

**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**

29 января 2024 года

№ 97 - ОМПЧС

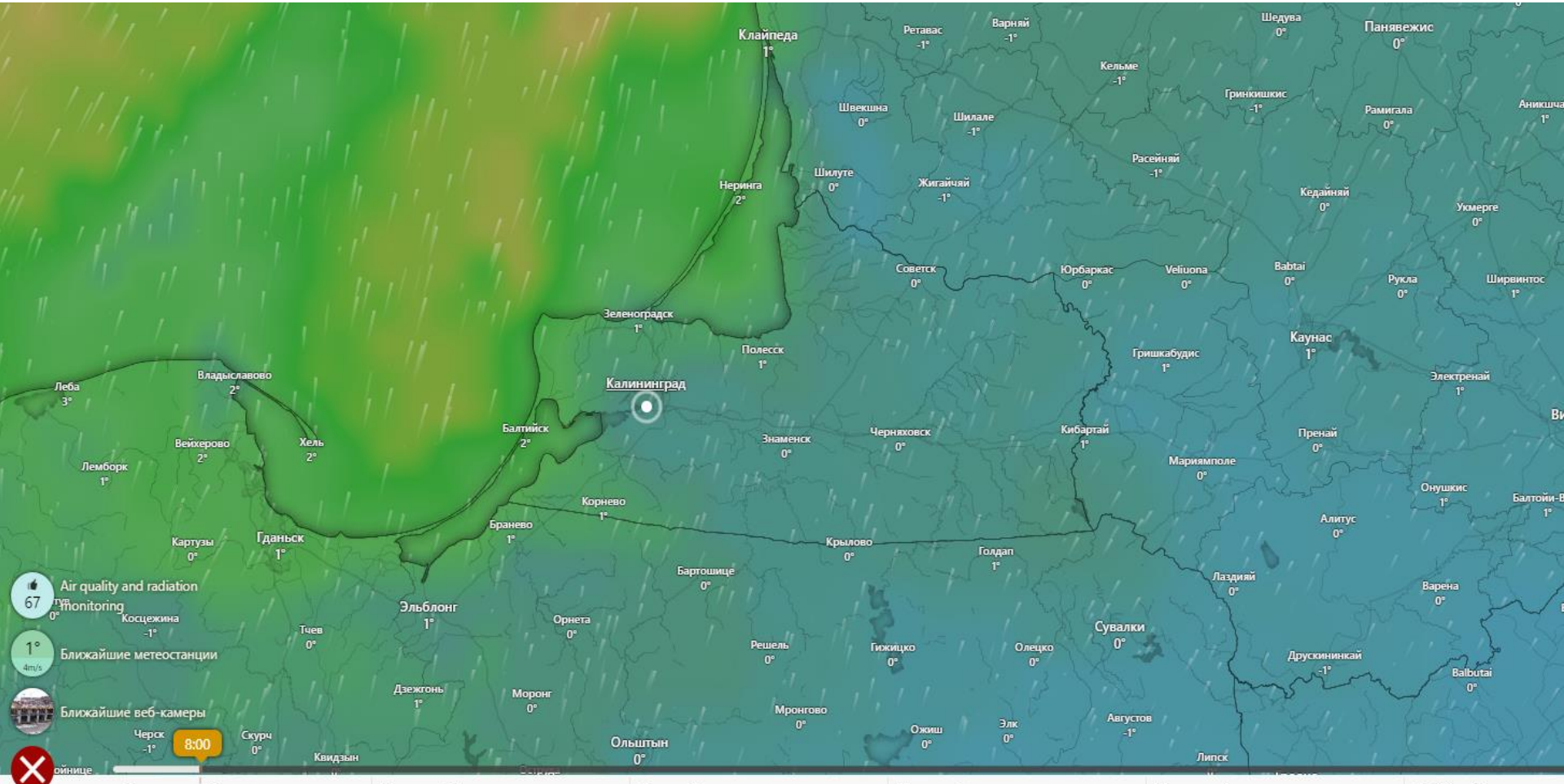
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 29 по 30 января 2024 года
(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

А.А. Иванов

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ветровая нагрузка на 8.00 29 января 2024 г.



	Понедельн. 29							Вторник 30							Среда 31							Четверг 1							Пятница 2							Суббота 3										
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	
Температура, °C	0°	0°	1°	3°	5°	4°	2°	1°	1°	1°	0°	2°	5°	3°	1°	2°	2°	3°	5°	6°	4°	3°	3°	1°	1°	2°	4°	4°	5°	4°	4°	4°	3°	2°	1°	4°	4°	4°	3°	5°	6°	7°	7°	8°	8°	
Дождь, мм																			0.4	0.3	0.8						0.5	1.2			0.2	0.6		1.2												
Ветер, м/с	3	4	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	5	7	8	7	7	6	7	7	8	8	9	10	11	10	6	5	5	7	6	6	7	9	10	9	9	10	10	
Порывы ветра, м/с	5	7	8	8	7	6	6	6	6	8	5	6	7	5	6	6	7	7	9	12	14	14	12	12	12	12	14	15	17	19	21	20	18	11	9	11	13	12	13	16	19	16	16	17	20	
Напр. ветра	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗										

