

# ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Учетный номер

6.1.1.1

на 6 декабря 2020 года

## Условные обозначения

метеоусловия: 1 – температура ночью, 2 – температура днем,  
3 – осадки ночью, 4 – осадки днем  
5 – направление и скорость ветра, м/сек



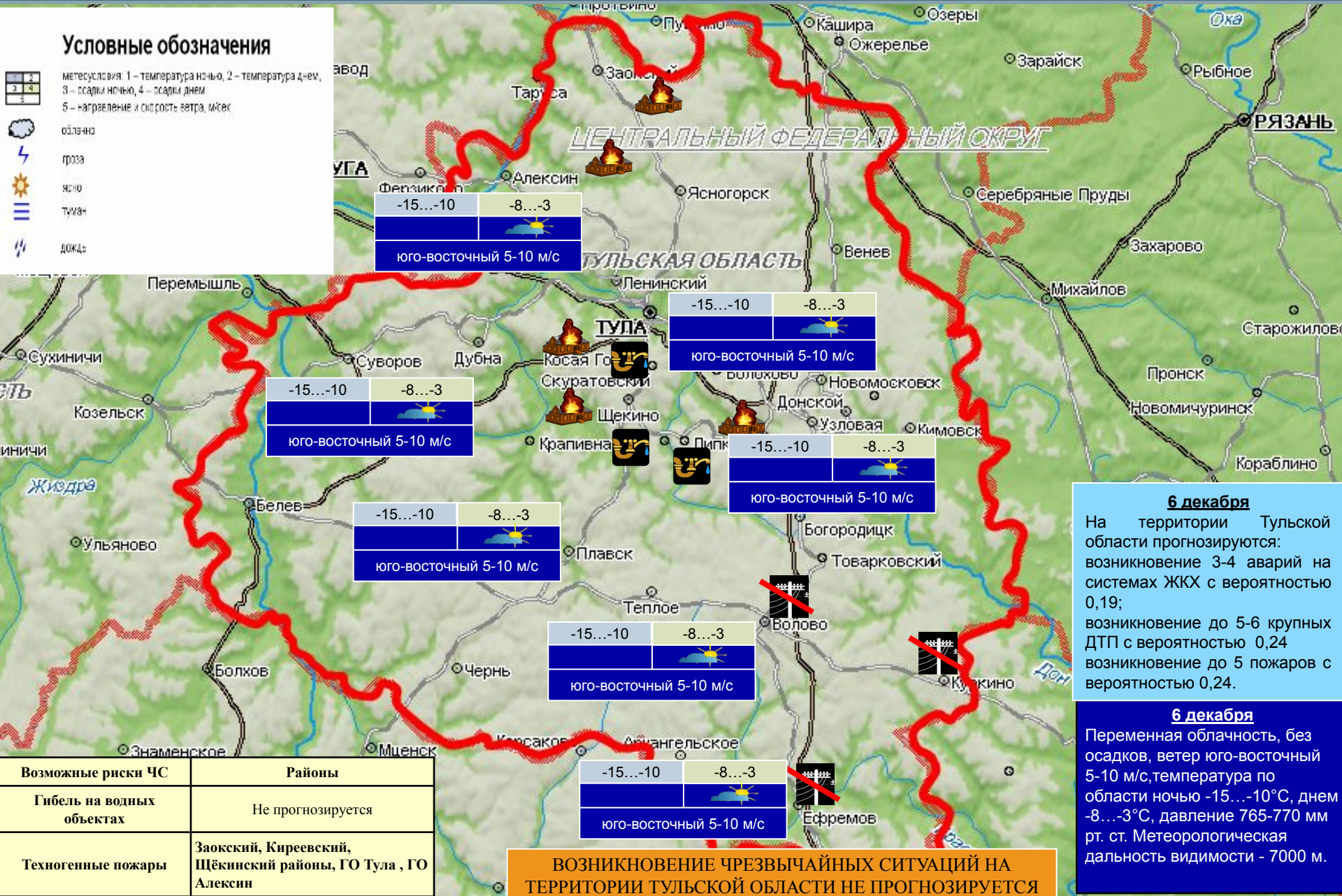
облачно

гроза

ясно

туман

дождь



### 6 декабря

На территории Тульской области прогнозируются:  
возникновение 3-4 аварий на системах ЖКХ с вероятностью 0,19;  
возникновение до 5-6 крупных ДТП с вероятностью 0,24  
возникновение до 5 пожаров с вероятностью 0,24.

### 6 декабря

Переменная облачность, без осадков, ветер юго-восточный 5-10 м/с, температура по области ночью -15...-10°C, днем -8...-3°C, давление 765-770 мм рт. ст. Метеорологическая дальность видимости - 7000 м.

