

**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**

**30 января 2024 года**

**№ 101 - ОМПЧС**

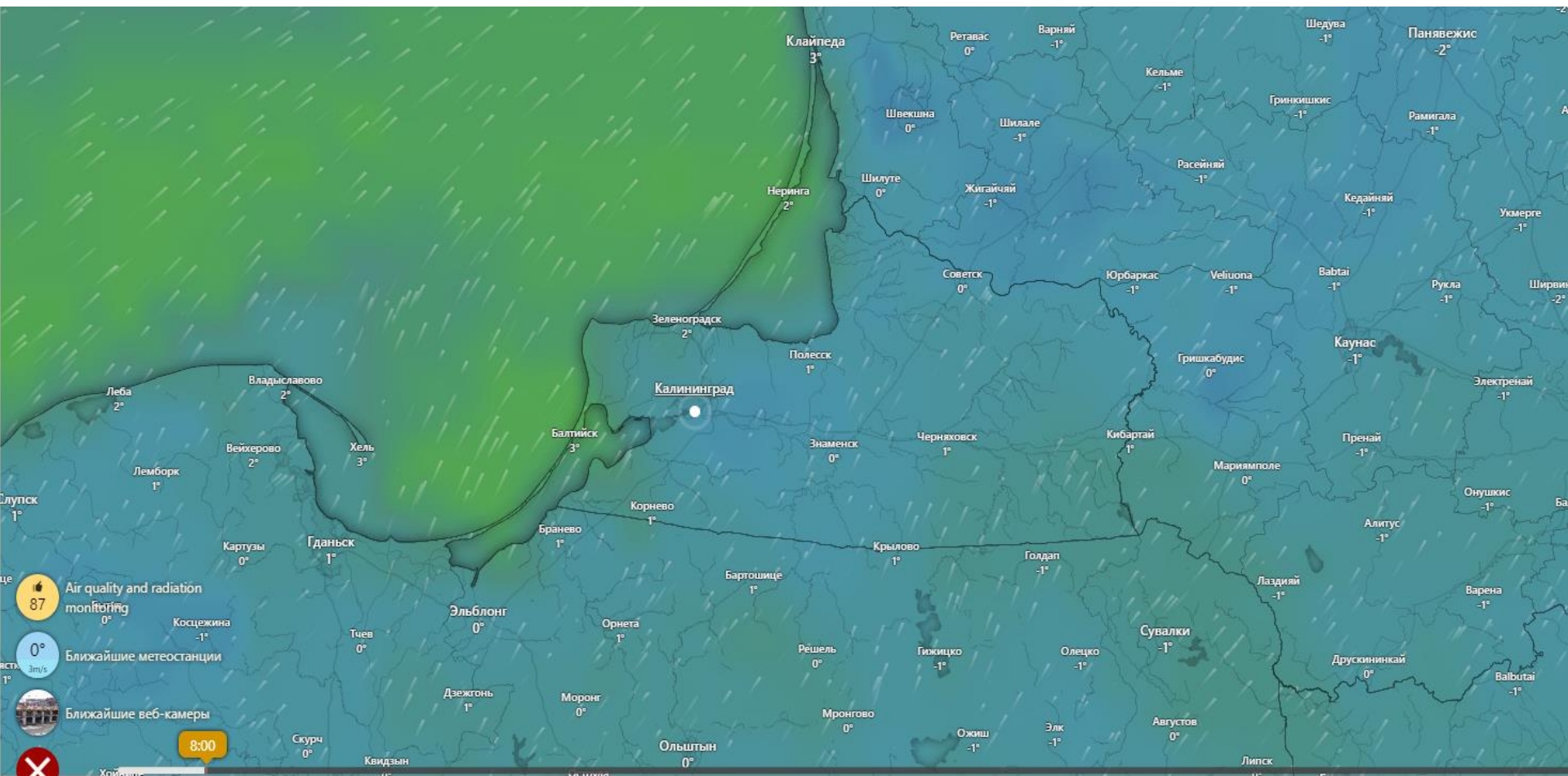
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций с 30 по 31 января 2024 года  
(графический вариант)**

