

**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**

**16 февраля 2024 года**

**№ 168 - ОМПЧС**

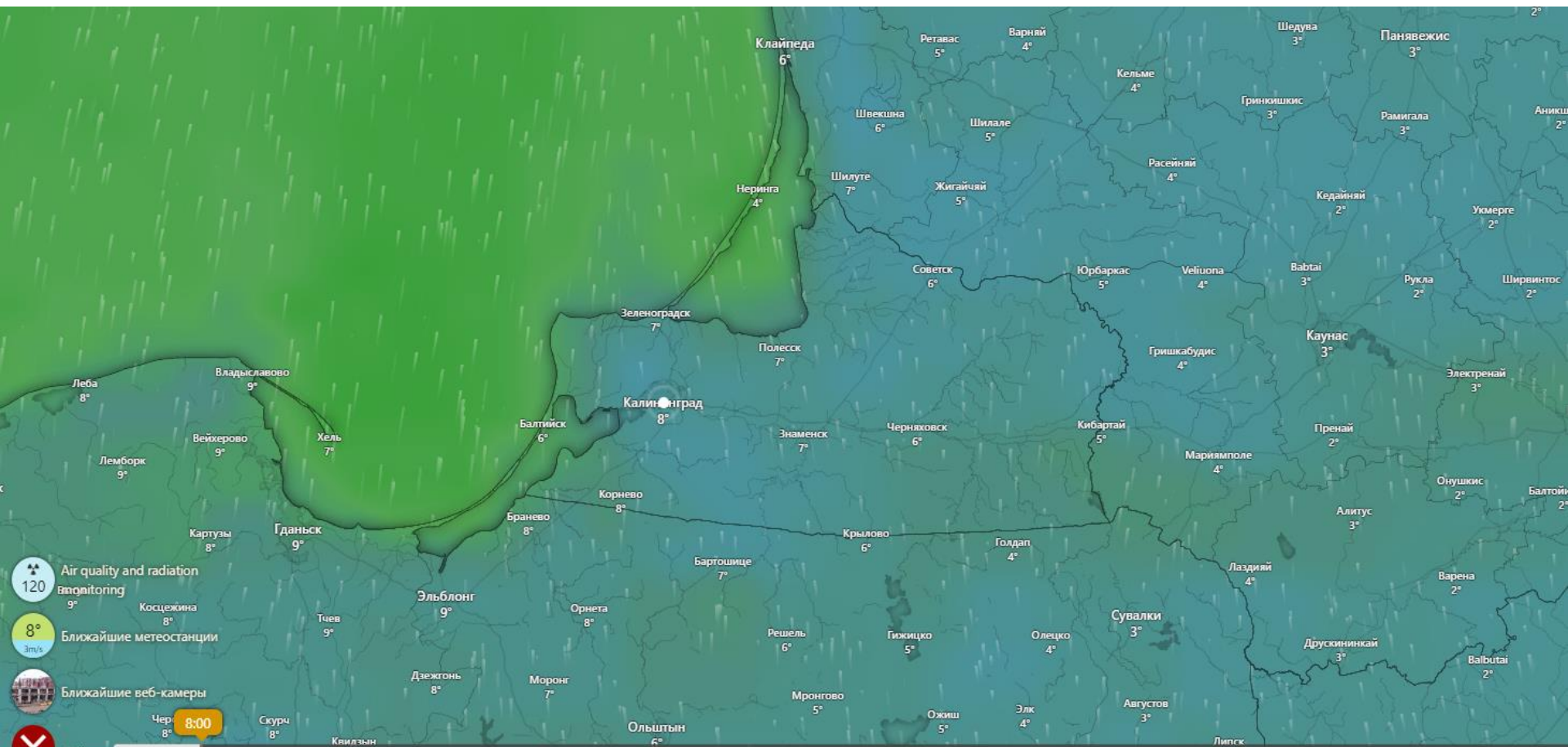
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций с 16 февраля по 17 февраля 2024 года  
(графический вариант)**