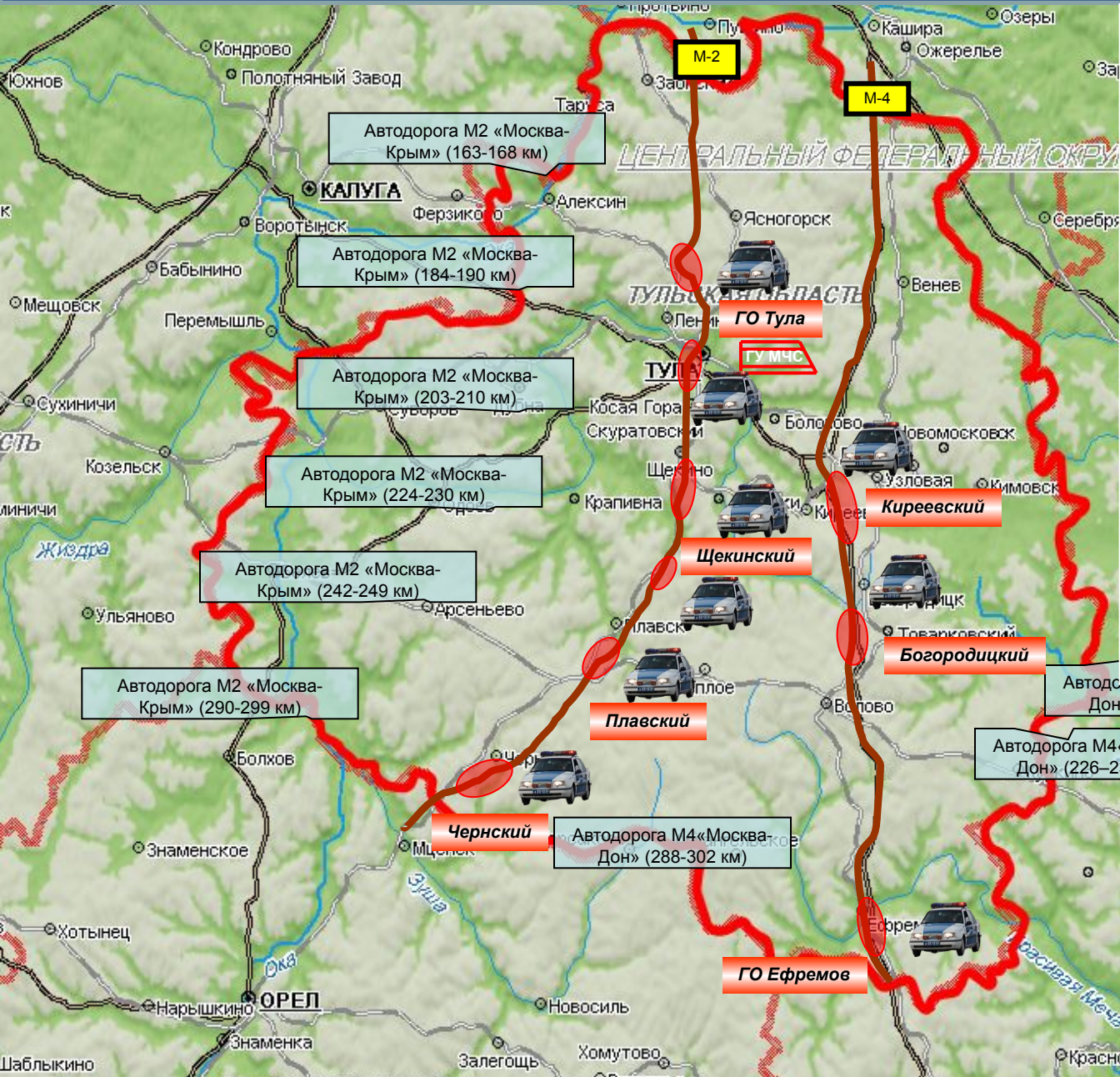
Возможные риски ЧС	Районы
Гибель на водных объектах	Не прогнозируется
Техногенные пожары	Заокский, Киреевский, Щёкинский районы, ГО Тула, ГО Алексин

**ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НЕ ПРОГНОЗИРУЕТСЯ**

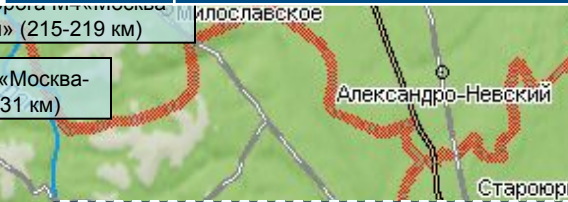
# ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДТП НА ТЕРРИТОРИИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ на 6 декабря 2020 года

Учетный номер

6.1.1.1



Аварийно-опасный участок	Причины аварийности
М2 163-168 км 184-190 км 203-210 км 224-230 км 242-249 км 290-299 км	Статистические данные, наличие участков дорог с поворотами малого радиуса, неразличимая разметка, ограничение видимости в связи с наличием большого количества участков с затяжными подъемами (спусками), нарушение ПДД.
М4 215-219 км 226-231 км 288-302 км	Статистические данные, наличие участков дорог с поворотами малого радиуса, неразличимая разметка, ограничение видимости в связи с наличием большого количества участков с затяжными подъемами (спусками), нарушение ПДД.



Условные обозначения	
	Автомобильные дороги Федерального значения
	Участки дороги с наиболее вероятным риском возникновения ДТП
	ГУ МЧС ПО Тульской области