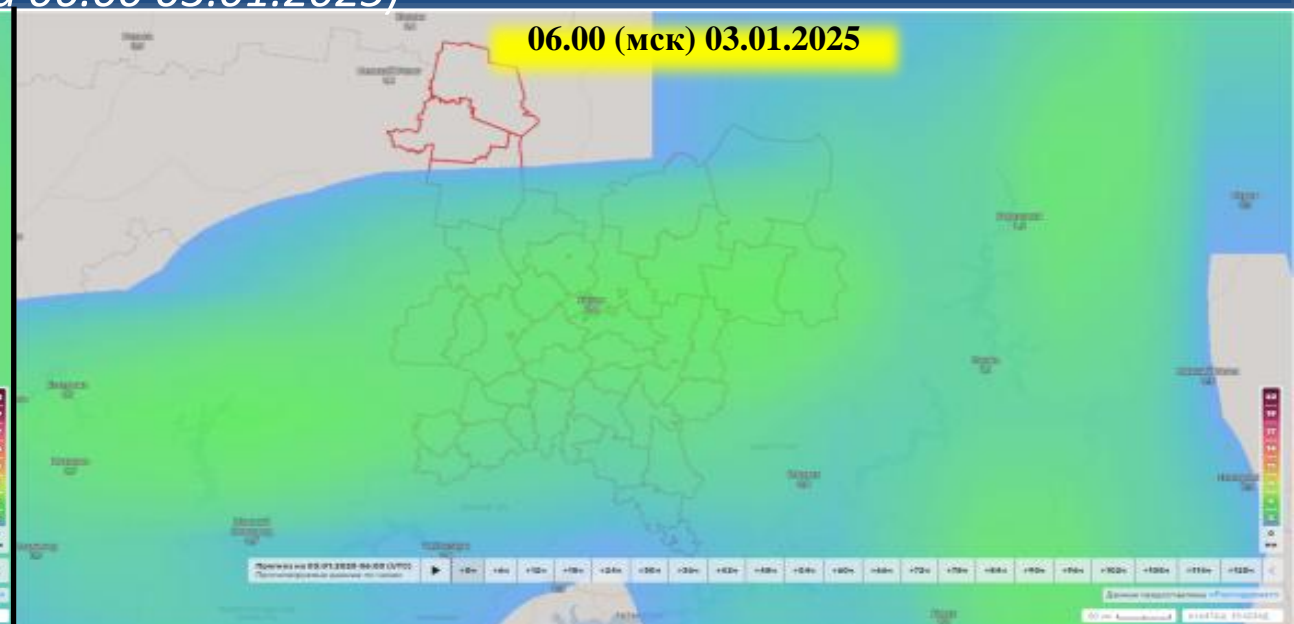


(по состоянию на 06.00 03.01.2025)

