

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

29 декабря 2022 года

№ 1227 - ОМПЧС

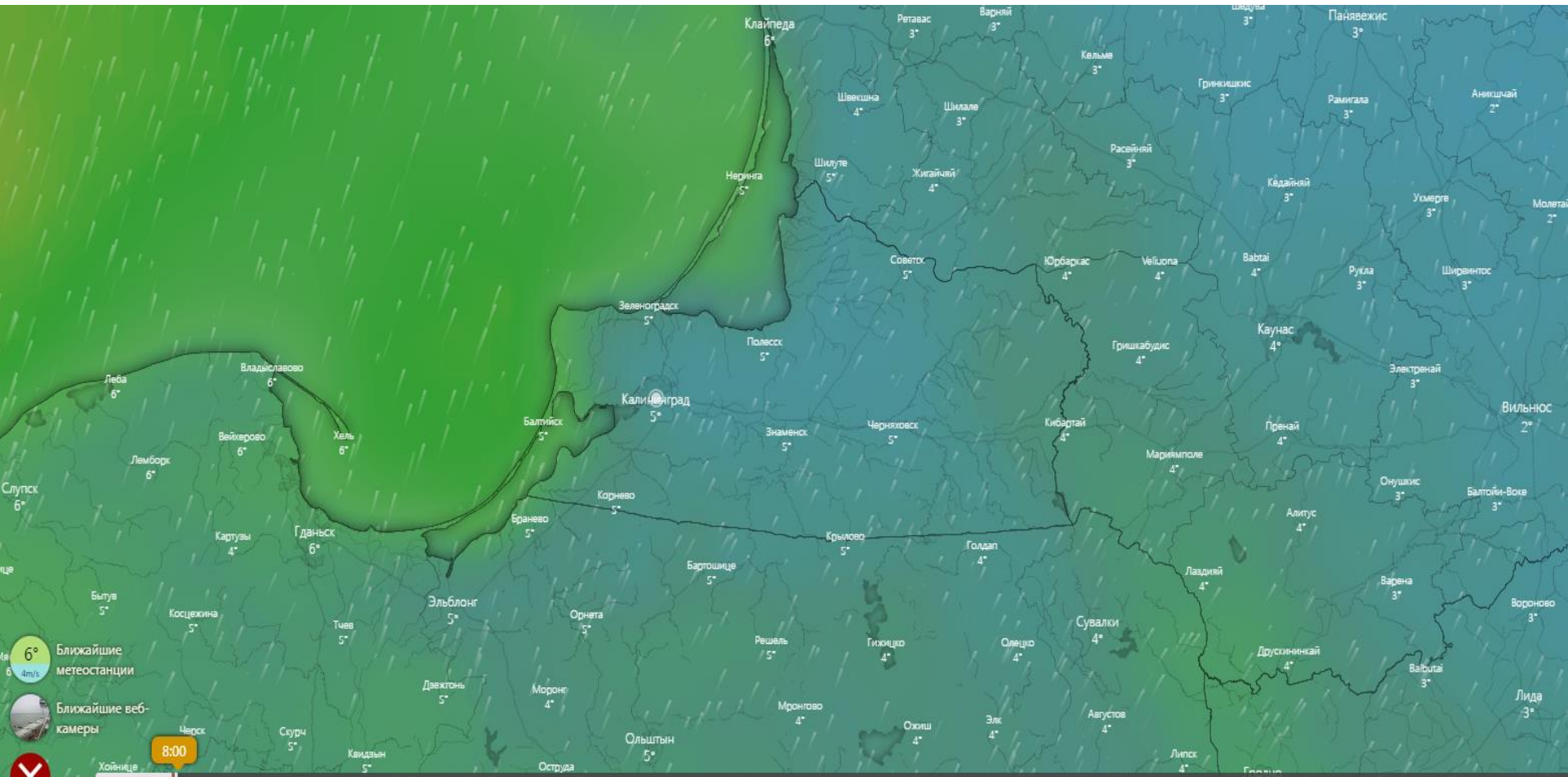
ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 29 декабря 2022 года по 30 декабря 2022 года
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

Е.И. Алексеева

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ветровая нагрузка на 08.00 29 декабря 2022 г.