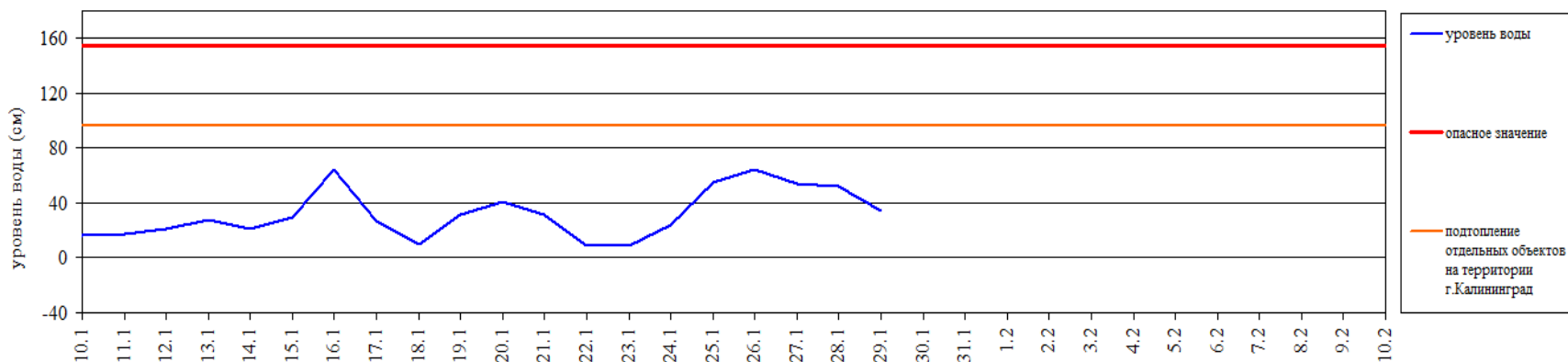
ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

на 8.00 29 января 2024 г.

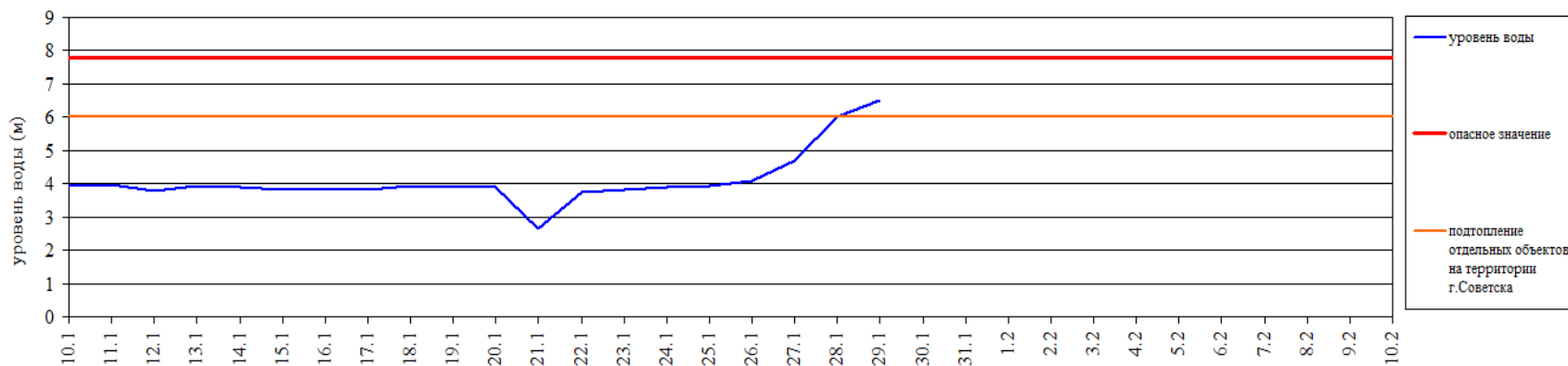
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям. Уровень в р. Неман в районе г. Советск - 6,5 м, возможны подтопления отдельных территорий и объектов.

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 29 января 2024 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1 р. Преголя ГП-1 Черняховск	Нет информации
2 р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Чисто
3 р. Дейма ГП-2 Полесск	Ледостав с полыньями, лёд потемнел, тает на месте
4 р. Неман ГП-2 Советск	Забереги, шугоход
5 р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Ледостав, лёд потемнел
6 Куршский залив - МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов
10 Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Припай полностью разрушился, дрейфующий лёд 6 баллов, торосы 2 балла, лёд прижало к берегу
11 МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
12 МГП- 1 Пионерский	Чисто

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 29 января до 9.00 30 января 2024 г.