**Дежурный ОМП ЧС**

**А.А. Иванов**

# СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ветровая нагрузка на 8.00 30 января 2024 г.

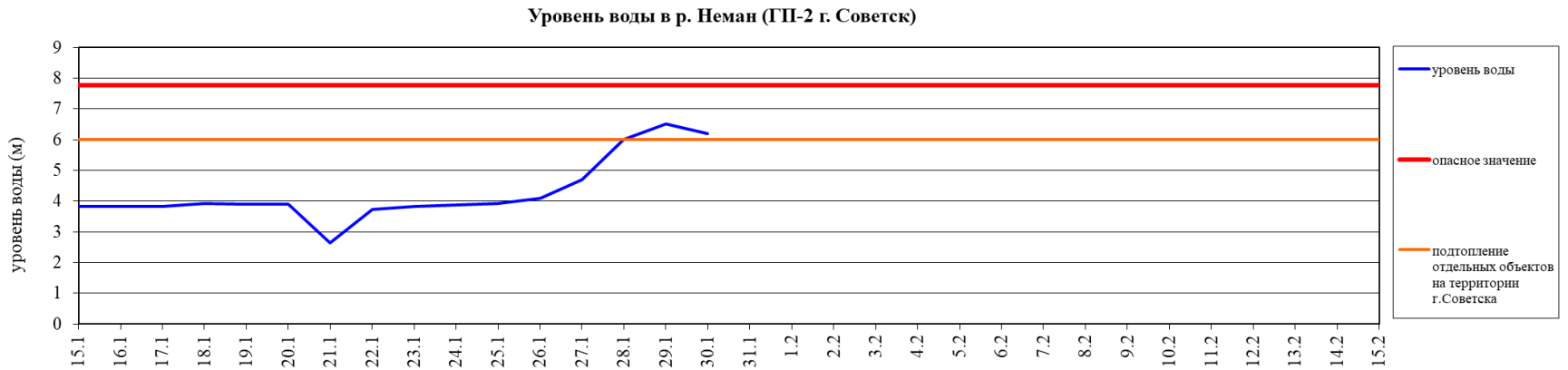


	Вторник 30				Среда 31				Четверг 1				Пятница 2				Суббота 3				Воскресен. 4																									
Часы	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14									
Температура °C	2°	1°	0°	3°	5°	3°	1°	2°	3°	3°	5°	6°	5°	4°	3°	3°	1°	2°	2°	4°	5°	3°	2°	3°	2°	1°	1°	4°	4°	3°	3°	5°	6°	6°	7°	7°	8°	7°	6°	5°	4°	4°	4°	4°	4°	
Дождь мм									0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			1.0	1.7	0.2	0.5	0.7	0.2								1.4	2.5	1.3	0.7									1.9	2.5			
Ветер м/с	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	6	7	7	6		7	7	7	8	9	10	9	7	5	5	6	7	7	8	9	10	10	9	9	9	9	9	8		7	7	7	8	10	
Порывы ветра м/с	6	6	5	6	6	6	5	6	7	7	7	10	13	13	13	12	12	13	13	15	17	20	16	16	12	9	10	12	15	15	16	17	18	17	17	17	17	17	16		15	12	13	16	16	
Напр. ветра	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗									

# ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 30 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 - 6,2 м, возможны подтопления отдельных территорий и объектов.



**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 30 января до 9.00 31 января 2024 г.

	День	Ночь
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями
Осадки	без осадков	утром небольшой дождь
Ветер	южный, юго-западный 4-9 м/с	южный, юго-западный 5-10 м/с
Температура	+2...+6°C	0...+3°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, ухудшается его структура. Даже при небольшом усилении ветра на Куршском заливе 30 января - 1 февраля 2024 г. ожидается 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 людей на сильно разрушенный лёд всех водоемов области крайне опасен для жизни и запрещён.**