**Дежурный ОМП ЧС**

**И.П. Гаврилюк**

# СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ветровая нагрузка на 8.00 16 февраля 2024 г.



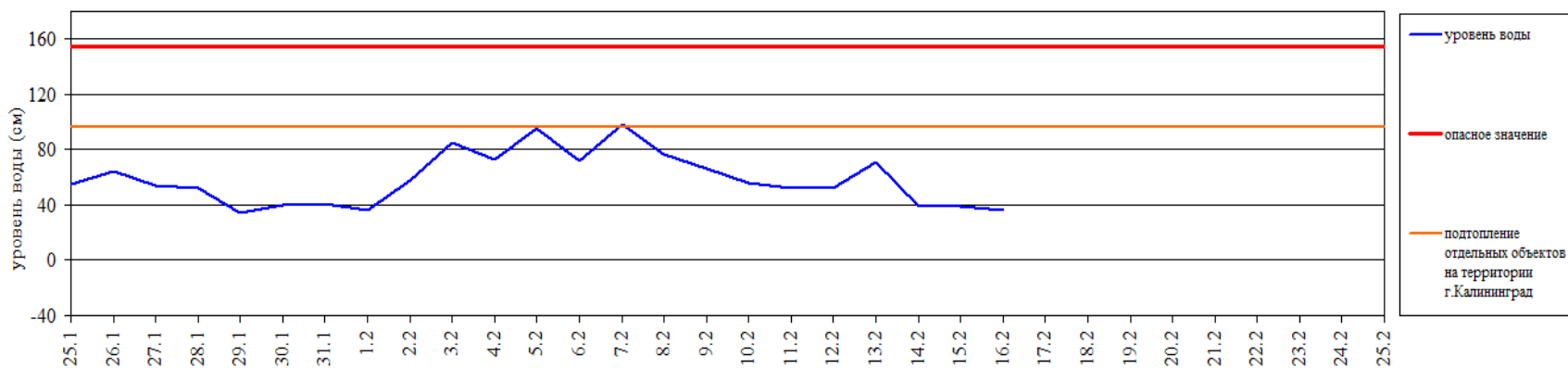
	Пятница 16				Суббота 17				Воскресен. 18				Понедельн. 19				Вторник 20				Среда 21																								
Часы	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14								
Температура °C	8°	8°	8°	10°	11°	11°	9°	10°	10°	9°	6°	5°	5°	4°	3°	2°	1°	-1°	-3°	2°	4°	3°	-1°	-1°	-1°	0°	0°	1°	2°	2°	1°	1°	1°	1°	2°	3°	4°	3°	3°	3°	4°	3°	4°	5°	5°
Дождь mm									1.8	1.9		0.2	0.5												1см	2см	1.4	0.6	0.2	0.2															
Ветер m/s	4	3	4	4	4	5	5	5	6	5	6	7	7	5	4	3	3	2	2	1	1	1	2	3	4	5	5	6	5	5	4	3	1	3	2	4	5	5	4	5	6	4	4	6	6
Порывы ветра m/s	6	6	7	8	8	9	9	9	10	10	11	14	14	13	9	7	6	4	3	4	4	4	3	6	7	8	9	10	10	9	8	7	4	5	5	7	9	9	9	8	10	10	7	10	11
Напр. ветра	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→									

# ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 16 февраля 2024 г.

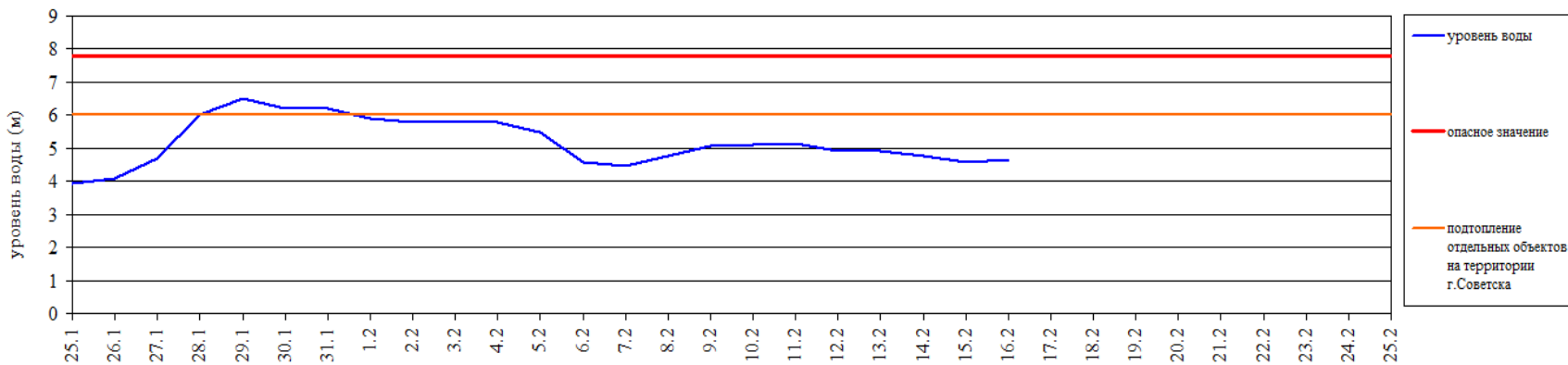
**Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):**

**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)

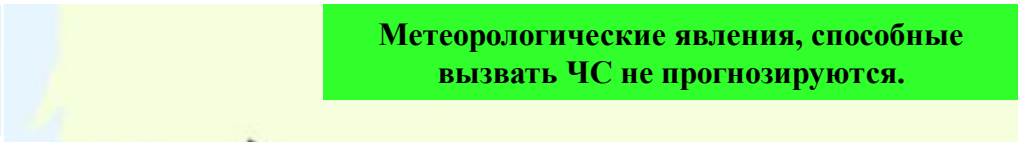


**Характеристики состояния льда,  
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра  
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
за 16 февраля 2024 г.**

<b>Пункт наблюдения</b>	<b>Ледовые явления</b>
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 16 февраля до 9.00 17 февраля 2024 г.