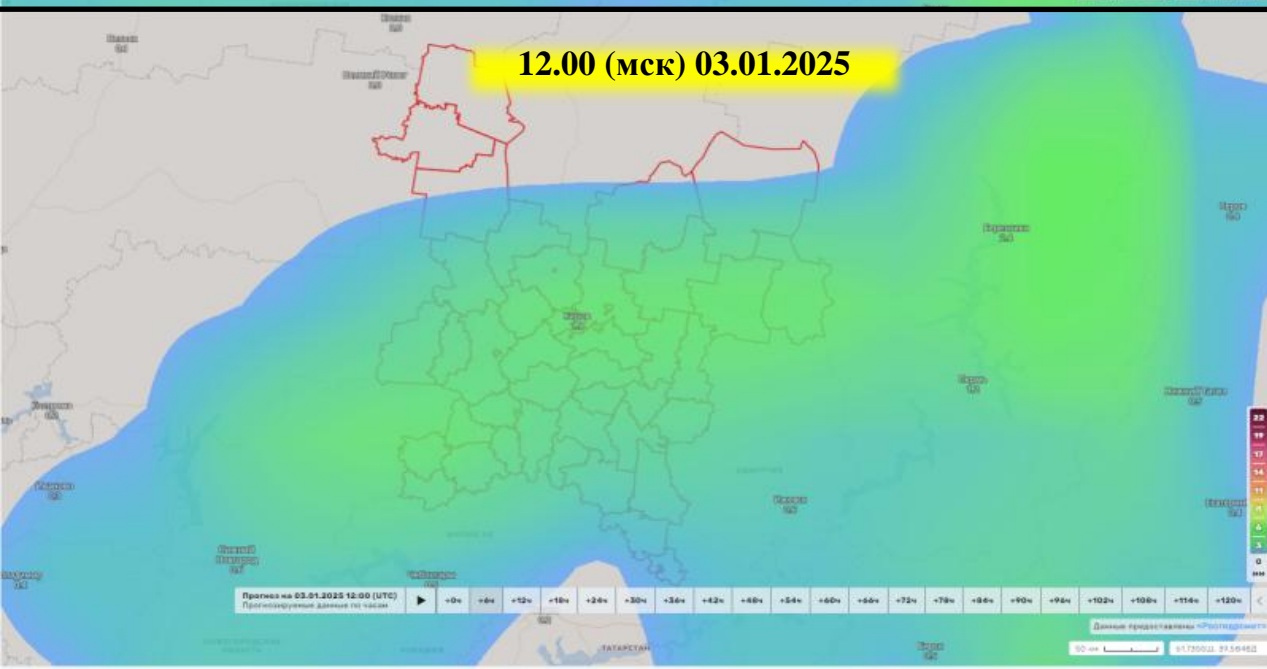
00.00 (мск) 03.01.2025



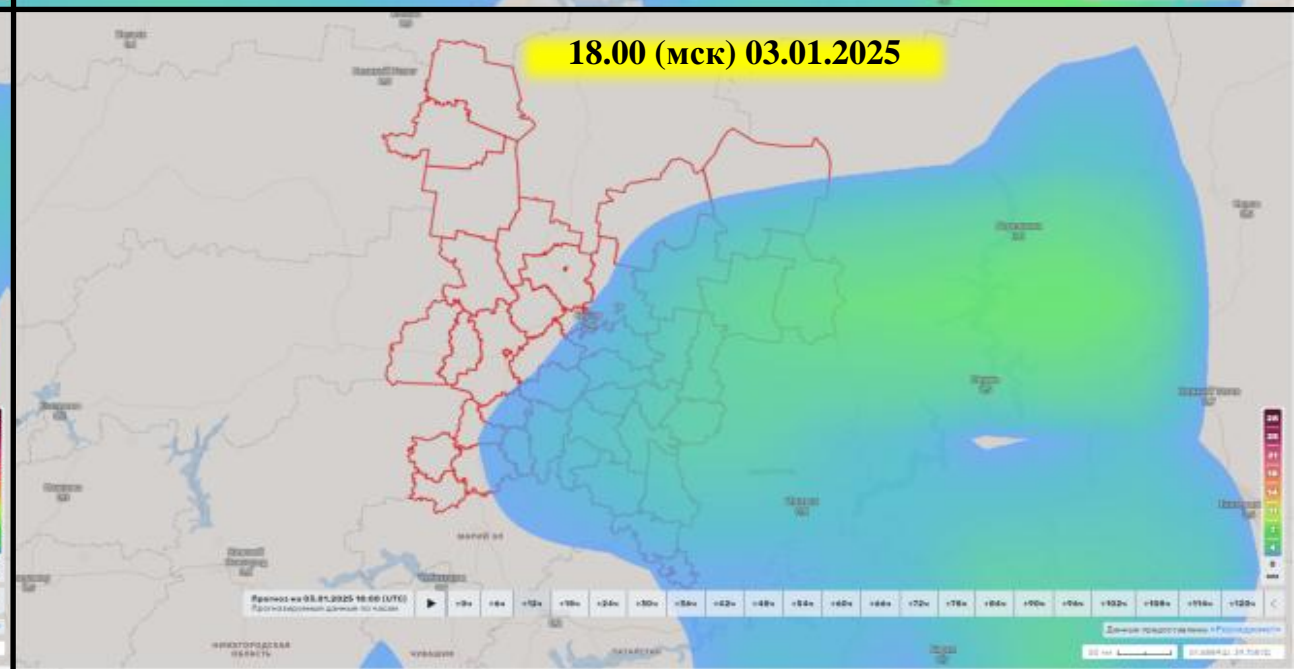
06.00 (мск) 03.01.2025



12.00 (мск) 03.01.2025



18.00 (мск) 03.01.2025



## 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.