

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: [tcmp\\_klg@mail.ru](mailto:tcmp_klg@mail.ru)*

15 февраля 2023 года

№ 148 - ОМПЧС

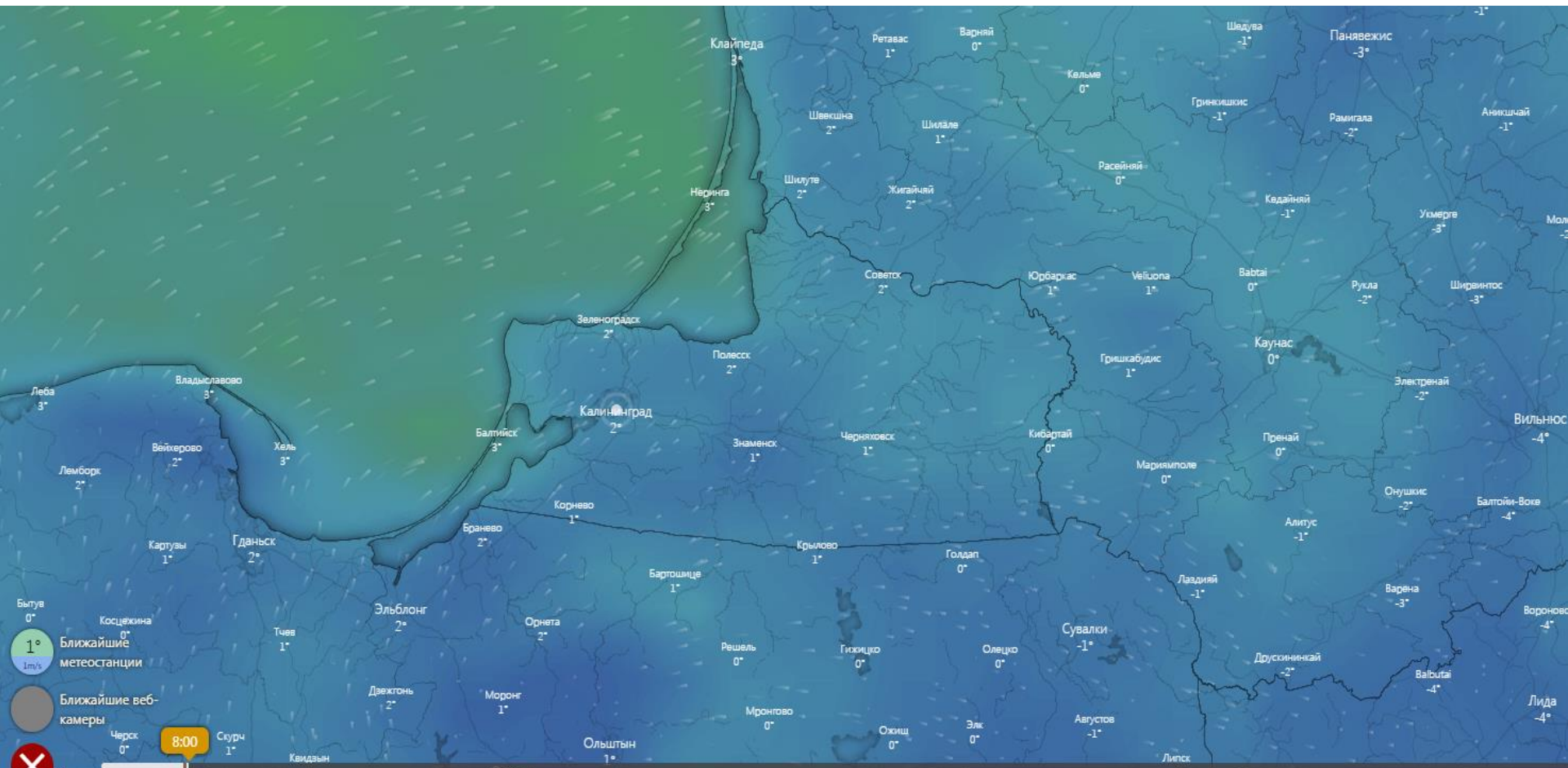
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
чрезвычайных ситуаций с 15 февраля 2023 года по 16 февраля 2023 года  
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

И.П. Гаврилюк

# СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ветровая нагрузка на 08.00 15 февраля 2023 г.



	Среда 15							Четверг 16							Пятница 17							Суббота 18							Воскресен. 19							Понедельн. 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	14	17	20	23		
Температура °C	2°	2°	2°	3°	4°	4°	2°	0°	0°	-1°	-1°	2°	5°	3°	2°	4°	4°	4°	4°	4°	5°	6°	7°	8°	8°	5°	4°	5°	6°	5°	5°	4°	3°	3°	2°	3°	3°	2°	1°	1°	0°	0°	0°	2°	2°	-1°	-1°	-1°		
Дождь mm	3	3	3	4	4	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	0.5	5	4	5	5	5	5	6	9	10	10	12	11	13	11	9	8	0.7	7	7	7	9	9	8	6	5	5	5	5	7	6	6	6	6
Ветер m/s	3	3	3	7	8	7	4	3	4	3	3	5	7	7	4	8	9	8	9	10	9	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	14	14	13	13	13	13	14	11	9	9	9	9	9	9	9	9			
Порывы ветра m/s	5	5	5	7	8	7	4	3	4	3	3	5	7	7	4	8	9	8	9	10	9	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	14	14	13	13	13	13	14	11	9	9	9	9	9	9	9	9			
Напр. ветра	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→			

