

**Государственное бюджетное учреждение Калининградской области
«Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны»
ОТДЕЛ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
Centre of monitoring and forecasting of extreme situations**

**236003 г. Калининград, Московский пр-т, 188
тел., факс (4012) 311-288; E-mail: ompchs@guogps39.ru**

15 марта 2024 года

№ 258 - ОМПЧС

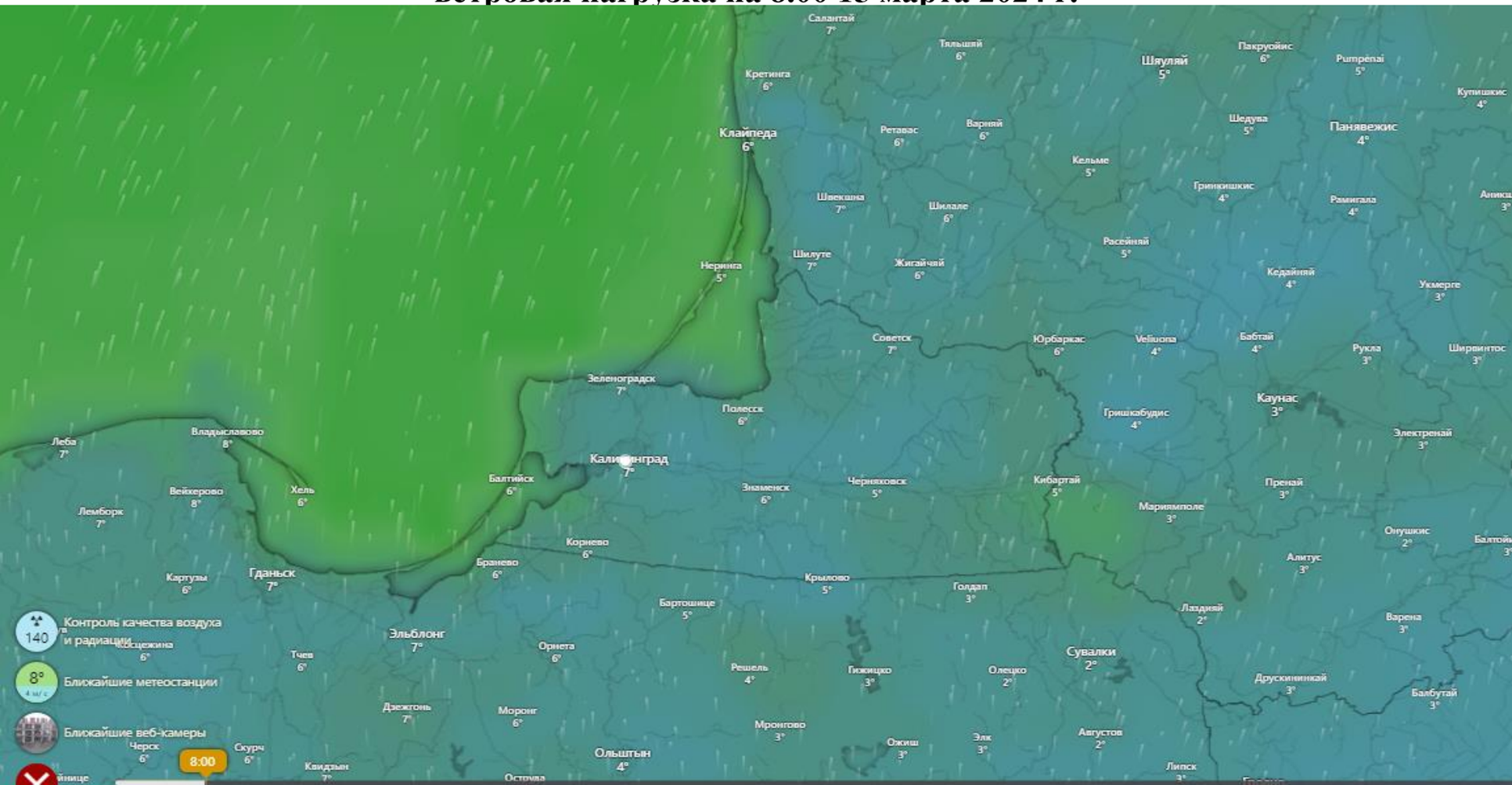
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 15 марта по 16 марта 2024 года
(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

Е.В. Мусатова

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ветровая нагрузка на 8.00 15 марта 2024 г.