6° Ближайшие метеостанции
4 м/с
Ближайшие веб-камеры

8:00

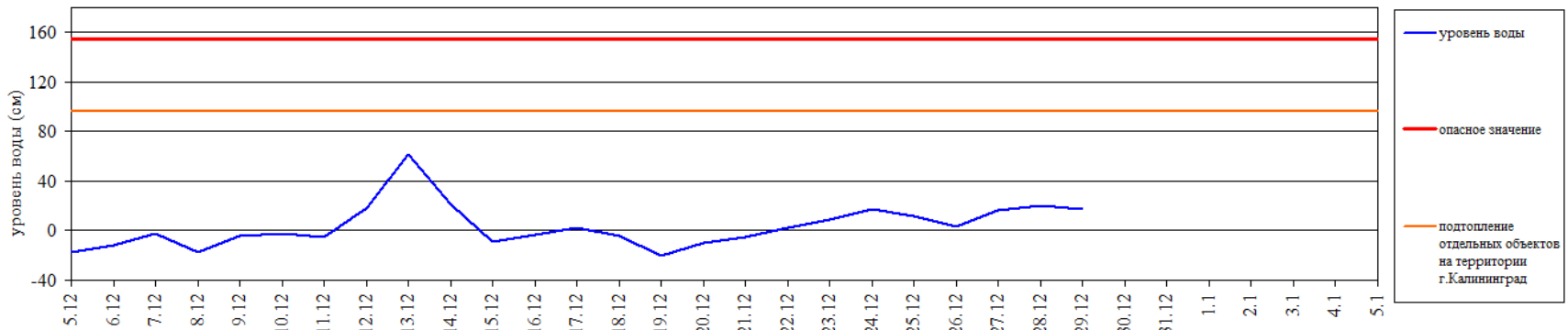
	Четверг 29							Пятница 30							Суббота 31							Воскресен. 1							Понедельн. 2							Вторник 3					Среда 4								
Часы	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	20	2	8	14
Температура °C	5°	5°	5°	5°	7°	7°	8°	7°	7°	5°	6°	6°	7°	4°	3°	2°	3°	6°	6°	8°	10°	9°	11°	13°	14°	14°	13°	12°	11°	9°	8°	7°	7°	7°	7°	9°	10°	9°	9°	9°	8°	7°	5°	5°	6°	3°	1°	5°	6°
Дождь мм	1.8	2.7	0.2			1.1	0.7									0.4			0.8	6	0.7									0.5	1	0.8	0.4	0.2															
Ветер м/с	4	5	4	5	5	4	6	6	6	5	6	7	7	5	4	4	5	8	6	6	5	5	7	7	8	9	10	8	8	7	6	4	2	2	4	4	5	5	5	6	7	9	9	8	7	4	4	5	7
Порывы ветра м/с	9	8	9	9	9	9	11	11	11	10	11	12	13	12	8	7	9	13	14	11	10	10	13	13	14	17	17	17	14	14	12	10	7	4	7	9	10	9	9	10	13	15	17	17	15	13	7	8	13
Напр. ветра	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖								

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 29 декабря 2022 г.

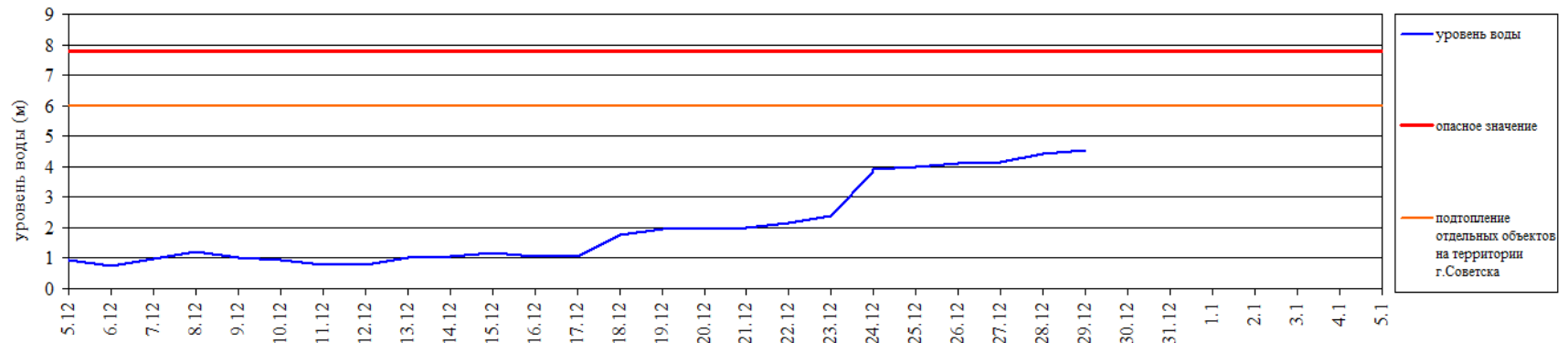
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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 (г. Смалнинкай, Литва)



**Характеристики состояния льда,
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского
центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
за 28 декабря 2022 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Забереги
2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Неполный ледостав
3. р. Дейма ГП-2 Полесск	Ледостав, ровный ледяной покров, лед потемнел, вода на льду, лёд тает на месте
4. р. Неман ГП-2 Советск	Неполный ледостав
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Неполный ледостав
6. Куршский залив МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов, лёд потемнел, проталины, промоины
10. Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Припай взломало полностью, дрейфующий лёд 6 баллов, чистой воды 4 балла, торосы 1 балл
11. МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
12. МГП- 1 Пионерский	Чисто

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 29 декабря 2022 г. до 9.00 30 декабря 2022 г.

	День	Ночь	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	
Осадки	временами дождь	небольшой дождь	
Ветер	юго-западный, южный 6-11 м/с	юго-западный, южный 6-11 м/с	
Температура	+3...+7°C	+2...+5°C	
Явления	нет	нет	
Видимость	3-7 км	3-7 км	

ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 29 декабря 2022 г. до 9.00 30 декабря 2022 г.

Условные обозначения

- | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------|---------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| Переменная облачность, без осадков | Переменная облачность, небольшой дождь | Облачно, снег | Дождь слабый, непрерывный | Переменная облачность, небольшие осадки | Переменная облачность, небольшой снег | Облачно, небольшой дождь | Облачно, дождь | Облачно, небольшие осадки | Облачно, небольшой снег | Облачно |



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 29 ноября 2022 г. до 9.00 30 декабря 2022 г.**

**Риск возникновения ЧС
незначительный.**

