

**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**

**3 марта 2026 года**

**№ 206 - ОМПЧС**

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций с 3 марта по 4 марта 2026 года  
(графический вариант)**

**Дежурный ОМП ЧС**

**А.А. Иванов**



# ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

на 8.00 3 марта 2026 г.

Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям.

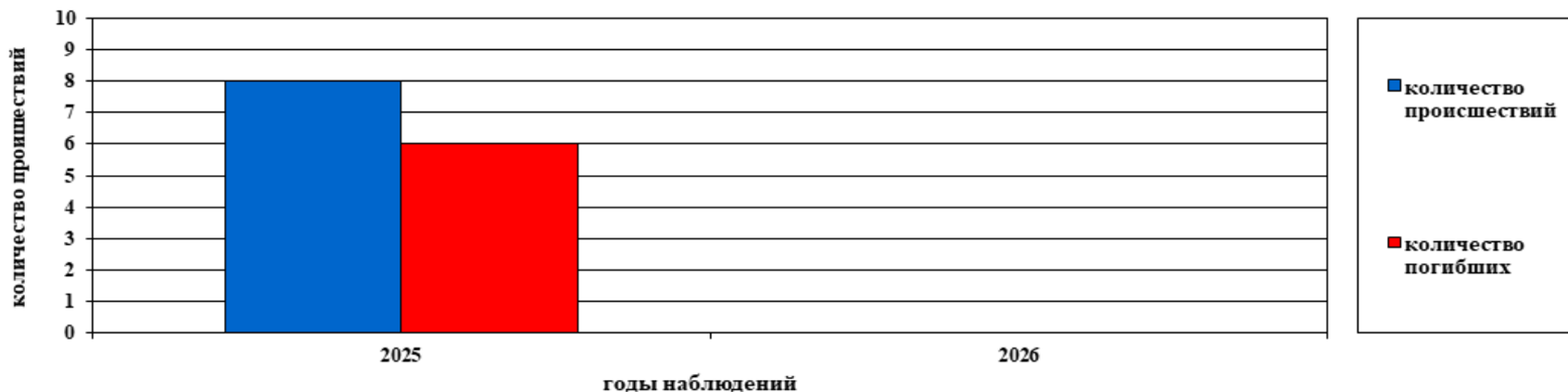
Данные уровней воды в реках области предоставляются при угрозе достижения неблагоприятных, опасных значений.

## ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ОБЛАСТИ

на 8.00 3 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 2 марта 2026 г.**

<b>Пункт наблюдения</b>	<b>Ледовые явления</b>
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Забереги
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, на льду вода
7. МГП-1 Мамоново-Краснофлотское, Калининградский залив	Припай 10 баллов, лёд потемнел, проталины, промоины
8. МГП-1 Балтийск (канал)	Чисто
9. МГП-1 Пионерский	Нет информации

**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 3 марта до 9.00 4 марта 2026 г.

	День	Ночь	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	<p>Л И Т В А</p> <p>Славский МО</p> <p>Советский ГО</p> <p>Неманский МО</p> <p>Краснознаменский МО</p> <p>Полесский МО</p> <p>Черняховский МО</p> <p>Гусевский ГО</p> <p>Нестеровский МО</p> <p>Озерский МО</p> <p>Правдинский МО</p> <p>Гвардейский МО</p> <p>Куршский залив</p> <p>Светлогорский ГО</p> <p>Пионерский ГО</p> <p>Зеленоградский МО</p> <p>Гурьевский МО</p> <p>Светловский ГО</p> <p>Калининград</p> <p>Ладужское озеро</p> <p>Багратионовский МО</p> <p>Мамонтовский ГО</p> <p>Балтийский ГО</p> <p>Янтарный ГО</p>
Осадки	без существенных осадков	без существенных осадков	
Ветер	южный, юго-западный 3-8 м/с	западный, северо-западный 5-10 м/с	
Температура	+5...+10°C	около 0°C	
Явления	местами туман, на дорогах местами гололедица	на дорогах местами гололедица	
Видимость	4-7 км, в тумане 500-1000 м	4-7 км	

# ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 3 марта до 9.00 4 марта 2026 г.

## Условные обозначения



Малооблачно,  
без осадков



Переменная  
облачность,  
без осадков



Переменная  
облачность,  
небольшой  
дождь



Переменная  
облачность,  
небольшие  
осадки



Переменная  
облачность,  
небольшой  
снег



Облачно,  
без осадков



Облачно,  
небольшой  
дождь



Облачно,  
дождь



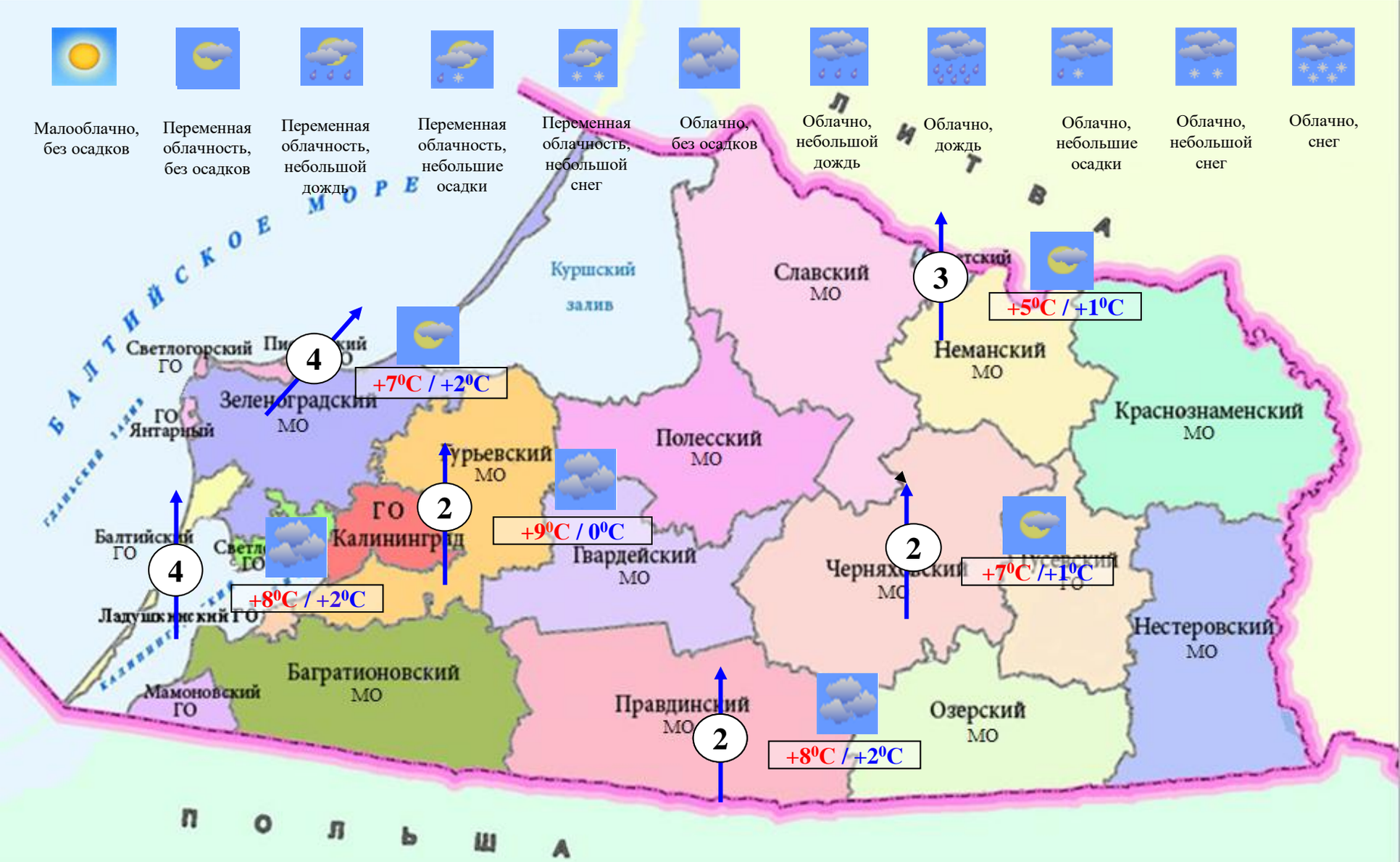
Облачно,  
небольшие  
осадки



Облачно,  
небольшой  
снег



Облачно,  
снег



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,  
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
с 9.00 3 марта до 9.00 4 марта 2026 г.**

**Риск возникновения ЧС  
незначительный.**

