

**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**

6 марта 2026 года

№ 218 - ОМПЧС

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 6 марта по 7 марта 2026 года
(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

А.А. Иванов

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

на 8.00 6 марта 2026 г.

Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям.

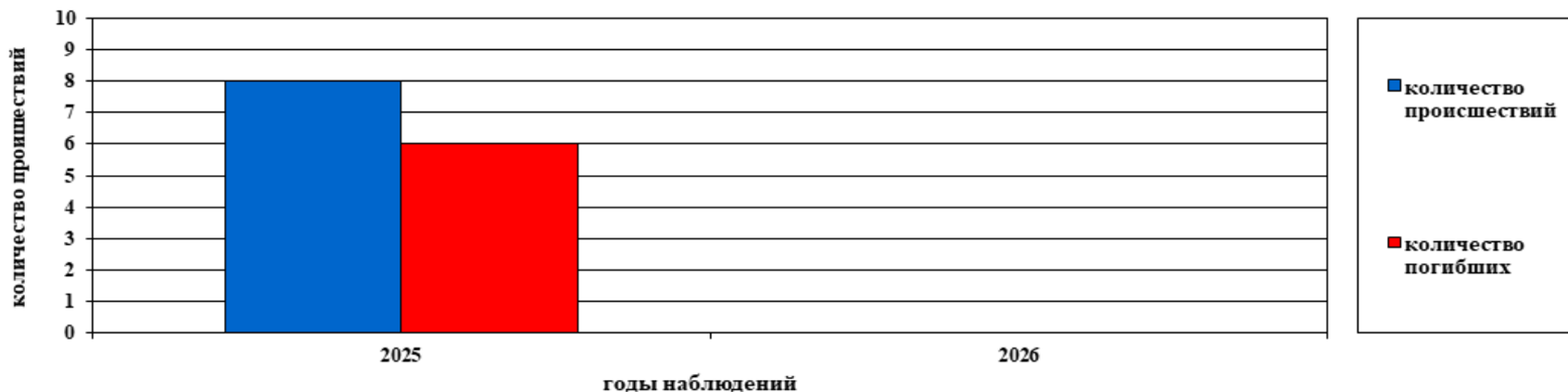
Данные уровней воды в реках области предоставляются при угрозе достижения неблагоприятных, опасных значений.

ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ОБЛАСТИ

на 8.00 6 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 5 марта 2026 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Забереги, редкий ледоход
2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Неполный ледостав, закраины
3. р. Дейма ГП-2 Полесск	Ледостав, ровный ледяной покров, толщина льда 35 см, закраины
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 45 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 6 марта до 9.00 7 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>Гвардейский МО</p> <p>Правдинский МО</p> <p>Светлогорский ГО</p> <p>Пионерский ГО</p> <p>Зеленоградский МО</p> <p>Гурьевский МО</p> <p>Янтарный ГО</p> <p>Балтийский ГО</p> <p>Светловский ГО</p> <p>Ладужненский ГО</p> <p>Мамонтовский ГО</p> <p>Балтийское море</p> <p>Куршский залив</p> <p>Калининград</p>
Осадки	без существенных осадков	без существенных осадков	
Ветер	переменных направлений 2-7 м/с	переменных направлений 2-7 м/с	
Температура	+5...+10°C	0...-4°C	
Явления	на дорогах местами гололедица	туман, на дорогах местами гололедица	
Видимость	4-7 км	4-7 км, в тумане 500-1000 м	

ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 6 марта до 9.00 7 марта 2026 г.

Условные обозначения



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

с 9.00 6 марта до 9.00 7 марта 2026 г.

**Риск возникновения ЧС
незначительный.**

