

**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**

**24 февраля 2026 года**

**№ 184 - ОМПЧС**

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций с 24 февраля по 25 февраля 2026 года  
(графический вариант)**

**Дежурный ОМП ЧС**

**А.В. Пруняк**



# ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

на 8.00 24 февраля 2026 г.

Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям.

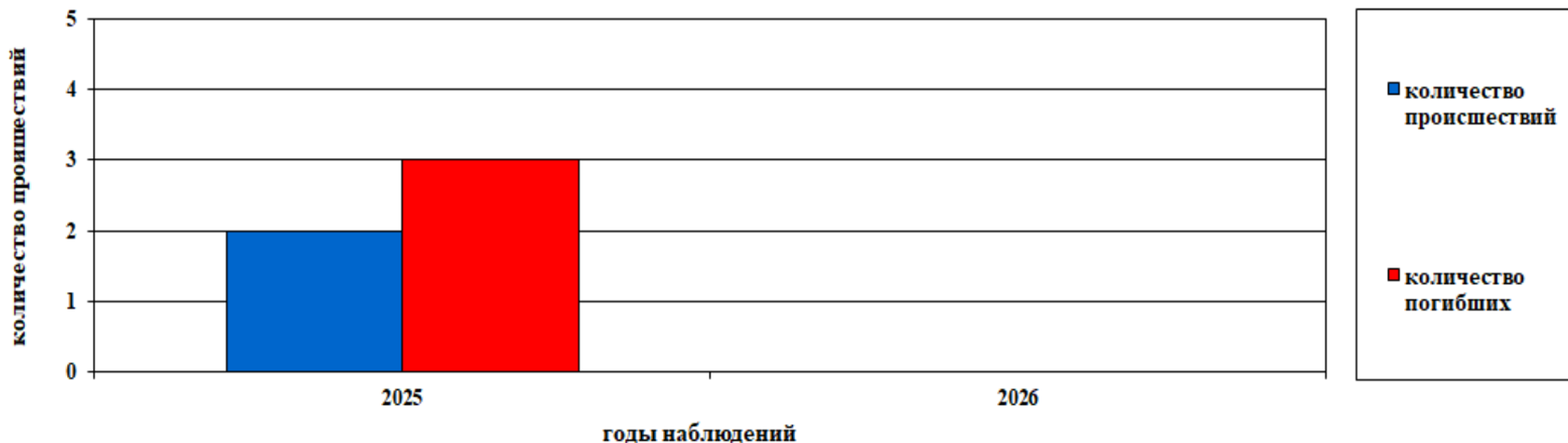
Данные уровней воды в реках области предоставляются при угрозе достижения неблагоприятных, опасных значений.

## ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ОБЛАСТИ

на 8.00 24 февраля 2026 г.

	С начала 2026 г.	АППГ
Количество происшествий	0	2
Количество погибших	0	3

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 24 февраля 2026 г.**

<b>Пункт наблюдения</b>	<b>Ледовые явления</b>
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Ледостав с полыньями, вода течёт поверх льда
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 16-20 см
4. р. Неман ГП-2 Советск	Ледостав с торосами, вода течет поверх льда
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Ледостав
6. Куршский залив - МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов, толщина льда 50 см, высота снега на льду 16 см
7. МГП-1 Мамоново-Краснофлотское, Калининградский залив	Припай 10 баллов, толщина льда 35 см, высота снега на льду 8 см, проталины, вода на льду
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 24 февраля до 9.00 25 февраля 2026 г.

	День	Ночь	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.
Облачность	облачно	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>Светлогорский ГО</p> <p>Пионерский ГО</p> <p>Зеленоградский МО</p> <p>Гурьевский МО</p> <p>Калининградский ГО</p> <p>Балтийский ГО</p> <p>Янтарный ГО</p> <p>Ладужненский ГО</p> <p>Багратионовский ГО</p> <p>Мамонтовский ГО</p> <p>Куршский залив</p> <p>Балтийское море</p>
Осадки	местами небольшие осадки	местами небольшие осадки	
Ветер	западный, северо-западный 5-10 м/с	северо-западный, северный 4-9 м/с	
Температура	0...+2°C	0...-5°C, по востоку области до -9°C	
Явления	на дорогах снежный накат, гололедица	на дорогах снежный накат, гололедица	
Видимость	4-7 км	4-7 км	

# ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 24 февраля до 9.00 25 февраля 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 24 февраля до 9.00 25 февраля 2026 г.**

**Риск возникновения ЧС  
незначительный.**