- Контроль качества воздуха и радиации: 140
- Ближайшие метеостанции: 8°
- Ближайшие веб-камеры: Черск 6°, Сурч 6°, Кайдань 7°
- Время: 8:00

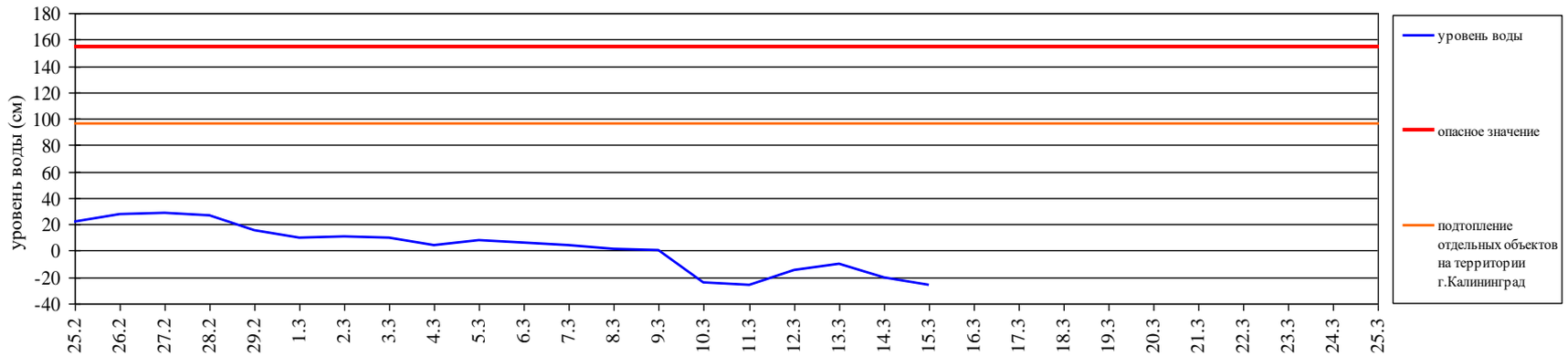
	Пятница 15					Суббота 16					Воскресен. 17					Понедельн. 18					Вторник 19					Среда 20																							
Часы	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11					
Температура °C	8°	7°	7°	9°	13°	12°	9°	8°	7°	6°	7°	12°	14°	12°	7°	5°	3°	3°	3°	3°	2°	3°	2°	2°	1°	0°	0°	1°	2°	2°	2°	1°	1°	1°	2°	4°	6°	5°	1°	2°	3°	2°	3°	2°	2°	1°	2°	3°	5°
Дождь mm	5	4	4	4	6	6	5	4	4	3	3	4	5	3	6	5	0.9	0.5	2.8	0.7	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.6	0.2	0.3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	
Ветер m/s	9	9	7	9	10	11	10	9	7	5	5	9	11	10	9	10	10	11	13	15	14	16	14	12	12	10	9	9	8	7	5	3	3	3	4	5	7	7	5	4	3	2	4	4					
Порывы ветра m/s	9	9	7	9	10	11	10	9	7	5	5	9	11	10	9	10	10	11	13	15	14	16	14	12	12	10	9	9	8	7	5	3	3	3	4	5	7	7	5	4	3	2	4	4					
Напр. ветра	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓					

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 15 марта 2024 г.

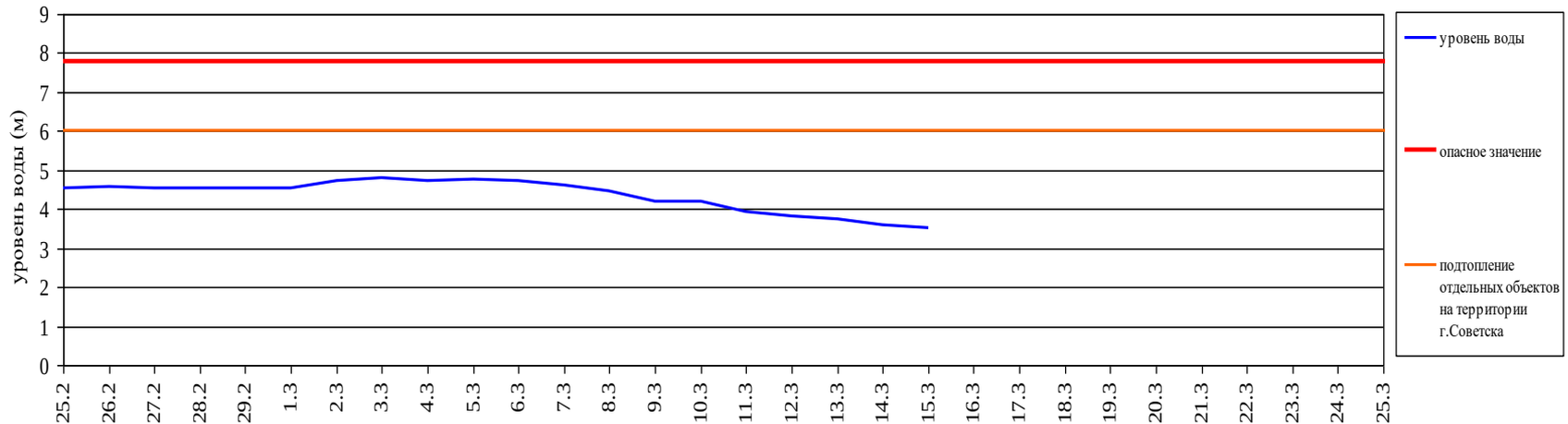
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям

Уровень воды в р. Преголя относительно "0" поста МПК (г. Калининград)



Уровень воды в р. Неман (ГП-2 г. Советск)



**Характеристики состояния льда,
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
за 15 марта 2024 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1 р. Преголя ГП-1 Черняховск	Чисто
2 р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Чисто
3 р. Дейма ГП-2 Полесск	Чисто
4 р. Неман ГП-2 Советск	Чисто
5 р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Чисто
6 Куршский залив - МГП-1 Открытое	Чисто
10 Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Чисто
11 МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
12 МГП- 1 Пионерский	Чисто

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 15 марта до 9.00 16 марта 2024 г.