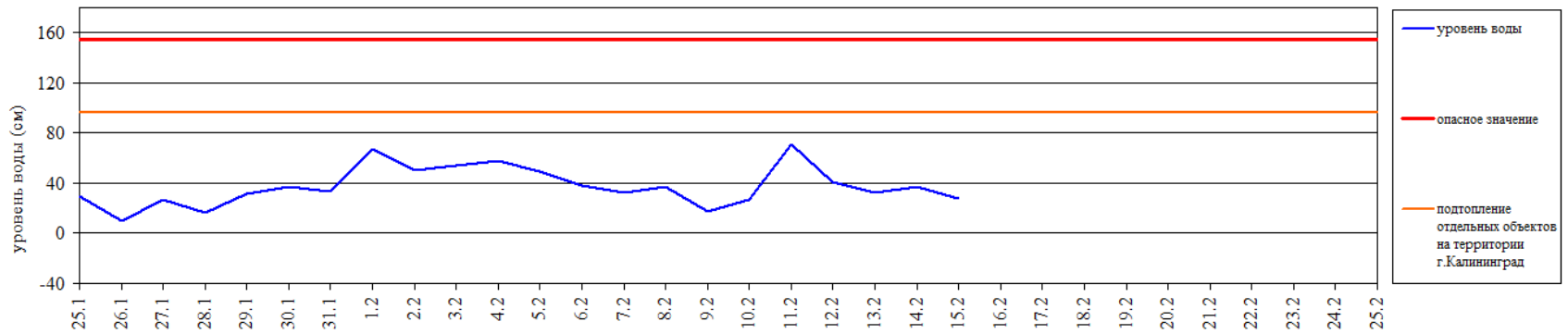
Прогноз на 10 дн. >

# ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 15 февраля 2023 г.

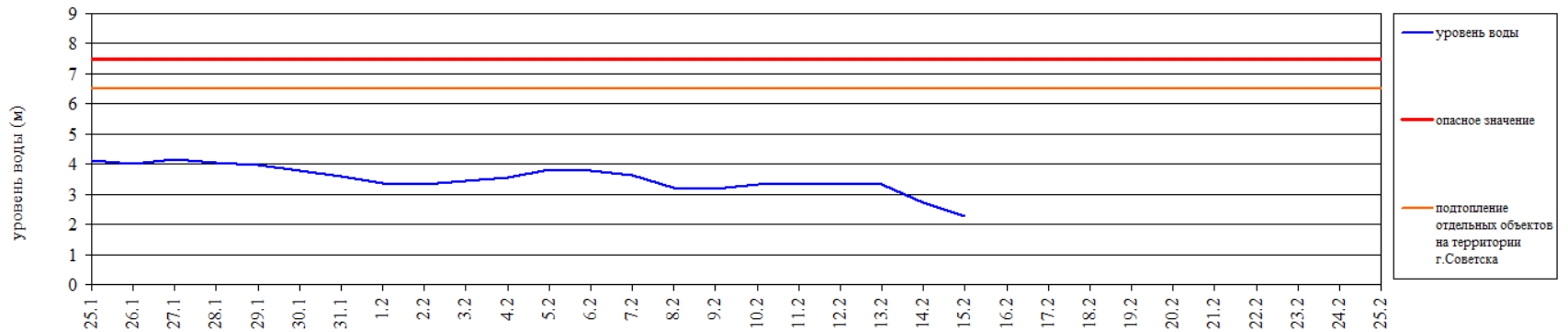
*Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):*

**уровень воды на реках области не приближается 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 14 февраля 2023 г.**

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

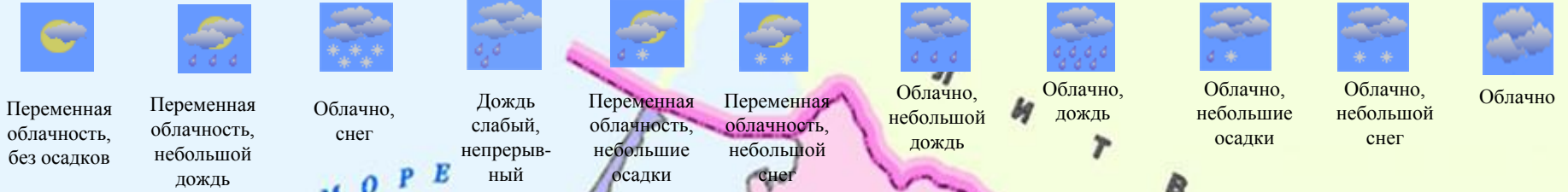
# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 15 февраля 2023 г. до 9.00 16 февраля 2023 г.

	День	Ночь	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.
Облачность	облачно с прояснениями	переменная облачность	
Осадки	без существенных осадков	без существенных осадков	
Ветер	юго-западный 3-8 м/с	южный, юго-западный 2-7 м/с	
Температура	+3...+8°C	0...+3°C	
Явления	местами туман	нет	
Видимость	3-7 км, в тумане 500-1000 м	4-7 км	



# ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 15 февраля 2023 г. до 9.00 16 февраля 2023 г.

## Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,  
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
с 9.00 15 февраля 2023 г. до 9.00 16 февраля 2023 г.**

**Риск возникновения ЧС  
незначительный.**