	День	Ночь
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями
Осадки	без осадков	без осадков
Ветер	южный, юго-западный 7-12 м/с	юго-западный 5-10 м/с
Температура	+3...+6°C	-2...+1°C
Явления	нет	на дорогах местами гололедица
Видимость	3-7 км	3-7 км

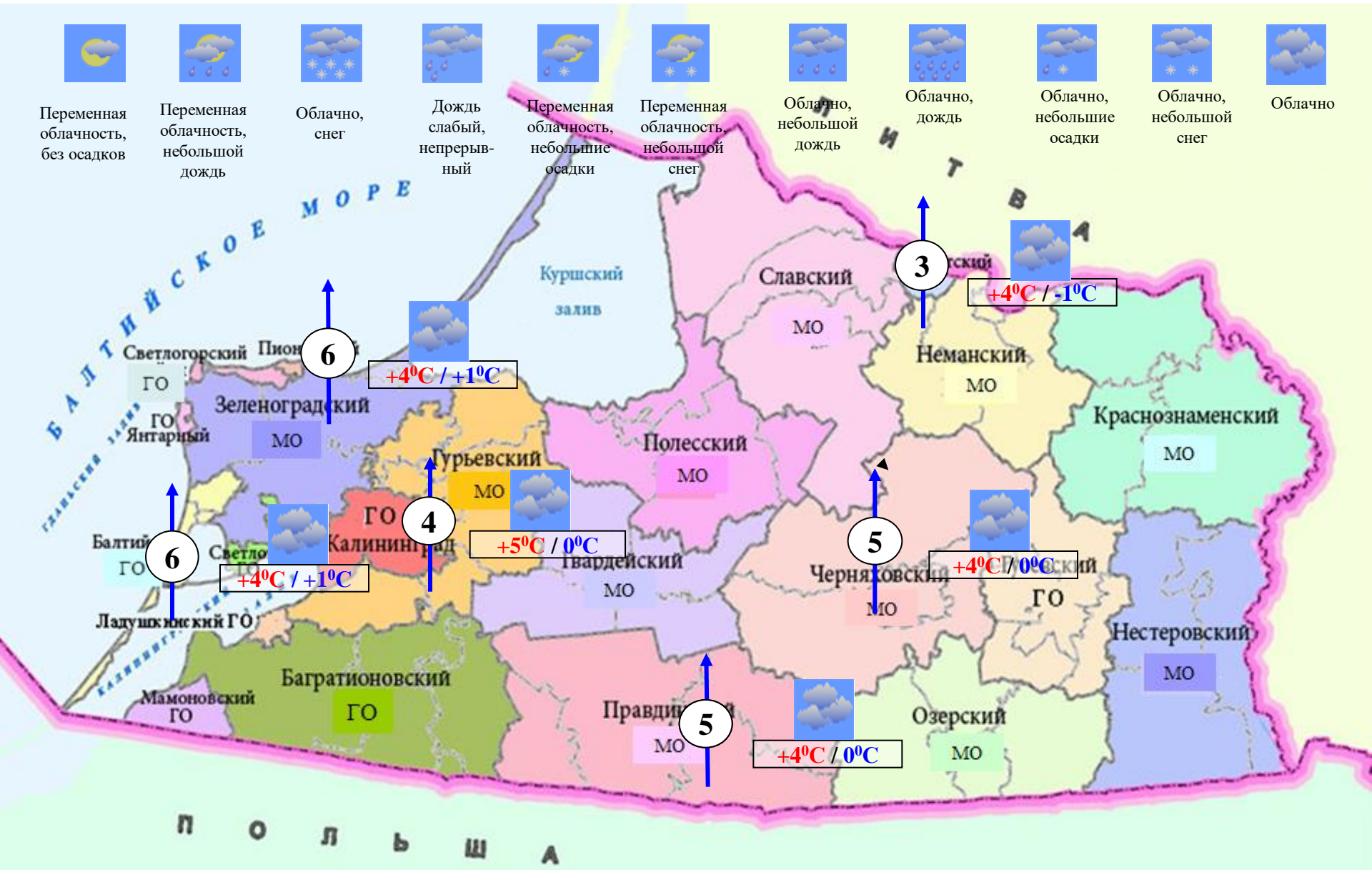
штормовое предупреждение ОЯ № 2 сохраняется. Теплая погода способствует таянию и разрушению льда, и даже при небольшом усилении ветра на заливах Калининградской области 27-29 января 2024 г. продолжится подвижка льда с образованием торосов, трещин и участков чистой воды, взлом припая, местами отрыв ледяных полей от берега и на различном удалении от берега. Выход на лёд всех водоёмов Калининградской области опасен для жизни.



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 29 января до 9.00 30 января 2024 г.

Условные обозначения



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

с 9.00 29 января до 9.00 30 января 2024 г.

Риск возникновения ЧС
контролируемый.