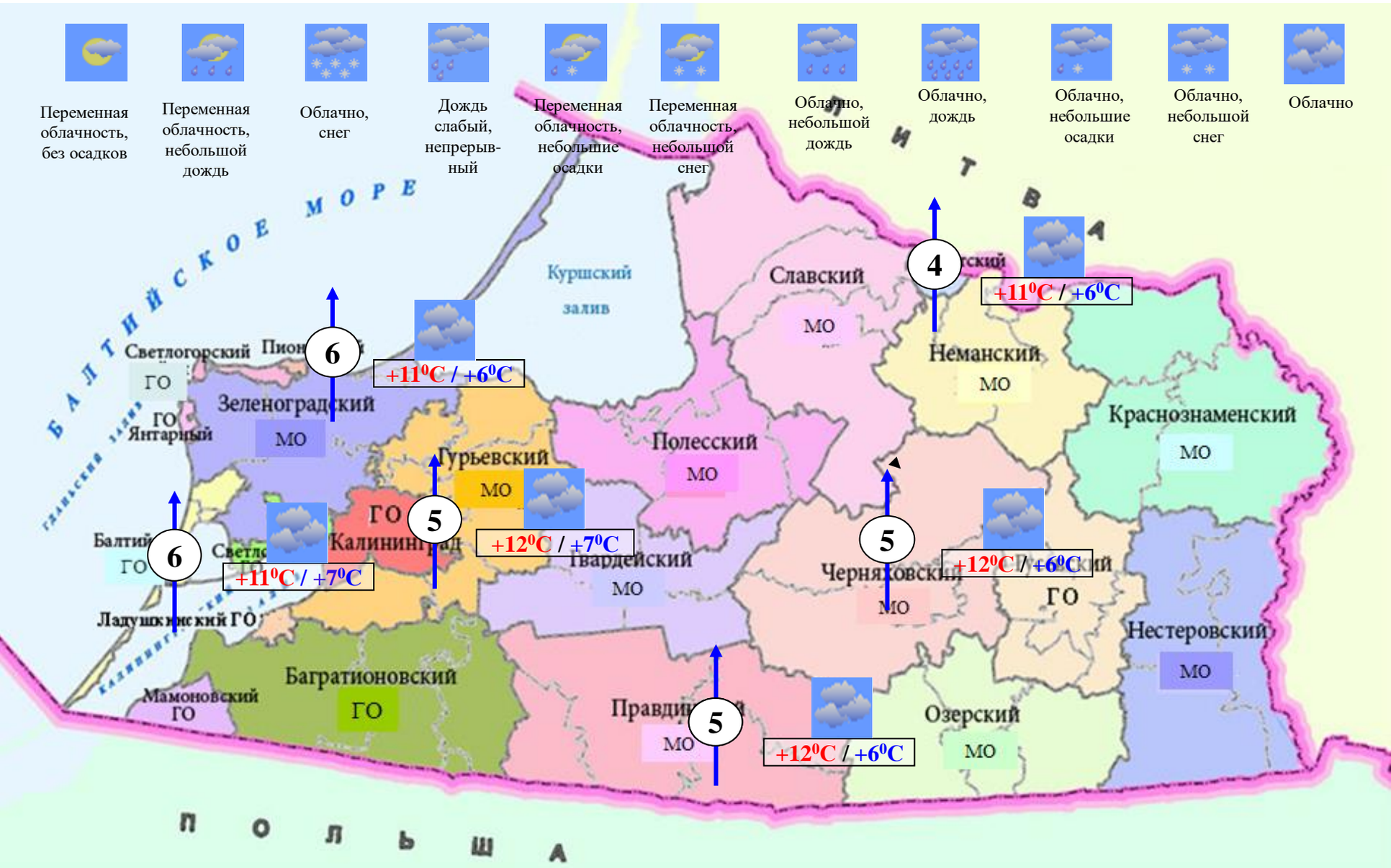
Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.

	День	Ночь	
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	
Осадки	без осадков	временами дождь	
Ветер	южный, юго-восточный 5-10 м/с	южный, юго-западный 4-9 м/с	
Температура	+10... +15°C	+3...+7°C	
Явления	нет	нет	
Видимость	3-7 км	3-7 км	

ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 15 марта до 9.00 16 марта 2024 г.

Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

с 9.00 15 марта до 9.00 16 марта 2024 г.

**Риск возникновения ЧС
незначительный.**

