

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

5 февраля 2026 года

№ 121 - ОМПЧС

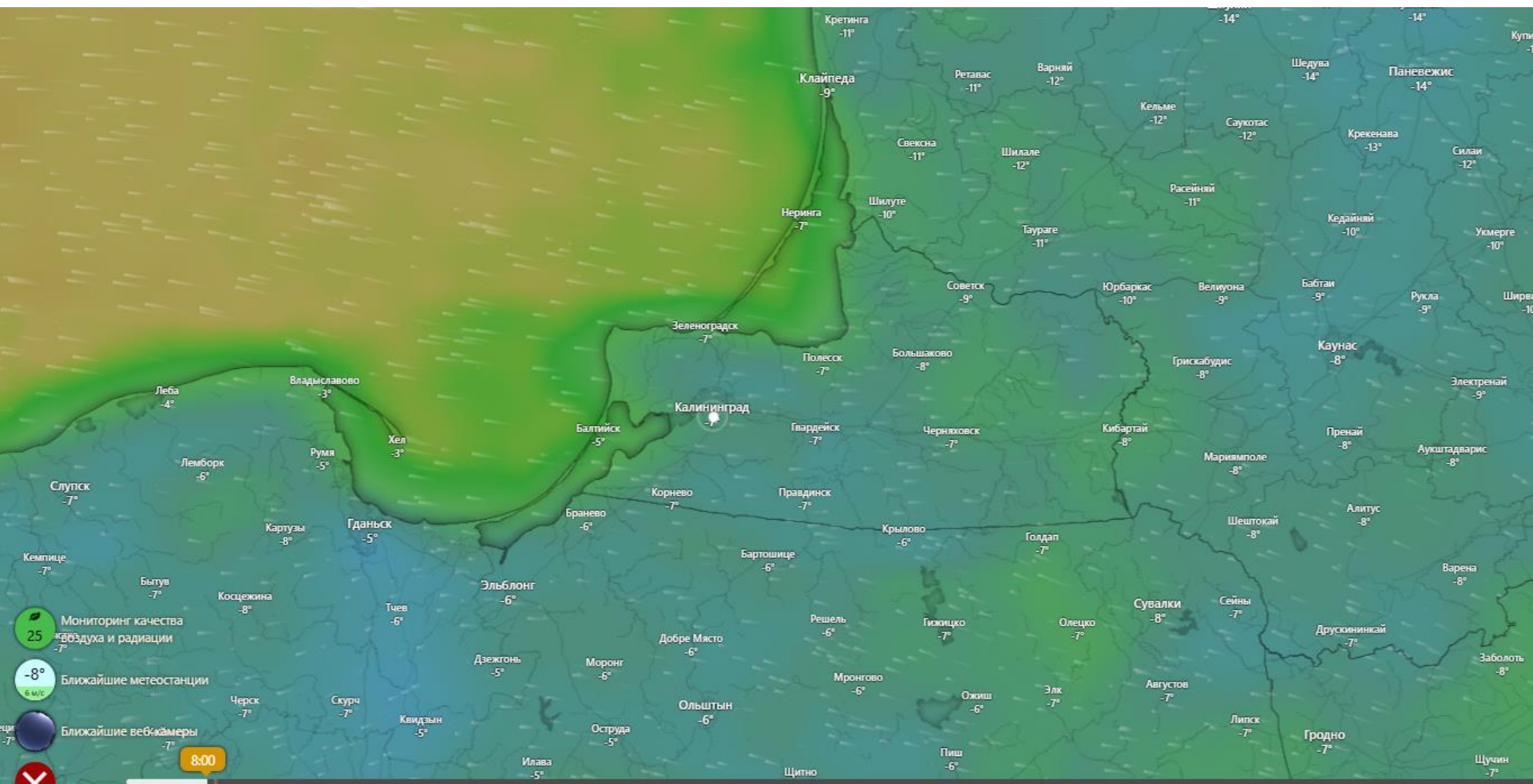
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 5 февраля по 6 февраля 2026 года
(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

А.А. Иванов

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ветровая нагрузка на 8.00 5 февраля 2026 г.



The image shows a detailed weather forecast for Moscow across six days. The columns represent the following days: Четверг 5 (Wednesday), Пятница 6 (Friday), Суббота 7 (Saturday), Воскресен. 8 (Sunday), Понедельник 9 (Monday), and Вторник 10 (Tuesday). Each day includes a header with the day name and date, followed by a column for 'Часы' (Hours) with values 2, 5, and 8. Below these are icons for cloudiness and precipitation. A color-coded temperature scale at the top indicates temperatures ranging from -10° to 17°. The 'Температура' (Temperature) column lists specific values for each hour. Further down, there are columns for 'Дождь' (Rain) in mm, 'Ветер' (Wind) in m/s, and 'Порывы ветра' (Wind gusts) in m/s. The 'Напр. ветра' (Wind direction) column shows arrows indicating wind blowing from various directions.

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 5 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 5 февраля 2026 г.

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

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 4 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 20 см, высота снега на льду 11-15 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 32 см, высота снега на льду 6 см
10. МГП-1 Мамоново-Краснофлотское, Калининградский залив	Припай 10 баллов, толщина льда 30 см, высота снега на льду 4 см
11. МГП-1 Балтийск (канал)	Чисто
12. МГП-1 Пионерский	Припай 0,5 балла шириной 50 м, большие поля сплочённого дрейфующего льда у берега 7 баллов

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 5 февраля до 9.00 6 февраля 2026 г.

	День	Ночь	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются. Гололёд, снежный накат, гололедица на дорогах может затруднить движение автотранспорта, увеличивается риск возникновения ДТП.
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	
Осадки	местами небольшие осадки (снег, мокрый снег, ледяной дождь)	временами осадки (снег, мокрый снег, местами ледяной дождь) лив	
Ветер	восточный 6-11 м/с	восточный 5-10 м/с	
Температура	Балтийский -3...-8°C	Зардайский -3...-8°C	
Явления	местами гололёд, на дорогах снежный накат, гололедица	налипание мокрого снега, гололед, на дорогах снежный накат, гололедица	
Видимость	4-7 км	4-7 км, в осадках 1-2 км	

ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 5 февраля до 9.00 6 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 5 февраля до 9.00 6 февраля 2026 г.**

**Риск возникновения ЧС
незначительный.**

