

**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**

4 марта 2026 года

№ 209 - ОМПЧС

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 4 марта по 5 марта 2026 года
(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

А.А. Иванов

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

на 8.00 4 марта 2026 г.

Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям.

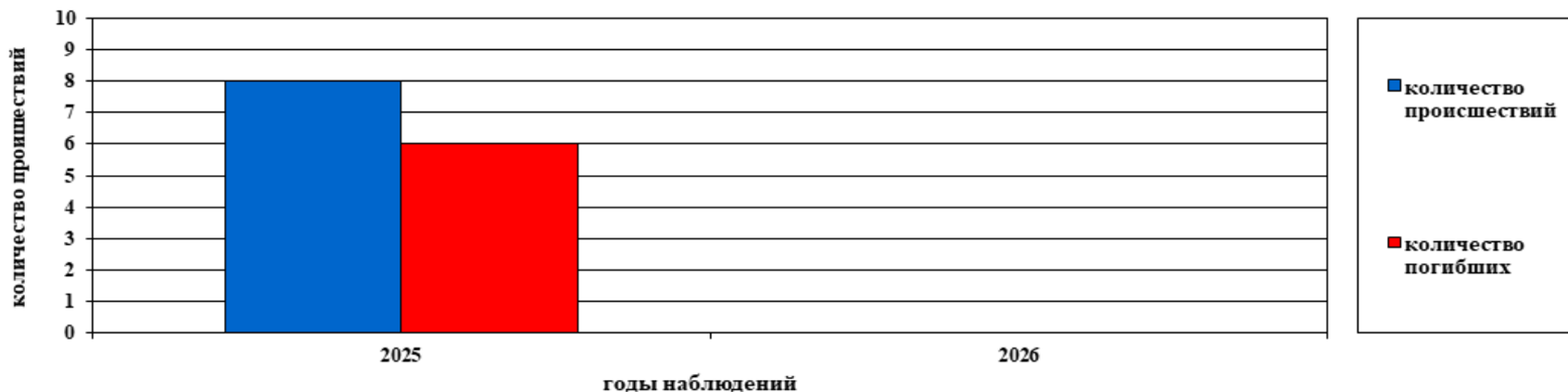
Данные уровней воды в реках области предоставляются при угрозе достижения неблагоприятных, опасных значений.

ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ОБЛАСТИ

на 8.00 4 марта 2026 г.

	С начала 2026 г.	АППГ
Количество происшествий	0	8
Количество погибших	0	6

Сравнительный анализ происшествий, гибели людей на водных объектах области 2025-2026 гг.



**Характеристики состояния льда,
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
за 3 марта 2026 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Редкий ледоход
2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Неполный ледостав, вода на льду
3. р. Дейма ГП-2 Полесск	Ледостав, ровный ледяной покров, толщина льда 35 см, высота снега на льду до 5 см
4. р. Неман ГП-2 Советск	Ледостав с торосами, лёд потемнел
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Ледостав, лёд потемнел
6. Куршский залив - МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов, толщина льда 47 см
7. МГП-1 Мамоново-Краснофлотское, Калининградский залив	Припай 10 баллов, лёд потемнел, проталины
8. МГП-1 Балтийск (канал)	Чисто
9. МГП-1 Пионерский	Чисто

Предупреждение о состоянии льда вдоль побережья Балтийского моря!

Вдоль побережья Балтийского моря от Балтийской до Куршской косы продолжается образование припая местами шириной до 50 м с наличием трещин и разводий, покрытый слоем рыхлого снега.

Выход на лёд опасен для жизни.