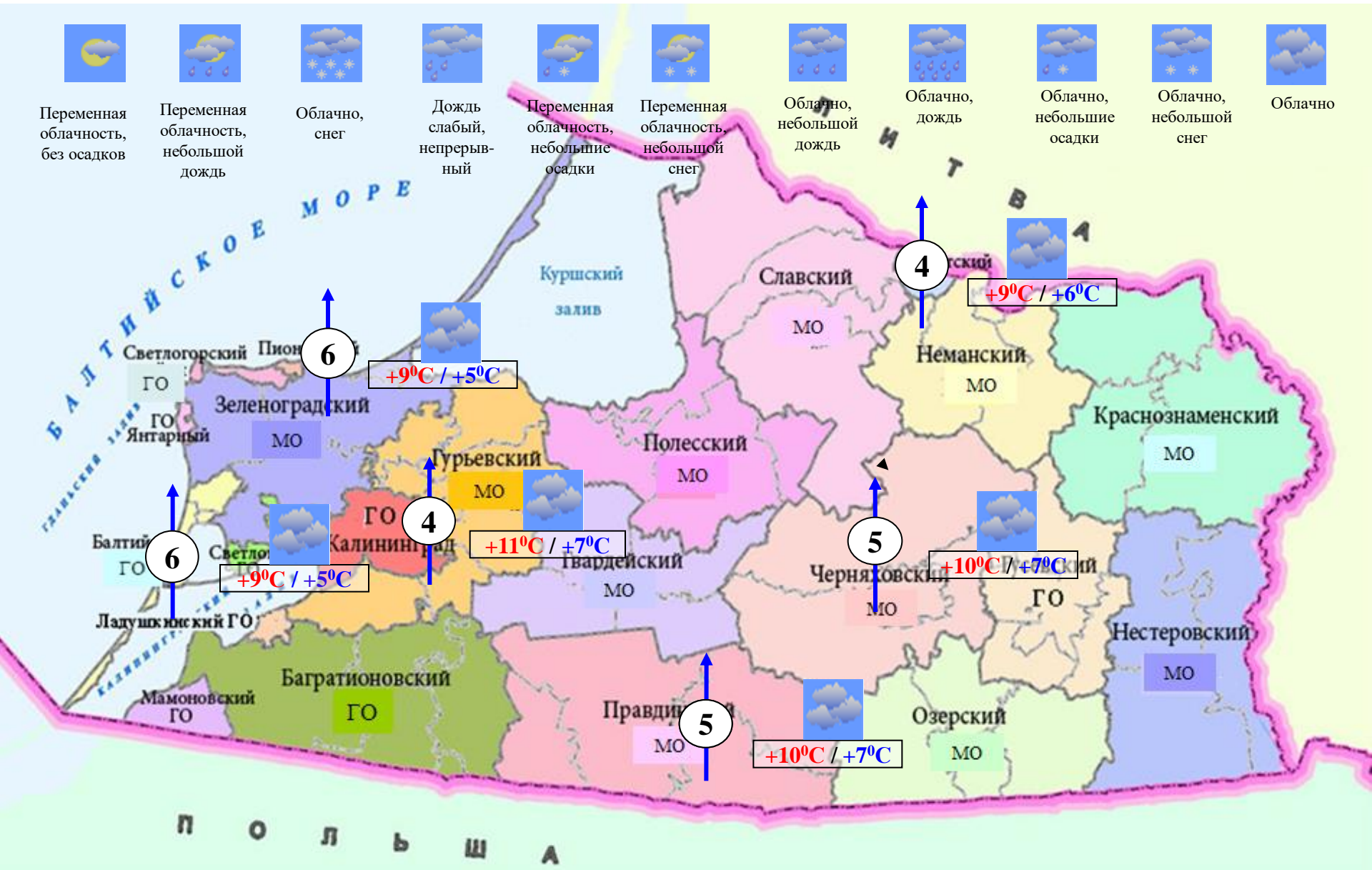
Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.

	День	Ночь	
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	
Осадки	без существенных осадков	дождь	
Ветер	южный, юго-восточный 5-10 м/с	юго-западный, южный 7-12 м/с	
Температура	+8... +11°C	+4... +8°C	
Явления	нет	нет	
Видимость	3-7 км	3-7 км	

# ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 16 февраля до 9.00 17 февраля 2024 г.

## Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,  
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
с 9.00 16 февраля до 9.00 17 февраля 2024 г.**

**Риск возникновения ЧС  
незначительный.**