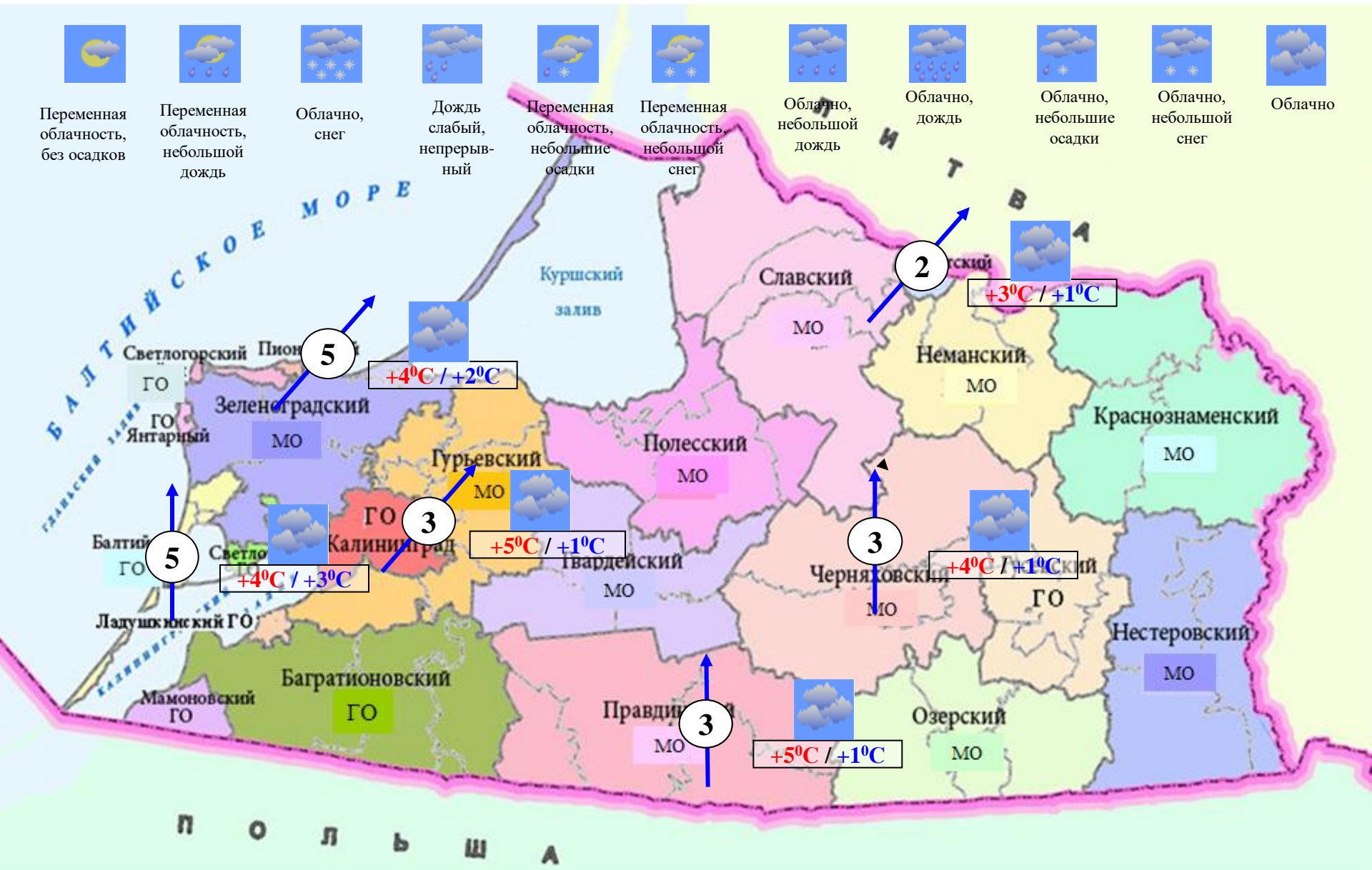




# ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 30 января до 9.00 31 января 2024 г.

## Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,  
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
с 9.00 30 января до 9.00 31 января 2024 г.**

Риск возникновения ЧС  
контролируемый.