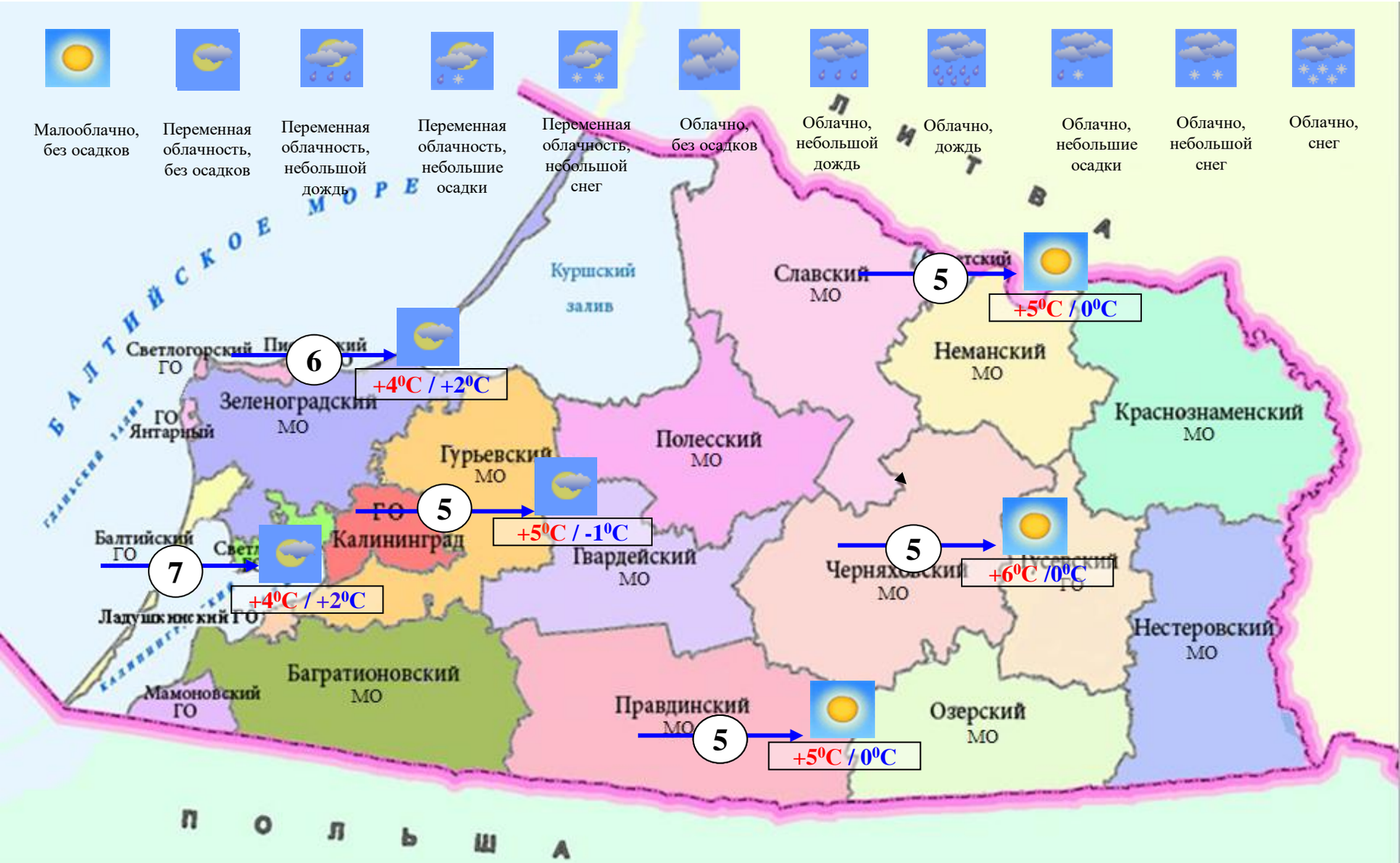
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 4 марта до 9.00 5 марта 2026 г.

	День	Ночь	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	
Осадки	без существенных осадков	без существенных осадков	
Ветер	юго-западный, западный 6-11 м/с	западный, северо-западный 4-9 м/с	
Температура	+2...+7°C	-2...+3°C	
Явления	на дорогах местами гололедица	на дорогах местами гололедица	
Видимость	4-7 км	4-7 км	

ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 4 марта до 9.00 5 марта 2026 г.

Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 4 марта до 9.00 5 марта 2026 г.**

**Риск возникновения ЧС
незначительный.**

