

**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**

19 февраля 2026 года

№ 170 - ОМПЧС

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 19 февраля по 20 февраля 2026 года
(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

Е.В. Мусатова

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

на 8.00 19 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 19 февраля 2026 г.

	С начала 2026 г.	АППГ
Количество происшествий	0	1
Количество погибших	0	2

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 17 февраля 2026 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Ледостав с полыньями
2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Неполный ледостав
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
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Ледостав
6. Куршский залив - МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов, толщина льда 48 см, высота снега на льду 10 см
7. МГП-1 Мамоново-Краснофлотское, Калининградский залив	Припай 10 баллов, толщина льда 33 см, высота снега на льду 7 см
8. МГП-1 Балтийск (канал)	Чисто
9. МГП-1 Пионерский	Припай 0,5 балла шириной 50 м, сплочённый дрейфующий лёд у берега 1 балл

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 19 февраля до 9.00 20 февраля 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>Калининград</p>
Осадки	небольшой, местами умеренный снег	небольшой снег	
Ветер	западный, северо-западный 4-9 м/с, на побережье 6-11 м/с	северо-западный 5-10 м/с	
Температура	-1...-4°C	-7...-12°C, на побережье -3...-5°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 19 февраля до 9.00 20 февраля 2026 г.

Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 19 февраля до 9.00 20 февраля 2026 г.**

**Риск возникновения ЧС
незначительный.**

